



ПРЕЙСКУРАНТ от 01.02.2026г.

Артикул	Название	Стоимость
<b>Медицинские услуги МЗ / Диагностика / Ультразвуковая диагностика / УЗИ акушерство и гинекология</b>		
00000000280	УЗИ плода (трансабдоминальное сканирование, беременность до 14 недель)	3 200
00000000281	УЗИ плода (трансабдоминальное сканирование, беременность от 14 недель)	3 500
00000000288	Допплерометрия маточно-плодового плацентарного кровотока	2 500
00000000289	Исследование биофизического профиля плода	2 200
00000000290	Кардиомониторный контроль за состоянием плода	2 000
00000000291	УЗИ матки и придатков (трансабдоминальное сканирование)	2 000
00000000293	Цервикометрия	1 500
00000000294	УЗИ - контроль состояния полости матки после аборта ( в течение 14 дней)	1 300
00000000295	Ультразвуковое трансперинеальное сканирование тазового дна у женщин	2 200
00000004228	Фолликулометрия	2 500
00000004275	УЗИ контроль при введении ВМС	1 200
00000004278	УЗИ шейки матки во время беременности	1 500
00000004279	УЗИ почек у беременных	2 500
00000005028	УЗИ контроль полости матки после медицинской манипуляции	2 000
00000010969	УЗИ матки и придатков (трансабдоминальное + трансвагинальное сканирование) с ЦДК	3 000
00000012502	УЗИ уретры трансвагинальным доступом	1 700
<b>Медицинские услуги МЗ / Диагностика / Ультразвуковая диагностика / УЗИ брюшной полости и органов забрюшинного пространства</b>		
00000000296	УЗИ органов брюшной полости ( печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка )	2 200
00000000298	УЗИ брюшной полости при подозрении на острый аппендицит	2 000
00000000306	УЗИ печени и желчного пузыря с исследованием портального кровотока с ЦДК	3 600
00000000313	УЗИ поджелудочной железы	1 700
00000000316	УЗИ надпочечников	1 800
00000000317	УЗИ почек и паранефральной клетчатки и надпочечников	2 000
00000000321	УЗИ селезенки с ЦДК и возможностью эластографии	1 800
00000000322	УЗИ лимфатических узлов ( 1- 2 группа)	2 000
00000003984	УЗИ желчного пузыря с определением типа ( по тонусу )	1 300
00000004281	УЗИ желчного пузыря ( без определения функции )	1 000
00000004282	УЗИ желчного пузыря с функциональной пробой	2 200
00000004283	УЗИ селезенки	1 000
00000004284	УЗИ печени	1 000
00000004286	УЗИ органов брюшной полости и ТРУЗИ ( у мужчин )	3 500
00000004289	УЗИ органов брюшной полости, забрюшинного пространства, малого таза и щитовидной железы ( женщины )	5 000
00000004290	УЗИ органов брюшной полости, забрюшинного пространства и органов малого таза ( женщины )	4 000
00000004291	УЗИ органов забрюшинного пространства и мочевого пузыря	2 000
00000004292	УЗИ органов брюшной полости и забрюшинного пространства и мочевого пузыря	2 800
00000004293	УЗИ ОБП и УЗДС ( ультразвуковое дуплексное сканирование ) сосудов печени, желчного пузыря, поджелудочной железы и селезенки	4 000
<b>Медицинские услуги МЗ / Диагностика / Ультразвуковая диагностика / УЗИ педиатрические</b>		
00000000308	УЗИ трансабдоминальное мочевого пузыря (детям)	2 000
00000000311	УЗИ мочевого пузыря с определением остатка мочи (детям)	2 100
00000000318	УЗИ почек и надпочечников (детям)	2 100
00000000549	УЗИ тазобедренных суставов у детей	2 100
00000015021	Эхокардиография детям	3 000
<b>Медицинские услуги МЗ / Диагностика / Ультразвуковая диагностика / УЗИ прочие</b>		
00000000307	УЗИ мочевого пузыря	1 500
00000000310	УЗИ мочевого пузыря с определением остатка мочи	2 000
00000000315	УЗИ слюнных желез	2 000
00000000527	УЗИ молочных желез	2 500
00000000542	УЗИ щитовидной железы с ЦДК и возможностью эластографии	3 600
00000000545	Трансабдоминальное ультразвуковое исследование предстательной железы	2 000
00000000546	Трансректальное ультразвуковое исследование предстательной железы ( ТРУЗИ )	2 000
00000000738	УЗИ мягких тканей	2 000
0000001686	УЗИ - контроль состояния брюшной полости, области п/о раны	1 200
0000002062	УЗИ органов мошонки	2 000

00000004311	УЗИ лонного сочленения	1 900
00000004312	УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	2 500
00000004314	УЗИ-контроль при пункции (до 30 минут)	2 000
00000004315	УЗИ средостения	1 750
00000006180	УЗИ-контроль при внутрисуставном введении препарата (до 30 минут)	2 300
00000010970	УЗИ молочных желез с ЦДК и возможностью эластографии	3 600
00000010971	УЗИ органов мошонки с ЦДК и возможностью эластографии	2 100
00000010972	УЗИ мягких тканей ЦДК и возможностью эластографии	2 100
00000011078	УЗИ щитовидной железы	1 800
00000011079	УЗИ плевральных полостей на предмет наличия жидкостей	2 000
00000011391	УЗИ-контроль при введении препарата в тазобедренный сустав (до 30 минут)	2 500
00000012596	УЗИ мочевого пузыря и уретры	2 100
00000015042	УЗИ-контроль при проведении манипуляции (до 30 минут)	2 300
00000015645	УЗИ - контроль при нидлинге плечевого сустава	5 000
<b>Медицинские услуги МЗ / Диагностика / Ультразвуковая диагностика / УЗИ сосудов и сердца</b>		
00000004295	УЗДС ( ультразвуковое дуплексное сканирование ) сосудов бассейна глазной артерии ( стандартный протокол )	3 000
00000004296	УЗИ брюшной аорты или нижней полой вены с ЦДК	2 500
00000004297	Транскраниальная УЗ-доплерография с цветным доплеровским картированием	2 650
00000004298	Допплерография в дуплексном режиме экстракраниальных отделов магистральных артерий головы ( МАГ )	2 850
00000004299	УЗДС ( ультразвуковое дуплексное сканирование ) магистральных артерий головы с функциональными пробами	3 000
00000004300	УЗДС ( ультразвуковое дуплексное сканирование ) основной и позвоночных артерий головы с ротационными пробами	3 000
00000004302	Триплексное сканирование магистральных артерий и вен шеи	3 700
00000004303	УЗ-доплерография сосудов внутренних органов с ЦДК	2 600
00000004304	УЗ-доплерография в дуплексном режиме артерий верхних конечностей с ЦДК	2 600
00000004305	УЗ-доплерография в дуплексном режиме вен верхних конечностей с ЦДК	2 600
00000004306	УЗ-доплерография в дуплексном режиме артерий нижних конечностей с ЦДК	2 600
00000004307	УЗ-доплерография в дуплексном режиме вен нижних конечностей с ЦДК	2 750
00000004308	УЗ-доплерография с ЦДК сосудов органов малого таза	2 600
00000004309	УЗ-доплерография подвздошных вен и аорто-подвздошных сегментов ( с 2 сторон )	2 600
00000004310	Эхокардиография с доплеровским анализом и ЦДК	3 000
00000006274	УЗИ вен нижних конечностей под нагрузкой	3 000
00000015557	УЗИ яремных вен	2 500
00000015796	УЗДС (ультразвуковое дуплексное сканирование) сонных и позвоночных артерий головы с ротационными пробами	3 000
<b>Медицинские услуги МЗ / Диагностика / Ультразвуковая диагностика / УЗИ суставов</b>		
00000000252	УЗИ голеностопного сустава/капсульно-связочного аппарата	2 200
00000000254	УЗИ локтевого сустава/капсульно-связочного аппарата ( 2 сустава)	2 700
00000000255	УЗИ коленного сустава /капсульно-связочного аппарата	2 000
00000000256	УЗИ коленного сустава/капсульно-связочного аппарата ( 2 сустава)	2 700
00000000257	УЗИ локтевого сустава/капсульно-связочного аппарата	2 200
00000000258	УЗИ голеностопного сустава ( двух ) /капсульно-связочного аппарата	2 700
00000000259	УЗИ плечевого сустава/капсульно-связочного аппарата	2 200
00000000260	УЗИ плечевого сустава / капсульно-связочного аппарата ( 2 сустава)	2 700
00000000261	УЗИ тазобедренного сустава/капсульно-связочного аппарата ( 1 сустав)	2 500
00000000263	УЗИ суставов стопы /капсульно-связочного аппарата	2 200
00000000264	УЗИ суставов обеих стоп/капсульно-связочного аппарата	2 600
00000000266	УЗИ суставов /капсульно-связочного аппарата 1 кисти	2 200
00000000267	УЗИ суставов /капсульно-связочного аппарата 2 кистей	2 600
00000000268	УЗИ лучезапястного сустава/капсульно-связочного аппарата	2 200
00000000269	УЗИ лучезапястного сустава/капсульно-связочного аппарата (2 сустава)	2 700
00000000271	УЗИ пястно-фаланговых и межфаланговых суставов/капсульно-связочного аппарата	2 600
00000000272	УЗИ плюснефаланговых суставов/ капсульно-связочного аппарата	2 600
00000000373	УЗИ ахиллова сухожилия	2 000
00000000786	УЗИ сухожилия кисти/капсульно-связочного аппарата	1 900
<b>Медицинские услуги МЗ / Диагностика / Функциональная диагностика</b>		
00000000323	ЭКГ В 12 отведениях с расшифровкой	850
00000001328	Холтеровское мониторирование длительностью 1 сутки	3 000
00000001329	Суточное мониторирование АД свободно передвигающегося человека	2 800
00000002021	Холтеровское мониторирование длительностью 2 суток	3 500
00000004268	Снятие ЭКГ в грудных отведениях V7-V9 ( дополнительно к основной ЭКГ )	800
<b>Медицинские услуги МЗ / Консультации / Аллергология и иммунология</b>		
00000012238	Прием врача аллерголога-иммунолога леч/диаг, первичный, амбулаторный	2 800
00000012239	Прием врача аллерголога-иммунолога леч/диаг, повторный, амбулаторный	2 300
00000012263	Прием врача аллерголога-иммунолога профилактический	1 400
00000012266	Прием врача аллерголога леч/диаг на дому в пределах административной границы г. Краснодара	7 000
<b>Медицинские услуги МЗ / Консультации / Гастроэнтерология</b>		
00000002038	Прием врача гастроэнтеролога леч/диаг, первичный, амбулаторный	2 800

00000002039	Прием врача гастроэнтеролога профилактический	1 400
00000002564	Прием врача гастроэнтеролога леч/диаг, повторный, амбулаторный	2 300
00000004004	Прием врача гастроэнтеролога леч/диаг на дому в пределах административной границы г. Краснодара	7 000
00000014610	Прием врача ДЕТСКОГО гастроэнтеролога леч/диаг, первичный, амбулаторный	2 800
00000014611	Прием врача ДЕТСКОГО гастроэнтеролога леч/диаг, повторный, амбулаторный	2 300
<b>Медицинские услуги М3 / Консультации / Гематология</b>		
00000015002	Прием врача гематолога леч/диаг, первичный, амбулаторный	3 400
00000015003	Прием врача гематолога леч/диаг, повторный, амбулаторный	2 300
<b>Медицинские услуги М3 / Консультации / Гинекология</b>		
00000001629	Прием врача гинеколога леч/диаг, повторный, амбулаторный	2 500
00000001630	Прием врача гинеколога леч/диаг, первичный, амбулаторный	3 000
00000004189	Прием врача гинеколога профилактический	1 400
00000004195	Прием врача гинеколога леч/диаг, на дому в пределах административной границы г. Краснодара	7 000
00000010813	Прием врача гинеколога - эндокринолога к.м.н, первичная, амбулаторная	4 500
00000010814	Прием врача гинеколога - эндокринолога к.м.н, повторная, амбулаторная	3 500
<b>Медицинские услуги М3 / Консультации / Дерматовенерология</b>		
00000001600	Прием врача дерматовенеролога леч/диаг, повторный, амбулаторный	2 300
00000001601	Прием врача дерматовенеролога леч/диаг, первичный, амбулаторный	2 800
00000002140	Прием врача дерматовенеролога профилактический	1 400
00000004238	Прием врача дерматолога-трихолога леч/диаг, первичный, амбулаторный	3 500
00000004239	Прием врача дерматолога-трихолога леч/диаг, повторный, амбулаторный	2 800
00000004240	Прием врача дерматовенеролога леч/диаг на дому в пределах административной границы г. Краснодара	7 000
<b>Медицинские услуги М3 / Консультации / Диетология</b>		
00000002496	Прием врача-диетолога повторный	2 500
00000002553	Прием врача-диетолога первичный	5 000
00000662553	Прием нутрициолога первичный	2 000
00000662554	Прием нутрициолога повторный	1 500
<b>Медицинские услуги М3 / Консультации / Инфекционист</b>		
00000012244	Прием врача инфекциониста леч/диаг, первичный, амбулаторный	2 800
00000012245	Прием врача инфекциониста леч/диаг, повторный, амбулаторный	2 300
00000012262	Прием врача инфекциониста леч/диаг на дому в пределах административной границы г. Краснодара	7 000
<b>Медицинские услуги М3 / Консультации / Кардиология</b>		
00000000139	Прием врача кардиолога леч/диаг, первичный, амбулаторный	3 500
00000000238	Прием врача кардиолога леч/диаг, повторный, амбулаторный	3 000
00000004001	Прием врача кардиолога профилактический	1 400
00000004002	Прием врача кардиолога леч/диаг на дому в пределах административной границы г. Краснодара	7 000
00000012040	Прием врача кардиолога (Александрова Е.Д.) леч/диаг, первичный, амбулаторный	5 300
00000012041	Прием врача кардиолога (Александрова Е.Д.) леч/диаг, повторный, амбулаторный	3 300
00000014999	Прием врача кардиолога к.м.н. леч/диаг, первичный, амбулаторный	4 300
00000015000	Прием врача кардиолога к.м.н. леч/диаг, повторный, амбулаторный	3 300
<b>Медицинские услуги М3 / Консультации / Косметолог</b>		
00000004508	Прием врача косметолога леч/диаг, повторный, амбулаторный	1 700
00000004509	Прием врача косметолога леч/диаг, первичный, амбулаторный	2 300
<b>Медицинские услуги М3 / Консультации / Маммолог</b>		
00000011735	Прием врача маммолога леч/диаг, первичный, амбулаторный	2 800
00000011736	Прием врача маммолога леч/диаг, повторный, амбулаторный	2 300
00000012155	Прием врача маммолога КМН леч/диаг, первичный, амбулаторный	3 400
00000012156	Прием врача маммолога КМН леч/диаг, повторный, амбулаторный	2 800
<b>Медицинские услуги М3 / Консультации / Неврология</b>		
00000000356	Прием врача невролога леч/диаг, первичный, амбулаторный	2 800
00000000556	Прием врача невролога леч/диаг, повторный, амбулаторный	2 300
00000004014	Прием врача невролога профилактический	1 400
00000004015	Прием врача невролога леч/диаг на дому в пределах административной границы г. Краснодара	7 000
00000015599	Прием врача ДЕТСКОГО невролога леч/диаг, первичный, амбулаторный	3 400
00000015600	Прием врача ДЕТСКОГО невролога леч/диаг, повторный, амбулаторный	2 800
<b>Медицинские услуги М3 / Консультации / Нефрология</b>		
00000012226	Прием врача нефролога леч/диаг, первичный, амбулаторный	2 800
00000012227	Прием врача нефролога леч/диаг, повторный, амбулаторный	2 300
<b>Медицинские услуги М3 / Консультации / Нейрохирургия</b>		
00000001919	Прием врача нейрохирурга леч/диаг, первичный, амбулаторный	2 800
00000001921	Прием врача нейрохирурга леч/диаг, повторный, амбулаторный	2 300
00000004367	Прием врача нейрохирурга профилактический	1 400
00000004373	Прием врача нейрохирурга леч/диаг на дому в пределах административной границы г. Краснодара	7 000
00000012317	Прием врача нейрохирурга, руководителя отделения лечения боли Мостового С. И. леч/диаг, первичный, амбулаторный	6 300
00000012318	Прием врача нейрохирурга, руководителя отделения лечения боли Мостового С. И. леч/диаг, повторный, амбулаторный	4 300
<b>Медицинские услуги М3 / Консультации / Общая хирургия</b>		

00000000140	Прием врача хирурга леч/диаг, первичный, амбулаторный	2 800
00000000564	Прием врача хирурга леч/диаг на дому в пределах административной границы г. Краснодара	7 000
00000002042	Прием врача хирурга профилактический	1 400
00000002084	Прием врача хирурга леч/диаг, повторный, амбулаторный	2 300
00000015329	Прием врача абдоминального хирурга леч/диаг, первичный, амбулаторный	2 800
00000015330	Прием врача абдоминального хирурга леч/диаг, повторный, амбулаторный	2 300
00000015533	Прием врача хирурга - онколога К.М.Н. леч/диаг, первичный, амбулаторный (Лицишин В.Я.)	4 000
00000015534	Прием врача хирурга - онколога К.М.Н. леч/диаг, повторный, амбулаторный (Лицишин В.Я.)	3 500
00000111560	Прием врача челюстно-лицевого хирурга леч/диаг, первичный, амбулаторный	2 000
00000111561	Прием врача челюстно-лицевого хирурга леч/диаг, повторный, амбулаторный	1 500
00000111568	Прием врача челюстно-лицевого хирурга профилактический	1 400
<b>Медицинские услуги МЗ / Консультации / Онколог</b>		
00000000142	Прием врача хирурга - онколога профилактический	1 400
00000000239	Прием врача хирурга - онколога леч/диаг, на дому в пределах административной границы г. Краснодара	7 000
00000001668	Прием врача хирурга - онколога леч/диаг, первичный, амбулаторный	3 400
00000002041	Прием врача хирурга - онколога леч/диаг, повторный, амбулаторный	2 800
<b>Медицинские услуги МЗ / Консультации / Педиатрия</b>		
00000006637	Прием врача педиатра первичный	2 800
00000006638	Прием врача педиатра повторный	2 300
00000006819	Прием врача педиатра профилактический	1 400
00000007077	Прием врача педиатра на дому в пределах административной границы г. Краснодара	7 000
00002236688	Прием врача педиатра (Танин И.Ю.) первичный	3 000
00002236689	Прием врача педиатра (Танин И.Ю.) повторный	2 500
<b>Медицинские услуги МЗ / Консультации / Пластическая хирургия</b>		
00000004380	Прием врача пластического хирурга, первичный, амбулаторный	2 000
00000004381	Прием врача пластического хирурга, повторный, амбулаторный	1 500
02200004380	Прием врача пластического хирурга, первичный, амбулаторный (Казарьян М.С.)	4 000
02230004381	Прием врача пластического хирурга, повторный, амбулаторный (Казарьян М.С.)	2 000
<b>Медицинские услуги МЗ / Консультации / Проктология</b>		
00000002356	Прием врача проктолога леч/диаг, первичный, амбулаторный	2 800
00000003160	Прием врача проктолога леч/диаг, повторный, амбулаторный	2 300
00000003161	Прием врача проктолога профилактический	1 400
00000004236	Прием врача проктолога леч/диаг на дому в пределах административной границы г. Краснодара	7 000
<b>Медицинские услуги МЗ / Консультации / Психолог</b>		
00000012248	Консультация психолога	6 000
00000012249	Консультация психолога (парная)	12 000
00000012250	Консультация ДЕТСКОГО (до 15 лет вкл) психолога	4 000
<b>Медицинские услуги МЗ / Консультации / Ревматология</b>		
00000012311	Прием врача ревматолога первичный, амбулаторный (Профессор Елисеева Л.Н.)	5 300
00000012312	Прием врача ревматолога повторный, амбулаторный (Профессор Елисеева Л.Н.)	3 300
<b>Медицинские услуги МЗ / Консультации / Сосудистая хирургия</b>		
00000000587	Прием врача ангиохирурга леч/диаг, повторный, амбулаторный	2 300
00000004087	Прием врача ангиохирурга леч/диаг, первичный, амбулаторный	2 800
00000004088	Прием врача ангиохирурга профилактический	1 400
00000004089	Прием врача ангиохирурга леч/диаг на дому в пределах административной границы г. Краснодара	7 000
<b>Медицинские услуги МЗ / Консультации / Терапия</b>		
00000001393	Прием врача терапевта леч/диаг, повторный, амбулаторный	2 300
00000001678	Прием врача терапевта леч/диаг, первичный, амбулаторный	2 800
00000001679	Прием врача терапевта профилактический	1 400
00000006263	Прием врача терапевта леч/диаг на дому в пределах административной границы г. Краснодара	7 000
<b>Медицинские услуги МЗ / Консультации / Травматология и ортопедия</b>		
00000000129	Прием врача травматолога-ортопеда леч/диаг, повторный, амбулаторный	2 500
00000001593	Прием врача травматолога-ортопеда леч/диаг, первичный, амбулаторный	3 000
00000001736	Прием врача травматолога-ортопеда профилактический	1 400
00000004107	Прием врача травматолога-ортопеда леч/диаг на дому в пределах административной границы г. Краснодара	7 000
00000004361	Прием врача ДЕТСКОГО травматолога-ортопеда лечебно-диагностический первичный амбулаторный	3 000
00000004362	Прием врача ДЕТСКОГО травматолога-ортопеда лечебно-диагностический повторный амбулаторный	2 500
00000004363	Прием врача ДЕТСКОГО травматолога-ортопеда профилактический амбулаторный	1 400
00000014996	Прием врача травматолога-ортопеда (Симонов И.А.) леч/диаг, первичный, амбулаторный	4 000
00000014997	Прием врача травматолога-ортопеда (Симонов И.А.) леч/диаг, повторный, амбулаторный	3 000
<b>Медицинские услуги МЗ / Консультации / Травматология и ортопедия / Кистевая хирургия</b>		
00000014803	Прием врача кистевого хирурга, заведующего отделением (Блягоз М.А.) леч/диаг, первичный, амбулаторный	4 000
00000014804	Прием врача кистевого хирурга, заведующего отделением (Блягоз М.А.) леч/диаг, повторный, амбулаторный	3 000
00000014805	Прием врача кистевого хирурга леч/диаг, первичный, амбулаторный	3 500
00000014806	Прием врача кистевого хирурга леч/диаг, повторный, амбулаторный	2 800
<b>Медицинские услуги МЗ / Консультации / Урология</b>		

00000001940	Прием врача уролога леч/диаг, первичный, амбулаторный	3 400
00000001941	Прием врача уролога леч/диаг, повторный, амбулаторный	2 800
00000004119	Прием врача уролога профилактический	1 400
00000004120	Прием врача уролога леч/диаг на дому в пределах административной границы в г. Краснодара	7 000
<b>Медицинские услуги МЗ / Консультации / Физиотерапия</b>		
00000000381	Прием врача физиотерапевта леч, повторный, амбулаторный	2 300
00000000567	Прием врача физиотерапевта леч, первичный, амбулаторный	2 800
00000006605	Прием врача физиотерапевта профилактический	1 400
00000009758	Прием врача физиотерапевта леч/диаг на дому в пределах административной границы в г. Краснодара	7 000
<b>Медицинские услуги МЗ / Консультации / Эндокринология</b>		
00000001791	Прием врача эндокринолога леч/диаг, первичный, амбулаторный	3 500
00000001939	Прием врача эндокринолога леч/диаг, повторный, амбулаторный	3 000
00000004007	Прием врача эндокринолога профилактический	1 400
00000004008	Прием врача эндокринолога леч/диаг на дому в пределах административной границы г. Краснодара	7 000
00000012240	Прием врача ДЕТСКОГО эндокринолога леч/диаг, первичный, амбулаторный	3 000
00000012241	Прием врача ДЕТСКОГО эндокринолога леч/диаг, повторный, амбулаторный	2 500
<b>Медицинские услуги МЗ / Манипуляции / Гинекология</b>		
00000015697	Интимная контурная пластика, введение филлеров гиалуроновой кислоты точка G, область клитора/стенок влагалища, половые губы (без стоимости препаратов)	14 500
00000001636	Введение внутриматочных противозачаточных средств ( ВМС ), без стоимости ВМС	5 500
00000001639	Введение/извлечение влагалищного кольца "НоваРинг", без стоимости кольца	1 200
00000001645	Введение контрацептива "Импланон" без стоимости контрацептива	6 000
00000001646	Удаление контрацептива "Импланон"	5 000
00000001804	Кольпоскопия	3 900
00000001818	Взятие исследований на флору, на онкоцитологию, ПЦР	500
00000004200	Взятие аспирата из полости матки (Pipella биопсия)	5 800
00000004203	Удаление инородных тел из влагалища	4 000
00000004216	Внутриматочная инстиляция	3 200
00000004221	Послеоперационная обработка шейки матки	1 600
00000004347	Радиоволновой метод удаления множественных сливных доброкачественных образований вульвы и влагалища	18 100
00000006250	Наложение вторичных швов на эпизиотомную рану	13 000
00000006355	Прицельная точечная биопсия электрорадиоволновым методом (без гисто-логического исследования)	3 250
00000006356	Прицельная мультифокальная биопсия электрорадиоволновым методом (без гистологического исследования)	5 500
00000006357	Введение внутриматочного противозачаточного средства (Мирена), без стоимости ВМС	5 500
00000006360	Электрорадиохирургическая конизация шейки матки (без гистологического исследования)	35 000
00000006366	Аргоноплазменная коагуляция	15 000
00000006746	Радиоволновой метод лечения шейки матки	13 800
00000006747	Радиоволновой метод удаления единичных доброкачественных образований половых органов (вульвы, влагалища, шейки матки) 1 образование	1 750
00000006748	Радиоволновой метод удаления единичных кондилом. 1-4 шт	5 500
00000006749	Радиоволновой метод удаления единичных кондилом. 5-10 шт	9 500
00000006750	Радиоволновой метод удаления единичных кондилом. более 10 шт	14 500
00000006751	Удаление ВМС	4 500
00000010816	Сужение влагалища (гелевая методика) (без стоимости препарата)	24 000
00000010817	Сужение влагалища нитями (без стоимости материала)	28 000
00000010819	Лечение недержания мочи (гелевая методика) (без стоимости препарата)	24 000
00000012242	Тренировка мышц тазового дна	1 750
00000012252	Вульвоскопия (детям)	2 300
00000004215	Удаление неполной перегородки влагалища	14 500
<b>Медицинские услуги МЗ / Манипуляции / Гнойные операции</b>		
00000003915	Удаление нагноившейся атеромы	10 900
00000003916	Вскрытие и дренирование локального мастита	3 500
00000005630	Вскрытие и дренирование панариция	3 600
00000005632	Вскрытие абсцесса при мастите	6 500
00000005634	Вскрытие и дренирование абсцесса мягких тканей до 2 см	4 300
00000005635	Вскрытие и дренирование абсцесса мягких тканей более 2 см	6 500
00000005636	Вскрытие и дренирование гнойного лимфаденита (1 шт)	5 800
00000006154	Хирургическое лечение локтевого бурсита	5 100
<b>Медицинские услуги МЗ / Манипуляции / Дерматовенерология</b>		
00000004242	Удаление контактиозного моллюска электрокоагуляцией ( за 1 элемент )	1 500
00000004245	Удаление милиумов ( за 1 элемент )	850
00000004252	Удаление контактиозного моллюска электрокоагуляцией ( от 2 до 5 элементов )	2 000
00000004253	Удаление контактиозного моллюска электрокоагуляцией ( от 6 до 10 элементов )	2 500
00000004255	Инъекционное лечение волосистой части головы при аллопециях ( выпадения волос ),1 сеанс	6 500
00000004257	Механическое удаление контактиозного моллюска кожи до 5 элементов	3 000
00000004258	Механическое удаление контактиозного моллюска кожи до 10 элементов	4 000
00000004259	Механическое удаление контактиозного моллюска кожи от 11 до 20 элементов	4 900

00000006194	Внутриочаговое введение глюкокортикостероидов	1 350
00000006367	Программа "Лечение Акне" (1 процедура)	3 500
00000006499	Инъекционная коррекция рубцов (без учета стоимости препарата)	3 000
00000011255	Коррекция инвалютивных изменений кожи 1 степени	5 500
00000011256	Коррекция инвалютивных изменений кожи 2 степени	8 200
00000011257	Коррекция инвалютивных изменений кожи 3 степени	11 900
00000015400	Инъекционное лечение волосистой части головы при алопециях (без стоимости препарата)	1 500
<b>Медицинские услуги МЗ / Манипуляции / Косметология</b>		
00000000999	Пластический омолаживающий массаж лица (Точечный массаж лица, буккальный массаж, медовое армирование морщин)	3 500
00000011259	Внутридермальное введение препарата (без стоимости препарата)	6 000
00000555989	Нитевой лифтинг APTOS Excellence Visage	70 000
00001211259	Полимолекулярный биолифтинг препаратом Miraline PLLA28, 200мг	29 500
00056000861	Внутрикожное введение препарата Nucleospire DNA-RNA 1%, 4мл	4 000
00000000077	Увлажнение губ (без стоимости препарата)	2 000
00000000078	Программа Silk (моментальный лифтинг-эффект)	3 500
00000000079	Процедура Comodex (Уход за жирной и проблемной кожей)	3 500
000000000989	Комбинированная чистка лица	4 500
00000000073	Бланч-терапия (без стоимости препарата)	3 000
00000000075	Натуральный пилинг-Rose de Mer ( морские водоросли и кораллы)	3 500
000000076	Массаж головы с регенерирующим и стимулирующим лосьоном Курс № 10( скидка 5%)	2 500
000000074	Омолаживающая линия (Предупреждение и коррекция старения кожи) пр-во Израиль	3 500
<b>Медицинские услуги МЗ / Манипуляции / Косметология / Биоревитализация</b>		
00000012268	Биоревитализация Belotero Hydro - 1 мл	12 500
00000012639	Биоревитализация Сферогель - Light, 1мл	12 500
00000012647	Биоревитализация Belotero Soft - 1мл	14 500
00000112260	Биоревитализация (без стоимости препарата)	4 000
00000412647	Биоревитализация Сферогель Medium 1мл.	18 000
00000512647	Введение препарата Hair X	5 200
00000512785	Введение препарата концентрат PHDC forte, 5мл.	3 000
00000812268	Биоревитализация Stylage Gydromax - 1 мл	14 500
00000812279	Биоревитализация Hydro Line - 4мл.	6 000
00000814436	Биоревитализация VISCOLINE VOLUME - 1мл	13 500
00000814464	Биоревитализация MiraLine Hydro - 2 мл	13 000
00000814485	Биоревитализация VISCOLINE LIPS - 1мл	12 500
<b>Медицинские услуги МЗ / Манипуляции / Косметология / Ботулинотерапия</b>		
00000012269	Ботулинотерапия препаратом Ксеомин - 1ЕД	350
00000412270	Ботулинотерапия препаратом Релатокс - 1ЕД	350
00000412271	Ботулинотерапия препаратом Диспорт - 1ЕД	350
<b>Медицинские услуги МЗ / Манипуляции / Косметология / Контурная пластика лица</b>		
00000012277	Контурная пластика лица Belotero Lips Contour - 0,6 мл	15 000
00000012278	Контурная пластика лица Belotero Lips Shape - 0,6 мл	15 000
00000012279	Контурная пластика лица Belotero Balance - 1 мл	19 500
00000012280	Контурная пластика лица Belotero Intens - 1 мл	19 800
00000012281	Контурная пластика лица Radiesse - 1,5 мл	29 000
00000012282	Контурная пластика лица Radiesse - 3 мл	39 000
00000012288	Контурная пластика лица Belotero Volume - 1 мл	20 500
00006812256	Контурная пластика препаратом STYLAGE M, 1мл.	14 900
00006812289	Контурная пластика препаратом Нейрамис, 1мл.	11 600
00007812278	Контурная пластика препаратом STYLAGE XL, 1мл.	20 500
00007912278	Контурная пластика препаратом STYLAGE L, 1мл.	16 000
<b>Медицинские услуги МЗ / Манипуляции / Косметология / Мезотерапия</b>		
00000012290	Мезотерапия Meso-Wharton P199 - 1,5 мл	17 300
00000012291	Мезотерапия Meso-Xanthin F199 - 1,5 мл	18 100
00000012292	Мезотерапия MesoEye C71 - 1 мл	17 300
00000012293	Мезотерапия MesoSculpt C71 - 1 мл	17 300
00000112280	Мезотерапия (без стоимости препарата)	4 000
00004112280	Мезотерапия NCTF - 135 HA (3мл.)	11 000
00004112281	Мезотерапия PLINEST, 2мл.	16 000
00004112282	Мезотерапия PLINEST FAST, 2мл.	16 000
00004112283	Мезотерапия MesoHygral, 5 мл	5 500
<b>Медицинские услуги МЗ / Манипуляции / Косметология / Стимуляция коллагена</b>		
00000012294	Стимуляция коллагена Radiesse в разведении - 1,5 мл	35 000
00000012295	Стимуляция коллагена Radiesse в разведении - 3 мл	45 000
00000012300	Стимуляция коллагена Repart PLA, поли-D, L-молочная кислота 154 мг, флакон 10 мл	32 000
<b>Медицинские услуги МЗ / Манипуляции / Косметология / Плазмолифтинг</b>		
00000012301	Плазмолитерапия 1 пробирка	6 000

00000012302	Плазмотерапия 2 пробирики	8 000
00000012303	Плазмотерапия 3 пробирики	10 000
<b>Медицинские услуги М3 / Манипуляции / Косметология / Пилинг</b>		
00000012305	Пилинг внесезонный DSA ATCA	5 500
00000112305	Пилинг Биорепил	4 900
00000212305	Пилинг Mandelac M	3 500
00004112341	Пилинг гидролипидный двухфазный PeachPeel	4 900
00004112387	Пилинг для борьбы с несовершенством кожи BLEMISH	3 500
00004112388	Пилинг с антиоксидантным эффектом FUSION	3 500
00004112389	Пилинг Миндальный MANDELIC 30%	3 500
00004112390	Пилинг осветляющий RADIANT	3 500
<b>Медицинские услуги М3 / Манипуляции / Маммология</b>		
00000012315	Трепан-биопсия молочной железы	8 000
<b>Медицинские услуги М3 / Манипуляции / Неврология</b>		
00000006454	Ботулинотерапия при неврологических заболеваниях 1 категории сложности (без стоимости препарата)	18 500
00000006455	Ботулинотерапия при неврологических заболеваниях 2 категории сложности (без стоимости препарата)	23 500
00000006456	Ботулинотерапия при неврологических заболеваниях 3 категории сложности (без стоимости препарата)	27 500
00000012171	Подкожное введение препарата Иринекс (без стоимости препарата)	4 300
<b>Медицинские услуги М3 / Манипуляции / Обработка ран</b>		
00000000778	Снятие послеоперационных швов	1 400
00000000785	Перевязка чистая	1 400
00000001050	Первичная хирургическая обработка раны более 10 см	5 750
00000001052	Первичная хирургическая обработка скальпированной раны с пластикой	6 600
00000001081	Первичная хирургическая обработка раны более 4 - х см с ушиванием	4 000
00000001082	Первичная хирургическая обработка раны (не гнойной) до 4-х см без ушивания	2 900
00000001083	Первичная хирургическая обработка раны до 4-х см с ушиванием	3 500
00000009757	Местная анестезия	1 100
<b>Медицинские услуги М3 / Манипуляции / Проктология</b>		
00000000773	Ректороманоскопия	1 900
00000001314	Удаление полипа прямой кишки через ректоскоп (до 3см)	12 900
00000001670	Биопсия тканей прямой кишки ( до 10 см от сфинктера)	4 500
00000001671	Бужирование стриктуры прямой кишки и низкого анастомоза(1 процедура)	11 500
00000001683	Лигирование геморроидальных узлов 1 узел	9 000
00000001687	Безоперационное лечение трещин прямой кишки (блокада,дивульсия)	3 300
00000001691	Иссечение множественных перианальных кондилом	28 700
00000001699	Тромбэктомия ( за 1 узел)	12 500
00000001702	Вправление прямой кишки под наркозом	10 900
00000004636	Аноскопия	1 200
00000005050	Наложение швов	1 150
00000009768	Биопсия ануса и перианальной области	2 750
00000009769	Удаление копролита	12 900
00000010571	Удаление полипа прямой кишки через ректоскоп (свыше 3см)	22 000
<b>Медицинские услуги М3 / Манипуляции / Травматологические манипуляции</b>		
0000003425	Внутрисуставное введение препарата "Хиаллонг Про" 3 мл	34 900
00000015214	Моделирование циркулярной гипсовой повязки в лонгетную (1 нога)	2 600
00000015627	Наложение малого полимерного бинта	2 300
00000015628	Наложение среднего полимерного бинта	2 850
00000015629	Наложение большого полимерного бинта	3 500
00000015644	Нидлинг плечевого сустава	12 000
00000000775	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей ( без учета стоимости анестезии )	5 750
00000000776	Удаление инородного тела без рассечения мягких тканей ( без учета стоимости анестезии)	3 500
00000001054	Вправление вывиха крупного сустава ( без учета стоимости анестезии)	9 500
00000001055	Вправление вывиха малого сустава ( без учета стоимости анестезии)	4 750
00000001062	Наложение асептической повязки большой	1 850
00000001063	Наложение асептической повязки малой	1 100
00000001079	Анестезия инфильтрационная при проведении травматологических манипуляций ( за анатомическую область)	1 650
00000001086	Снятие аппарата внешней фиксации (без учета стоимости местной анестезии)	10 000
00000001095	Блокада эпикондиллярная	1 900
00000001097	Удаление сухожильного ганглия	7 200
00000001098	Блокада пяточной шпоры	1 600
00000001100	Закрытая ручная репозиция отломков	7 800
00000001101	Устранение блока коленного сустава ( без учета стоимости анестезии)	5 800
00000001109	Блокада триггерной точки	2 000
00000001349	Блокада паравертбральная за 1 точку	2 000
00000001920	Диагностическая пункция кисти Бейкера (коленный сустав) под контролем УЗИ	2 300
00000003934	Внутрисуставное введение лекарственного препарата без учета стоимости препарата под контролем ЭОП	9 700

00000004556	Диагностическая пункция ( тазобедренный, плечевой сустав) под контролем УЗИ	3 600
00000005229	Электродеструкция подагрических тофусов до 1 см	2 850
00000005230	Электродеструкция подагрических тофусов от 1 см до 5 см	6 350
00000005231	Электродеструкция подагрических тофусов более 5 см	10 350
00000005701	Лечебная пункция кисты Бейкера ( коленный сустав ) под контролем УЗИ с анестезией	3 500
00000005703	Диагностическая пункция сустава и суставной сумки с анестезией	3 600
00000005851	Удаление спицы в аппарате наружной фиксации	1 000
00000006179	Внутрисуставное введение препарата (без учета стоимости препарата)	4 500
00000009485	Введение PRP KIT (1 пробирка - кортексил) включая расходный материал	9 500
00000011270	Введение обогащенной тромбоцитарной плазмы (1 пробирка)	7 000
00000011271	Введение обогащенной тромбоцитарной плазмы (2 пробирки)	10 000
00000011272	Введение обогащенной тромбоцитарной плазмы (3 пробирки)	13 000
<b>Медицинские услуги МЗ / Манипуляции / Урология</b>		
00000015453	Контурная пластика головки полового члена с использованием дермального геля ESTEFILL INTIM 1,0 мл.	20 000
00000015454	Контурная пластика головки полового члена с использованием дермального геля ESTEFILL INTIM 2,0 мл.	40 000
00000015455	Утолщение полового члена с использованием дермального геля на основе гиалуроновой кислоты ESTEFILL INTIM 10,0 мл.	100 000
00000015456	Утолщение полового члена с использованием дермального геля на основе гиалуроновой кислоты ESTEFILL INTIM 20,0 мл.	150 000
00000003921	Вправление парафимоза	3 500
00000003922	Взятие секрета предстательной железы на микроскопическое исследование	800
00000003923	Замена дренажей (катетер Фолея) - (без стоимости материала)	3 800
00000003924	Замена дренажей ( цистостома) - (без стоимости материала)	9 500
00000003925	Замена дренажей (нефростома) - (без стоимости материала)	18 900
00000003926	Катетеризация мочевого пузыря у женщин	1 900
00000003927	Удаление остроконечных кондилом до 5 элементов	6 000
00000003928	Удаление остроконечных кондилом от 5 до 10 элементов	10 000
00000003929	Удаление остроконечных кондилом более 10 элементов	11 500
00000003930	Массаж предстательной железы с взятием сока простаты	1 200
00000004135	Взятие мазка из уретры	800
00000004136	Инстилляционная мочевого пузыря у мужчин	2 750
00000004137	Инстилляционная мочевого пузыря у женщин	2 750
00000004138	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин	3 800
00000004141	Соскоб на выявление возбудителя ИПП	1 000
00000004142	Санация уретры ( 1 инстилляционная )	1 000
00000004148	Интракавернозная инъекция	2 750
00000004153	Удаление инородного тела из урологических органов	3 800
00000004156	Массаж простаты лечебный	1 400
00000004162	Удаление полипа уретры	18 900
00000004165	Удаление синехий	4 000
00000004168	Электрокоагуляция кондилом половых органов до 5 шт	2 750
00000004169	Электрокоагуляция кондилом половых органов от 5 до 10 шт	4 100
00000004170	Электрокоагуляция кондилом половых органов более 10 шт	6 000
<b>Медицинские услуги МЗ / Манипуляции / Хирургическое удаление новообразований</b>		
00000001462	Бородавка подошвенная, околоногтевая электродеструкция 1 элемента до 0,5 см	5 000
00000001463	Бородавка подошвенная, околоногтевая лазерная деструкция 1 элемента до 0,5 см	5 000
00000001465	Бородавка подошвенная, околоногтевая электродеструкция 1 элемента свыше 0,5 см	5 500
00000001466	Бородавка подошвенная, околоногтевая лазерная деструкция 1 элемента свыше 0,5 см	5 500
00000001467	Бородавка электродеструкция 1 элемента до 0,5 см	1 500
00000001469	Бородавка лазерная деструкция 1 элемента до 0,5 см	2 500
00000001470	Иссечение линейных рубцов до 5 см ( кроме келоидных )	12 000
00000001471	Бородавка электродеструкция 1 элемента свыше 0,5 см	2 000
00000001472	Бородавка лазерная деструкция 1 элемента свыше 0,5 см	3 000
00000001473	Папиллома электродеструкция 1 элемента	1 400
00000001478	Папиллома лазерная деструкция 1 элемента	1 500
00000001480	Кондилома электродеструкция 1 элемента	1 400
00000001481	Кондилома лазерная деструкция 1 элемента	1 750
00000001489	Мозоль и омпозелость электродеструкция 1 элемента	1 500
00000001490	Мозоль и омпозелость лазерная деструкция 1 элемента ( или 1 см2 )	2 800
00000001494	Невус ( родинка ) электродеструкция 1 элемента	3 400
00000001495	Невус ( родинка ) лазерная деструкция 1 элемента	4 100
00000001498	Мягкая фиброма электродеструкция 1 элемента	1 400
00000001499	Мягкая фиброма лазерная деструкция 1 элемента	1 900
00000001501	Электродеструкция ( гемангиома, кератома, кожный ро) свыше 0,5 см	2 300
00000001502	Электродеструкция ( гемангиома, кератома, кожный ро) до 0,5 см	1 750
00000001503	Липома,Фиброма, Атерома электродеструкция 1 элемента ( до 1 см )	3 800
00000001504	Липома,Фиброма,Атерома лазерная деструкция 1 элемента ( до 1 см )	4 100

00000001505	Липома,Фиброма, Атерома лазерная деструкция 1 элемента ( 1-5 см )	6 900
00000001506	Липома,Фиброма, Атерома электродеструкция 1 элемента ( 1-5 см)	6 000
00000001507	Липома,Фиброма, Атерома лазерная деструкция 1 элемента ( более 5 см )	11 000
00000001508	Ксантелазма электродеструкция 1 элемента ( до 1 см )	1 750
00000001509	Ксантелазма лазерная деструкция 1 элемента ( до 1 см )	2 000
00000001510	Ксантелазма лазерная деструкция 1 элемента ( от 1 см )	4 100
00000001511	Ксантелазма электродеструкция 1 элемента (от 1 см )	3 700
00000001516	Кавернозная гемангиома до 1 см лазерная деструкция 1 элемента	5 500
00000001517	Телеангиэктазии лица 1 см2 электродеструкция 1 элемента	1 400
00000001518	Телеангиэктазии лица 1 см2 лазерная деструкция 1 элемента	2 300
00000001519	Телеангиэктазии лица 1 см2 лазерная деструкция повторная 1 элемента	1 200
00000001520	Телеангиэктазии лица 1 см2 электродеструкция повторная 1 элемента	1 000
00000001521	Телеангиэктазии нижних конечностей 1 см2 лазерная деструкция удаление 1 элемента	1 750
00000001522	Телеангиэктазии нижних конечностей 1 см2 лазерная деструкция повторное удаление 1 элемента	1 000
00000004117	Липома, Фиброма, Атерома электродеструкция 1 элемента ( более 5 см )	11 500
00000004167	Иссечение злокачественного образования кожи	16 500
00000004173	Открытая биопсия периферического л/узла	23 000
00000004179	Пункционная биопсия кожи, поверхностных образований, соскоб кожи с ЦИ	1 750
00000005637	Удаление папилломы века (1 шт)	3 800
00000005639	Удаление подошвенной бородавки (до 1 см)	6 000
00000009705	Анестезия инфильтрационная (за анатомическую область)	700
<b>Медицинские услуги МЗ / Манипуляции / Хирургия</b>		
00000000383	Удаление вросшего ногтя	6 000
00000001718	Иссечение липомы,атеромы, фибромы до 1 см	5 000
00000001719	Иссечение липомы, атеромы, фибромы 1- 5 см	8 000
00000001720	Иссечение липомы, атеромы , фибромы 5 -7 см	8 600
00000001721	Иссечение липомы от 7 до 10 см	9 800
00000001722	Иссечение липомы от 10 до 15 см	13 800
00000001811	Биопсия одного лимфоузла ( открытая ножевая ) I степени сложности	9 750
00000003912	Биопсия одного лимфоузла ( открытая ножевая ) II степени сложности	21 250
00000004673	Пункция молочной железы	2 500
00000005620	ПХО раны до 4-х см без ушивания	3 500
00000005621	ПХО раны до 4-х см с ушиванием	4 600
00000005624	Наложение внутрикожного шва	1 750
00000005625	Наложение вторичных швов	1 750
00000005626	Вскрытие гематомы	6 900
00000005627	Биопсия кожи, подкожной клетчатки, мягких тканей	3 450
00000005628	Пункционная биопсия кожи, мягких тканей, поверхностных новообразований	3 500
00000009440	Тонкоигольная аспирационная биопсия щитовидной железы (одной доли)	5 000
00000009602	Пункция плевральной полости	4 000
00000009783	Вскрытие фурункула/карбункула	3 500
00000009784	Операция по поводу гидраденита (1 очаг)	5 750
00000009785	Удаление ногтевых пластинок	2 300
00000011812	Тонкоигольная аспирационная биопсия под УЗИ контролем	4 000
00000011979	Введение физиологического раствора в эспандер молочной железы	3 500
00000012115	Удаление осумковавшейся гематомы в области лба	17 500
00000012232	Коррекция послеоперационных рубцов	8 000
00000012247	Удаление клеща	2 300
00000015331	Бандажирование нижних конечностей	3 250
00000015483	Люмбальная пункция	3 000
<b>Медицинские услуги МЗ / Процедурный кабинет</b>		
00000000241	Аутогемотерапия, 1 процедура	750
00000000360	Внутримышечная, подкожная, внутрикожная инъекция	500
00000000361	Внутривенное вливание ( струйное )	750
00000000736	Постановка кубитального катетера	700
00000000753	Забор крови на лабораторные исследования	400
00000000755	Внутривенное вливание ( капельное )	1 200
00000012228	Внутривенное вливание "Супер Детокс"	2 300
00000012234	Внутривенное вливание "Естественное омоложение на клеточном уровне"	13 800
00000012236	Внутривенное вливание "Золушка"	4 000
00000014516	Внутривенное вливание "Снижение веса"	6 200
00000014517	Внутривенное вливание "АлкоДетокс"	3 500
00000014518	Внутривенное вливание "Как не заболеть"	2 400
00000014519	Внутривенное вливание "Светлая голова"	1 200
00000014520	Внутривенное вливание "Антистресс"	2 750
00000014521	Внутривенное вливание "Энергия"	3 000

00000014522	Внутривенное вливание "Бережем Сердце"	2 500
00000014523	Внутривенное вливание "Снижаем Сахар"	2 600
00000014524	Внутривенное вливание "Постковид"	1 700
00000715077	Внутривенное вливание препарата Вессел Дуэ Ф, 2мл., 1 ампула	1 700
<b>Медицинские услуги МЗ / Вакцинация</b>		
00000005008	Вакцинация для профилактики краснухи	1 150
00000012208	Вакцинация препаратом "Пентаксим" для профилактики дифтерии, коклюша, полиомиелита, столбняка	3 000
00000012209	Вакцинация препаратом "Менактра" для профилактики менингококковых инфекций	5 500
00000012210	Вакцинация препаратом "РотаТек" для профилактики ротавирусной инфекции	4 500
00000012211	Вакцинация препаратом "ЭнцеВир" для профилактики клещевого энцефалита	900
00000012212	Вакцинация для профилактики гепатита В (Комбиотекс)	650
00000012213	Вакцинация препаратом "Хаврикс" для профилактики гепатита А	2 750
00000012214	Вакцинация препаратом "Клещ-Э-Вак" для профилактики клещевого энцефалита (детям)	1 000
00000012215	Вакцинация препаратом "Гардасил" для профилактики заболеваний, вызванных вирусом папилломы человека	13 500
00000012216	Вакцинация препаратом "Вианвак" для профилактики брюшного тифа	1 250
00000012217	Вакцинация препаратом "АДС-М" для профилактики дифтерии и столбняка	650
00000012218	Вакцинация для профилактики кори (вакцина коревая культурная живая)	1 250
00000012219	Вакцинация препаратом "Ультрикс Квадри" (0,5мл/доза) для профилактики гриппа	850
00000012220	Вакцинация препаратом "Превенар 13" для профилактики пневмококковой инфекции	3 000
00000012222	Вакцинация препаратом "Инфанрикс - Гекса" для профилактики дифтерии, коклюша, полиомиелита, столбняка	3 000
00000012225	Вакцинация препаратом "Альгавак" для профилактики гепатита А	1 800
00000012314	Прием врача перед вакцинацией	600
00000012622	Вакцинация препаратом "Клещ-Э-Вак" для профилактики клещевого энцефалита доза 0,5 (взрослым)	1 000
00000012727	Вакцинация препаратом "Флю-М" (0,5мл/доза) для профилактики гриппа	450
00000012728	Вакцинация препаратом "Флю-М Тетра" (0,5мл/доза) для профилактики гриппа	750
00000012729	Вакцинация для профилактики желтой лихорадки	1 500
00000012743	Вакцинация препаратом "Регевак В" для профилактики гепатита В	650
00000012790	Вакцинация препаратом "ЭнцеВир Нео" (детский) для профилактики клещевого энцефалита	900
00000012816	Вакцинация для профилактики паротита (вакцина паротитная лиофилизат)	900
00000014468	Вакцинация препаратом Гриппол Квадривалент четырехвалентная 0,5 мл для профилактики гриппа	800
00000016357	Вакцинация препаратом "МенКвадфи" для профилактики менингококковых инфекций	5 000
00000222210	Вакцинация препаратом "Рота-В-Эйд" для профилактики ротавирусной инфекции	2 950
00000223318	Вакцинация препаратом "Варилрикс" для профилактики ветряной оспы	4 300
00003212208	Вакцинация препаратом "Адасель" для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша 0,5 мл/1 доза	4 000
00003212357	Вакцинация препаратом "Тривэйд" для профилактики кори, паротита, краснухи	1 750
00003212869	Вакцинация препаратом "Вактривир" для профилактики кори, паротита, краснухи	1 500
<b>Медицинские услуги МЗ / Реабилитация и физиотерапия / Физиотерапевтические процедуры</b>		
00000000236	Лазеротерапия ( 3-4 т/п )	1 400
00000000367	Лазеротерапия ( 1-2 т/п )	1 200
00000004074	Фонофорез лекарственный ( 1- 2 поля )	1 300
00000004075	Фонофорез лекарственный ( 3 - 4 поля )	1 600
00000004080	Ударноволновая терапия ( 1 анатомическая зона )	2 750
<b>Медицинские услуги МЗ / Реабилитация и физиотерапия / Массаж детский до 10 лет</b>		
00000006118	Медицинский массаж головы (трихологический массаж) (детский до 10 лет)	450
00000006119	Медицинский массаж воротниковой зоны (детский до 10 лет)	800
00000006120	Медицинский массаж шейно-грудного отдела позвоночника (детский до 10 лет)	1 000
00000006121	Медицинский массаж поясничного отдела позвоночника (детский до 10 лет)	800
00000006122	Медицинский массаж спины (детский до 10 лет)	1 850
00000006123	Медицинский массаж верхней конечности (детский до 10 лет)	1 000
00000006124	Медицинский массаж верхних конечностей (две конечности) (детский до 10 лет)	1 300
00000006125	Медицинский массаж кисти и предплечья (детский до 10 лет)	900
00000006126	Медицинский массаж кистей и предплечий (две конечности) (детский до 10 лет)	1 200
00000006127	Медицинский массаж плеча (детский до 10 лет)	750
00000006128	Медицинский массаж плеча (две конечности) (детский до 10 лет)	1 050
00000006129	Медицинский массаж нижней конечности (детский до 10 лет)	1 050
00000006130	Медицинский массаж нижних конечностей (две конечности) (детский до 10 лет)	1 300
00000006131	Медицинский массаж бедра и тазобедренного сустава (детский до 10 лет)	900
00000006132	Медицинский массаж бедер и тазобедренных суставов (две конечности) (детский до 10 лет)	1 200
00000006133	Медицинский массаж стопы и голени (детский до 10 лет)	1 100
00000006134	Медицинский массаж стоп и голеней (две конечности) (детский до 10 лет)	1 400
00000015771	Детский массаж общий до 1 года	2 600
00000015772	Детский массаж общий до 1 года с ЛФК	3 000
00000015773	Детский массаж общий с 1,5 до 3 лет	3 000
00000015774	Детский массаж общий с 4 до 6 лет	3 500
00000015775	Детский массаж общий с 7 до 10 лет	3 750
<b>Медицинские услуги МЗ / Реабилитация и физиотерапия / Массаж</b>		

00000006136	Медицинский массаж головы (трихологический массаж)	1 000
00000006137	Медицинский массаж воротниковой зоны	1 500
00000006138	Медицинский массаж шейно-грудного отдела позвоночника	1 500
00000006139	Медицинский массаж поясничного отдела позвоночника	1 050
00000006140	Медицинский массаж спины	2 500
00000006141	Медицинский массаж верхней конечности	2 000
00000006142	Медицинский массаж верхних конечностей (две конечности)	2 700
00000006143	Медицинский массаж кисти и предплечья	1 000
00000006144	Медицинский массаж кистей и предплечий (две конечности)	1 450
00000006145	Медицинский массаж плеча	1 000
00000006146	Медицинский массаж плеча (две конечности)	1 450
00000006147	Медицинский массаж нижней конечности	2 500
00000006148	Медицинский массаж нижних конечностей (две конечности)	3 650
00000006149	Медицинский массаж бедра и тазобедренного сустава	1 200
00000006150	Медицинский массаж бедер и тазобедренных суставов (две конечности)	1 450
00000006151	Медицинский массаж стопы и голени	1 500
00000006152	Медицинский массаж стоп и голеней (две конечности)	1 800
00000006153	Медицинский массаж общий	5 000
00000010422	Медицинский массаж области живота	1 000
00000010423	Лимфодренажный массаж верхней конечности	2 000
00000010424	Лимфодренажный массаж верхних конечностей (две конечности)	2 700
00000010425	Лимфодренажный массаж нижней конечности	2 500
00000010426	Лимфодренажный массаж нижних конечностей (две конечности)	3 650
00000010427	Лимфодренажный массаж общий	5 000
00000010428	Антицеллюлитный массаж верхних конечностей	2 700
00000010429	Антицеллюлитный массаж нижних конечностей	3 650
00000010430	Антицеллюлитный массаж общий	5 000
00000012086	Медицинский массаж грудного и поясничного отделов позвоночника	1 450
00000015761	Медицинский массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	1 300
00000015762	Медицинский массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области)	1 300
00000015763	Медицинский массаж шеи	1 300
00000015764	Медицинский массаж верхней конечности: надплечья и области лопатки	1 500
00000015765	Медицинский массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	1 000
00000015766	Медицинский массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	1 000
00000015767	Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от VII шейного до I поясничного отдела)	3 000
00000015768	Медицинский массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	2 700
00000015769	Медицинский массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	1 500
00000015770	Медицинский массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	1 000
<b>Анализы Хеликс</b>		
43-9162	Забор биоматериала на исследование: Комплекс "Предоперационное обследование" Хеликс	6 000
<b>Анализы Хеликс / 02. Общеклинические исследования</b>		
02-001	Забор биоматериала на исследование: Анализ кала на скрытую кровь	360
02-002	Забор биоматериала на исследование: Анализ мочи по Нечипоренко	365
02-003	Забор биоматериала на исследование: Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 3 локализации	475
02-004	Забор биоматериала на исследование: Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	525
02-005	Забор биоматериала на исследование: Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	500
02-006	Забор биоматериала на исследование: Общий анализ мочи с микроскопией	275
02-007	Забор биоматериала на исследование: Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	260
02-009	Забор биоматериала на исследование: Копрограмма	735
02-010	Забор биоматериала на исследование: Анализ кала на яйца гельминтов	335
02-011	Забор биоматериала на исследование: Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	325
02-012	Забор биоматериала на исследование: Анализ кала на цисты простейших	575
02-014	Забор биоматериала на исследование: Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	290
02-015	Забор биоматериала на исследование: Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	475
02-021	Забор биоматериала на исследование: Общий анализ мокроты	780
02-025	Забор биоматериала на исследование: Лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	335
02-027	Забор биоматериала на исследование: Ретикулоциты	360
02-029	Забор биоматериала на исследование: Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	630
02-031	Забор биоматериала на исследование: Содержание углеводов в кале	755
02-032	Забор биоматериала на исследование: Проба Сулковича	245
02-033	Забор биоматериала на исследование: Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	780

02-034	Забор биоматериала на исследование: Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex	465
02-036	Забор биоматериала на исследование: Базофильная зернистость эритроцитов	420
02-037	Забор биоматериала на исследование: Тельца Гейнца	240
02-038	Забор биоматериала на исследование: Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)	1 205
02-041	Забор биоматериала на исследование: Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	510
02-042	Забор биоматериала на исследование: Лейкоцитарная формула (с обязательной микроскопией мазка крови)	365
02-043	Забор биоматериала на исследование: Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазка крови)	705
02-048	Забор биоматериала на исследование: Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)	1 320
02-049	Забор биоматериала на исследование: Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	690
02-053	Забор биоматериала на исследование: Анализ на энтеробиоз	340
02-054	Забор биоматериала на исследование: Рентгенофазовый анализ мочевого камня	5 330
02-055	Забор биоматериала на исследование: Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	4 620
02-056	Забор биоматериала на исследование: Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)	1 040
02-057	Забор биоматериала на исследование: Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 2 локализации	485
02-058	Забор биоматериала на исследование: Карбоксигемоглобин и метгемоглобин в крови	1 140
02-059	Забор биоматериала на исследование: Карбоксигемоглобин в крови	695
02-060	Забор биоматериала на исследование: Метгемоглобин в крови	735
02-063	Забор биоматериала на исследование: Анализ кала на скрытую кровь (гемоглобин (hHb) и трансферрин (hTf))	1 200
<b>Анализы Хеликс / 03. Гемостазиология и изосерология</b>		
03-001	Забор биоматериала на исследование: D-димер	1 455
03-002	Забор биоматериала на исследование: Антитромбин III	585
03-003	Забор биоматериала на исследование: Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	355
03-004	Забор биоматериала на исследование: Волчаночный антикоагулянт	2 220
03-005	Забор биоматериала на исследование: Группа крови ABO	535
03-007	Забор биоматериала на исследование: Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	360
03-008	Забор биоматериала на исследование: Резус-фактор	535
03-010	Забор биоматериала на исследование: Тромбиновое время	370
03-011	Забор биоматериала на исследование: Фибриноген	430
03-013	Забор биоматериала на исследование: Эритропоэтин	1 565
03-015	Забор биоматериала на исследование: Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	750
03-016	Забор биоматериала на исследование: Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер)	3 015
03-018	Забор биоматериала на исследование: Протеин С	2 245
03-019	Забор биоматериала на исследование: Протеин S свободный	2 930
03-020	Забор биоматериала на исследование: Плазминоген, % активности	1 010
03-023	Забор биоматериала на исследование: Фактор VIII, активность %	1 415
03-024	Забор биоматериала на исследование: Фактор IX, активность % (фактор Кристмаса, антигемофильный фактор В)	1 580
<b>Анализы Хеликс / 06. Биохимические исследования</b>		
06-001	Забор биоматериала на исследование: Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	1 185
06-002	Забор биоматериала на исследование: N-остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	910
06-003	Забор биоматериала на исследование: Аламинотрансфераза (АЛТ)	265
06-004	Забор биоматериала на исследование: Альбумин в сыворотке	285
06-005	Забор биоматериала на исследование: Амилаза общая в сыворотке	350
06-006	Забор биоматериала на исследование: Амилаза панкреатическая	400
06-007	Забор биоматериала на исследование: Антистрептолизин О	395
06-008	Забор биоматериала на исследование: Аполипопротеин В	550
06-009	Забор биоматериала на исследование: Аполипопротеин А1	705
06-010	Забор биоматериала на исследование: Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	265
06-011	Забор биоматериала на исследование: Белковые фракции в сыворотке	565
06-012	Забор биоматериала на исследование: Витамин В12 (цианокобаламин)	960
06-013	Забор биоматериала на исследование: Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	295
06-014	Забор биоматериала на исследование: Гликированный гемоглобин (HbA1c)	915
06-015	Забор биоматериала на исследование: Глюкоза в плазме	265
06-016	Забор биоматериала на исследование: Гомоцистеин	1 805
06-017	Забор биоматериала на исследование: Железо в сыворотке	265
06-018	Забор биоматериала на исследование: Железосвязывающая способность сыворотки	455
06-019	Забор биоматериала на исследование: Калий, натрий, хлор в сыворотке	600
06-020	Забор биоматериала на исследование: Кальций в сыворотке	300
06-021	Забор биоматериала на исследование: Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	295
06-022	Забор биоматериала на исследование: Креатинкиназа общая	380
06-023	Забор биоматериала на исследование: Креатинкиназа MB	475
06-024	Забор биоматериала на исследование: Лактат	800
06-025	Забор биоматериала на исследование: Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	285
06-026	Забор биоматериала на исследование: Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	330
06-027	Забор биоматериала на исследование: Липаза	380

06-028	Забор биоматериала на исследование: Холестерол – липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	365
06-029	Забор биоматериала на исследование: Холестерол – липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	345
06-031	Забор биоматериала на исследование: Магний в сыворотке	305
06-033	Забор биоматериала на исследование: Мочевая кислота в сыворотке	295
06-034	Забор биоматериала на исследование: Мочевина в сыворотке	295
06-035	Забор биоматериала на исследование: Белок общий в сыворотке	295
06-036	Забор биоматериала на исследование: Билирубин общий	275
06-037	Забор биоматериала на исследование: Билирубин прямой	275
06-038	Забор биоматериала на исследование: Белок общий в моче	250
06-039	Забор биоматериала на исследование: С-пептид в сыворотке	970
06-040	Забор биоматериала на исследование: Трансферрин	745
06-041	Забор биоматериала на исследование: Триглицериды	290
06-042	Забор биоматериала на исследование: Ферритин	540
06-043	Забор биоматериала на исследование: Витамин В9 (фолиевая кислота)	1 090
06-045	Забор биоматериала на исследование: Фосфатаза щелочная общая	300
06-046	Забор биоматериала на исследование: Фосфор в сыворотке	310
06-047	Забор биоматериала на исследование: Фруктозамин	885
06-048	Забор биоматериала на исследование: Холестерол общий	265
06-049	Забор биоматериала на исследование: Холинэстераза в сыворотке	305
06-050	Забор биоматериала на исследование: С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	625
06-051	Забор биоматериала на исследование: Кальций ионизированный	535
06-053	Забор биоматериала на исследование: Амилаза общая в суточной моче	335
06-054	Забор биоматериала на исследование: Кальций в суточной моче	330
06-055	Забор биоматериала на исследование: Магний в суточной моче	345
06-056	Забор биоматериала на исследование: Фосфор в суточной моче	330
06-057	Забор биоматериала на исследование: Креатинин в суточной моче	255
06-058	Забор биоматериала на исследование: Мочевина в суточной моче	260
06-059	Забор биоматериала на исследование: Мочевая кислота в суточной моче	260
06-060	Забор биоматериала на исследование: Белок общий в ликворе	220
06-061	Забор биоматериала на исследование: Глюкоза в ликворе	265
06-062	Забор биоматериала на исследование: Калий, натрий, хлор в суточной моче	365
06-064	Забор биоматериала на исследование: Калий в сыворотке	250
06-065	Забор биоматериала на исследование: Натрий в сыворотке	250
06-066	Забор биоматериала на исследование: Хлор в сыворотке	250
06-067	Забор биоматериала на исследование: Калий в суточной моче	260
06-068	Забор биоматериала на исследование: Натрий в суточной моче	260
06-069	Забор биоматериала на исследование: Хлор в суточной моче	260
06-071	Забор биоматериала на исследование: Глюкозотолерантный тест (расширенный)	920
06-075	Забор биоматериала на исследование: Pyrilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	4 015
06-076	Забор биоматериала на исследование: Тропонин I	945
06-077	Забор биоматериала на исследование: Гаптоглобин	750
06-078	Забор биоматериала на исследование: Альфа-1-антитрипсин	1 365
06-079	Забор биоматериала на исследование: Миоглобин	795
06-080	Забор биоматериала на исследование: Церулоплазмин	805
06-082	Забор биоматериала на исследование: Цинк в сыворотке	1 120
06-083	Забор биоматериала на исследование: Медь в плазме	1 120
06-084	Забор биоматериала на исследование: Литий в плазме	1 120
06-085	Забор биоматериала на исследование: Бор в плазме	1 120
06-086	Забор биоматериала на исследование: Алюминий в плазме	1 120
06-087	Забор биоматериала на исследование: Кремний в плазме	1 120
06-088	Забор биоматериала на исследование: Титан в плазме	1 120
06-089	Забор биоматериала на исследование: Хром в плазме	1 120
06-090	Забор биоматериала на исследование: Марганец в плазме	1 120
06-091	Забор биоматериала на исследование: Кобальт в плазме	1 120
06-092	Забор биоматериала на исследование: Никель в плазме	1 120
06-093	Забор биоматериала на исследование: Мышьяк в плазме	1 120
06-094	Забор биоматериала на исследование: Селен в плазме	1 120
06-095	Забор биоматериала на исследование: Молибден в плазме	1 120
06-096	Забор биоматериала на исследование: Кадмий в плазме	1 120
06-097	Забор биоматериала на исследование: Сурьма в плазме	1 120
06-098	Забор биоматериала на исследование: Ртуть в плазме	1 120
06-099	Забор биоматериала на исследование: Свинец в цельной крови	1 120
06-101	Забор биоматериала на исследование: Витамин А (ретинол)	2 475
06-102	Забор биоматериала на исследование: Витамин В1 (тиамин)	2 690
06-103	Забор биоматериала на исследование: Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 475
06-104	Забор биоматериала на исследование: Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2 480

06-105	Забор биоматериала на исследование: Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 480
06-106	Забор биоматериала на исследование: Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	1 460
06-107	Забор биоматериала на исследование: Витамин Е (токоферол)	2 485
06-108	Забор биоматериала на исследование: Витамин К (филлохинон)	2 655
06-109	Забор биоматериала на исследование: Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	10 710
06-112	Забор биоматериала на исследование: Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	3 750
06-114	Забор биоматериала на исследование: Альбумин в моче (микроальбуминурия)	450
06-115	Забор биоматериала на исследование: Глюкоза в моче	250
06-116	Забор биоматериала на исследование: Марганец в моче	1 120
06-117	Забор биоматериала на исследование: Кобальт в моче	1 120
06-118	Забор биоматериала на исследование: Никель в моче	1 120
06-119	Забор биоматериала на исследование: Мышьяк в моче	1 120
06-120	Забор биоматериала на исследование: Селен в моче	1 120
06-121	Забор биоматериала на исследование: Молибден в моче	1 120
06-122	Забор биоматериала на исследование: Литий в моче	1 120
06-123	Забор биоматериала на исследование: Бор в моче	1 120
06-124	Забор биоматериала на исследование: Алюминий в моче	1 120
06-125	Забор биоматериала на исследование: Кремний в моче	1 120
06-126	Забор биоматериала на исследование: Титан в моче	1 120
06-127	Забор биоматериала на исследование: Хром в моче	1 120
06-128	Забор биоматериала на исследование: Кадмий в моче	1 120
06-129	Забор биоматериала на исследование: Сурьма в моче	1 120
06-130	Забор биоматериала на исследование: Ртуть в моче	1 120
06-131	Забор биоматериала на исследование: Свинец в моче	1 120
06-133	Забор биоматериала на исследование: Латентная железосвязывающая способность сыворотки	390
06-134	Забор биоматериала на исследование: С-пептид в суточной моче	705
06-135	Забор биоматериала на исследование: Цинк в моче	1 120
06-136	Забор биоматериала на исследование: Медь в моче	1 120
06-137	Забор биоматериала на исследование: Эластаза в сыворотке	4 185
06-157	Забор биоматериала на исследование: NT-проBNP (количественно)	3 145
06-178	Забор биоматериала на исследование: Липопротеин (а)	1 120
06-179	Забор биоматериала на исследование: Маркер формирования костного матрикса P1NP	2 060
06-180	Забор биоматериала на исследование: Фосфатаза кислая общая	415
06-182	Забор биоматериала на исследование: С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	560
06-183	Забор биоматериала на исследование: Коэнзим Q10 в крови	4 105
06-184	Забор биоматериала на исследование: Глутатион восстановленный	4 395
06-185	Забор биоматериала на исследование: Малоновый диальдегид в крови	3 925
06-186	Забор биоматериала на исследование: 8-ОН-дезоксигуанозин в крови	3 310
06-187	Забор биоматериала на исследование: Бета-каротин	2 565
06-188	Забор биоматериала на исследование: Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	9 620
06-189	Забор биоматериала на исследование: Гистамин в крови	2 965
06-190	Забор биоматериала на исследование: Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	5 185
06-191	Забор биоматериала на исследование: Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	8 695
06-192	Забор биоматериала на исследование: Анализ крови на органические кислоты	6 090
06-193	Забор биоматериала на исследование: Анализ мочи на органические кислоты	6 090
06-194	Забор биоматериала на исследование: Литий в волосах	1 120
06-195	Забор биоматериала на исследование: Бор в волосах	1 120
06-196	Забор биоматериала на исследование: Натрий в волосах	1 120
06-197	Забор биоматериала на исследование: Магний в волосах	1 120
06-198	Забор биоматериала на исследование: Алюминий в волосах	1 120
06-199	Забор биоматериала на исследование: Кремний в волосах	1 120
06-200	Забор биоматериала на исследование: Калий в волосах	1 120
06-201	Забор биоматериала на исследование: Кальций в волосах	1 120
06-202	Забор биоматериала на исследование: Титан в волосах	1 120
06-203	Забор биоматериала на исследование: Хром в волосах	1 120
06-204	Забор биоматериала на исследование: Марганец в волосах	1 120
06-205	Забор биоматериала на исследование: Железо в волосах	1 120
06-206	Забор биоматериала на исследование: Кобальт в волосах	1 120
06-207	Забор биоматериала на исследование: Никель в волосах	1 120
06-208	Забор биоматериала на исследование: Медь в волосах	1 120
06-209	Забор биоматериала на исследование: Цинк в волосах	1 120
06-210	Забор биоматериала на исследование: Мышьяк в волосах	1 120
06-211	Забор биоматериала на исследование: Селен в волосах	1 120
06-212	Забор биоматериала на исследование: Молибден в волосах	1 120
06-213	Забор биоматериала на исследование: Кадмий в волосах	1 120
06-214	Забор биоматериала на исследование: Сурьма в волосах	1 120

06-215	Забор биоматериала на исследование: Ртуть в волосах	1 120
06-216	Забор биоматериала на исследование: Свинец в волосах	1 120
06-217	Забор биоматериала на исследование: Витамин В2 (рибофлавин)	2 500
06-218	Забор биоматериала на исследование: Витамин В3 (ниацин, никотинамид)	2 480
06-219	Забор биоматериала на исследование: Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	4 515
06-220	Забор биоматериала на исследование: Определение омега-3-индекса	4 745
06-221	Забор биоматериала на исследование: Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	3 750
06-222	Забор биоматериала на исследование: Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	7 120
06-223	Забор биоматериала на исследование: Анализ жирных кислот	4 455
06-224	Забор биоматериала на исследование: Расширенный анализ мочи на органические кислоты (60 показателей) - взрослые и дети старше 3 лет	10 325
06-226	Забор биоматериала на исследование: Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель)	6 190
06-227	Забор биоматериала на исследование: Железо в моче	1 120
06-228	Забор биоматериала на исследование: Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	27 335
06-229	Забор биоматериала на исследование: Комплексный анализ на витамины группы В (B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12)	13 935
06-230	Забор биоматериала на исследование: Комплексный анализ на витамины (А, D, E, K, C, B1, B5, B6)	18 230
06-231	Забор биоматериала на исследование: Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	1 990
06-232	Забор биоматериала на исследование: Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	2 510
06-233	Забор биоматериала на исследование: Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	4 485
06-234	Забор биоматериала на исследование: Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	5 050
06-235	Забор биоматериала на исследование: Расширенный комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей)	9 165
06-236	Забор биоматериала на исследование: Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	3 815
06-237	Забор биоматериала на исследование: Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	7 465
06-238	Забор биоматериала на исследование: Асимметричный диметиларгинин	3 765
06-240	Забор биоматериала на исследование: Метаболиты витамина D (25-гидроксиколекальциферол и 1,25-дигидроксиколекальциферол)	5 250
06-241	Забор биоматериала на исследование: Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины C, E, A, B9, B12, B5, B6, D)	25 200
06-242	Забор биоматериала на исследование: Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины A, C, E, K, B2, B5, B6, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	30 705
06-243	Забор биоматериала на исследование: Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины A, C, B1, B3, B5, B6, B9, B12)	19 985
06-244	Забор биоматериала на исследование: Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины A, C, E, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	25 770
06-245	Забор биоматериала на исследование: Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины K, D, B9, B12)	11 460
06-246	Забор биоматериала на исследование: Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины B1, B5)	8 075
06-247	Забор биоматериала на исследование: Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины A, C, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	26 420
06-248	Забор биоматериала на исследование: Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины A, C, B9, B12)	13 275
06-249	Забор биоматериала на исследование: Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины B1, B5, E, B9, B12)	13 980
06-250	Забор биоматериала на исследование: Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины A, B6)	10 545
06-251	Забор биоматериала на исследование: Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин B6)	5 840
06-252	Забор биоматериала на исследование: Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, B1, B5, B6, C)	13 905
06-253	Забор биоматериала на исследование: Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины B6, D)	4 790
06-254	Забор биоматериала на исследование: Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины K, D, B1, B5)	10 650
06-255	Забор биоматериала на исследование: Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины B9, B12, K, B6, B5, D, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	25 110
06-256	Забор биоматериала на исследование: Альфа-2-макроглобулин	685
06-258	Забор биоматериала на исследование: Глюкозотолерантный тест (стандартный)	790
06-259	Забор биоматериала на исследование: Глюкозотолерантный тест при беременности	885
06-260	Забор биоматериала на исследование: Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	1 695
06-261	Забор биоматериала на исследование: Прокальцитонин	2 600
06-263	Забор биоматериала на исследование: Цистатин С	1 390
06-264	Забор биоматериала на исследование: Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3)	8 980
06-265	Забор биоматериала на исследование: Йод в плазме	1 120
06-266	Забор биоматериала на исследование: Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови	1 460
06-267	Забор биоматериала на исследование: Биохимический анализ кала	2 175
06-268	Забор биоматериала на исследование: Анализ крови на аминокислоты (13 показателей)	4 110
06-269	Забор биоматериала на исследование: Порфирины (7 показателей) в моче	3 345
06-270	Забор биоматериала на исследование: Растворимые рецепторы трансферрина	2 010
06-271	Забор биоматериала на исследование: Остаза	2 040

06-272	Забор биоматериала на исследование: Йод в моче	1 120
06-273	Забор биоматериала на исследование: Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)	6 190
06-274	Забор биоматериала на исследование: Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)	7 710
06-275	Забор биоматериала на исследование: Глутатионпероксидаза в эритроцитах	2 440
06-276	Забор биоматериала на исследование: Гепсидин-25	8 365
06-277	Забор биоматериала на исследование: Витамин В7 (биотин)	2 820
06-278	Забор биоматериала на исследование: Литий в ногтях	1 120
06-279	Забор биоматериала на исследование: Бор в ногтях	1 120
06-280	Забор биоматериала на исследование: Алюминий в ногтях	1 120
06-281	Забор биоматериала на исследование: Кремний в ногтях	1 120
06-282	Забор биоматериала на исследование: Фосфор в волосах	1 120
06-283	Забор биоматериала на исследование: Фосфор в ногтях	1 120
06-284	Забор биоматериала на исследование: Бериллий в плазме	1 120
06-285	Забор биоматериала на исследование: Бериллий в моче	1 120
06-286	Забор биоматериала на исследование: Бериллий в волосах	1 120
06-287	Забор биоматериала на исследование: Бериллий в ногтях	1 120
06-288	Забор биоматериала на исследование: Титан в ногтях	1 120
06-289	Забор биоматериала на исследование: Марганец в ногтях	1 120
06-290	Забор биоматериала на исследование: Хром в ногтях	1 120
06-291	Забор биоматериала на исследование: Железо в ногтях	1 120
06-292	Забор биоматериала на исследование: Кобальт в ногтях	1 120
06-293	Забор биоматериала на исследование: Никель в ногтях	1 120
06-294	Забор биоматериала на исследование: Медь в ногтях	1 120
06-295	Забор биоматериала на исследование: Цинк в ногтях	1 120
06-296	Забор биоматериала на исследование: Мышьяк в ногтях	1 120
06-297	Забор биоматериала на исследование: Селен в ногтях	1 120
06-298	Забор биоматериала на исследование: Кадмий в ногтях	1 120
06-299	Забор биоматериала на исследование: Сурьма в ногтях	1 120
06-300	Забор биоматериала на исследование: Ртуть в ногтях	1 120
06-301	Забор биоматериала на исследование: Свинец в ногтях	1 120
06-302	Забор биоматериала на исследование: Натрий в ногтях	1 120
06-303	Забор биоматериала на исследование: Магний в ногтях	1 120
06-304	Забор биоматериала на исследование: Калий в ногтях	1 120
06-305	Забор биоматериала на исследование: Кальций в ногтях	1 120
06-306	Забор биоматериала на исследование: Молибден в ногтях	1 120
06-307	Забор биоматериала на исследование: Серебро в плазме	1 120
06-308	Забор биоматериала на исследование: Серебро в моче	1 120
06-309	Забор биоматериала на исследование: Серебро в волосах	1 120
06-310	Забор биоматериала на исследование: Серебро в ногтях	1 120
06-311	Забор биоматериала на исследование: Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1 650
06-312	Забор биоматериала на исследование: Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол), ВЭЖХ-МС/МС	3 665
06-313	Забор биоматериала на исследование: Витамин В2 (ФАД)	1 675
06-314	Забор биоматериала на исследование: Галлий в плазме	1 120
06-315	Забор биоматериала на исследование: Галлий в моче	1 120
06-316	Забор биоматериала на исследование: Галлий в волосах	1 120
06-317	Забор биоматериала на исследование: Галлий в ногтях	1 120
06-318	Забор биоматериала на исследование: Германий в плазме	1 120
06-319	Забор биоматериала на исследование: Германий в моче	1 120
06-320	Забор биоматериала на исследование: Германий в волосах	1 120
06-321	Забор биоматериала на исследование: Германий в ногтях	1 120
06-322	Забор биоматериала на исследование: Рубидий в плазме	1 120
06-323	Забор биоматериала на исследование: Рубидий в моче	1 120
06-324	Забор биоматериала на исследование: Рубидий в волосах	1 120
06-325	Забор биоматериала на исследование: Рубидий в ногтях	1 120
06-326	Забор биоматериала на исследование: Стронций в плазме	1 120
06-327	Забор биоматериала на исследование: Стронций в моче	1 120
06-328	Забор биоматериала на исследование: Стронций в волосах	1 120
06-329	Забор биоматериала на исследование: Стронций в ногтях	1 120
06-330	Забор биоматериала на исследование: Цирконий в плазме	1 120
06-331	Забор биоматериала на исследование: Цирконий в моче	1 120
06-332	Забор биоматериала на исследование: Цирконий в волосах	1 120
06-333	Забор биоматериала на исследование: Цирконий в ногтях	1 120
06-334	Забор биоматериала на исследование: Сера в плазме	1 120
06-335	Забор биоматериала на исследование: Сера в моче	1 120
06-336	Забор биоматериала на исследование: Сера в волосах	1 120
06-337	Забор биоматериала на исследование: Сера в ногтях	1 120

06-338	Забор биоматериала на исследование: Ниобий в плазме	1 120
06-339	Забор биоматериала на исследование: Ниобий в моче	1 120
06-340	Забор биоматериала на исследование: Ниобий в волосах	1 120
06-341	Забор биоматериала на исследование: Ниобий в ногтях	1 120
06-342	Забор биоматериала на исследование: Олово в плазме	1 120
06-343	Забор биоматериала на исследование: Олово в моче	1 120
06-344	Забор биоматериала на исследование: Олово в волосах	1 120
06-345	Забор биоматериала на исследование: Олово в ногтях	1 120
06-346	Забор биоматериала на исследование: Теллур в плазме	1 120
06-347	Забор биоматериала на исследование: Теллур в моче	1 120
06-348	Забор биоматериала на исследование: Теллур в волосах	1 120
06-349	Забор биоматериала на исследование: Теллур в ногтях	1 120
06-350	Забор биоматериала на исследование: Цезий в плазме	1 120
06-351	Забор биоматериала на исследование: Цезий в моче	1 120
06-352	Забор биоматериала на исследование: Цезий в волосах	1 120
06-353	Забор биоматериала на исследование: Цезий в ногтях	1 120
06-354	Забор биоматериала на исследование: Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей)	6 825
06-355	Забор биоматериала на исследование: Анализ крови на ацилкарнитины (взрослые)	3 665
06-357	Забор биоматериала на исследование: Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-9	3 940
06-358	Забор биоматериала на исследование: Комплексный анализ крови на насыщенные, мононенасыщенные жирные кислоты семейства омега-3, омега-6, омега-9	10 870
06-359	Забор биоматериала на исследование: ПОЛ (перекисное окисление липидов)	2 710
06-360	Забор биоматериала на исследование: Гистамин в моче	2 555
06-361	Забор биоматериала на исследование: Барий в плазме	1 120
06-362	Забор биоматериала на исследование: Барий в моче	1 120
06-363	Забор биоматериала на исследование: Барий в волосах	1 120
06-364	Забор биоматериала на исследование: Барий в ногтях	1 120
06-365	Забор биоматериала на исследование: Празеодим в плазме	1 120
06-366	Забор биоматериала на исследование: Празеодим в моче	1 120
06-367	Забор биоматериала на исследование: Празеодим в волосах	1 120
06-368	Забор биоматериала на исследование: Празеодим в ногтях	1 120
06-369	Забор биоматериала на исследование: Самарий в плазме	1 120
06-370	Забор биоматериала на исследование: Самарий в моче	1 120
06-371	Забор биоматериала на исследование: Самарий в волосах	1 120
06-372	Забор биоматериала на исследование: Самарий в ногтях	1 120
06-373	Забор биоматериала на исследование: Лантан в плазме	1 120
06-374	Забор биоматериала на исследование: Лантан в моче	1 120
06-375	Забор биоматериала на исследование: Лантан в волосах	1 120
06-376	Забор биоматериала на исследование: Лантан в ногтях	1 120
06-377	Забор биоматериала на исследование: Вольфрам в плазме	1 120
06-378	Забор биоматериала на исследование: Вольфрам в моче	1 120
06-379	Забор биоматериала на исследование: Вольфрам в волосах	1 120
06-380	Забор биоматериала на исследование: Вольфрам в ногтях	1 120
06-381	Забор биоматериала на исследование: Уран в плазме	1 120
06-382	Забор биоматериала на исследование: Уран в моче	1 120
06-383	Забор биоматериала на исследование: Уран в волосах	1 120
06-384	Забор биоматериала на исследование: Уран в ногтях	1 120
06-385	Забор биоматериала на исследование: Золото в плазме	1 120
06-386	Забор биоматериала на исследование: Золото в моче	1 120
06-387	Забор биоматериала на исследование: Золото в волосах	1 120
06-388	Забор биоматериала на исследование: Золото в ногтях	1 120
06-389	Забор биоматериала на исследование: Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины для детей до 2 лет (26 показателей)	5 210
06-390	Забор биоматериала на исследование: Гуанозины в моче	3 920
06-391	Забор биоматериала на исследование: Таллий в плазме	1 120
06-392	Забор биоматериала на исследование: Таллий в моче	1 120
06-393	Забор биоматериала на исследование: Таллий в волосах	1 120
06-394	Забор биоматериала на исследование: Таллий в ногтях	1 120
06-395	Забор биоматериала на исследование: Ванадий в плазме	1 120
06-396	Забор биоматериала на исследование: Ванадий в моче	1 120
06-397	Забор биоматериала на исследование: Ванадий в волосах	1 120
06-398	Забор биоматериала на исследование: Ванадий в ногтях	1 120
06-399	Забор биоматериала на исследование: Гафний в плазме	1 120
06-400	Забор биоматериала на исследование: Гафний в моче	1 120
06-401	Забор биоматериала на исследование: Гафний в волосах	1 120
06-402	Забор биоматериала на исследование: Гафний в ногтях	1 120

06-403	Забор биоматериала на исследование: Европий в плазме	1 120
06-404	Забор биоматериала на исследование: Европий в моче	1 120
06-405	Забор биоматериала на исследование: Европий в волосах	1 120
06-406	Забор биоматериала на исследование: Европий в ногтях	1 120
06-407	Забор биоматериала на исследование: Платина в плазме	1 120
06-408	Забор биоматериала на исследование: Платина в моче	1 120
06-409	Забор биоматериала на исследование: Платина в волосах	1 120
06-410	Забор биоматериала на исследование: Платина в ногтях	1 120
06-411	Забор биоматериала на исследование: Иттербий в плазме	1 120
06-412	Забор биоматериала на исследование: Иттербий в моче	1 120
06-413	Забор биоматериала на исследование: Иттербий в волосах	1 120
06-414	Забор биоматериала на исследование: Иттербий в ногтях	1 120
06-415	Забор биоматериала на исследование: Хлор в волосах	1 120
06-416	Забор биоматериала на исследование: Хлор в ногтях	1 120
06-417	Забор биоматериала на исследование: Торий в плазме	1 120
06-418	Забор биоматериала на исследование: Торий в моче	1 120
06-419	Забор биоматериала на исследование: Торий в волосах	1 120
06-420	Забор биоматериала на исследование: Торий в ногтях	1 120
06-421	Забор биоматериала на исследование: Тантал в плазме	1 120
06-422	Забор биоматериала на исследование: Тантал в моче	1 120
06-423	Забор биоматериала на исследование: Тантал в волосах	1 120
06-424	Забор биоматериала на исследование: Тантал в ногтях	1 120
06-425	Забор биоматериала на исследование: Рений в плазме	1 120
06-426	Забор биоматериала на исследование: Рений в моче	1 120
06-427	Забор биоматериала на исследование: Рений в волосах	1 120
06-428	Забор биоматериала на исследование: Рений в ногтях	1 120
06-429	Забор биоматериала на исследование: Лютеций в плазме	1 120
06-430	Забор биоматериала на исследование: Лютеций в моче	1 120
06-431	Забор биоматериала на исследование: Лютеций в волосах	1 120
06-432	Забор биоматериала на исследование: Лютеций в ногтях	1 120
06-433	Забор биоматериала на исследование: Висмут в плазме	1 120
06-434	Забор биоматериала на исследование: Висмут в моче	1 120
06-435	Забор биоматериала на исследование: Висмут в волосах	1 120
06-436	Забор биоматериала на исследование: Висмут в ногтях	1 120
06-437	Забор биоматериала на исследование: Анализ крови на аминокислоты (48 показателей)	9 085
06-438	Забор биоматериала на исследование: Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение TMA/TMAO в крови	5 875
06-439	Забор биоматериала на исследование: Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение TMA/TMAO в моче	5 305
06-440	Забор биоматериала на исследование: Короткоцепочечные жирные кислоты (КЦЖК) в моче (10 показателей)	10 500
06-441	Забор биоматериала на исследование: Витамин К2	2 300
06-442	Забор биоматериала на исследование: Копропорфирины в моче	1 535
06-444	Забор биоматериала на исследование: Окисленные липопротеины низкой плотности (ОкЛНП)	4 100
06-445	Забор биоматериала на исследование: Развернутая оценка мембранного и мобильного (липопротеидного и свободножирнокислотного) пула жирных кислот (ЖК) в цельной крови	19 600
06-446	Забор биоматериала на исследование: Развернутая оценка мобильного (липопротеидного и свободножирнокислотного) пула жирных кислот (ЖК) в сыворотке	19 400
06-447	Забор биоматериала на исследование: Бикарбонат	500
06-448	Забор биоматериала на исследование: Тропонин I, ИФА	1 100
06-449	Забор биоматериала на исследование: Тропонин I высокочувствительный	2 000
06-450	Забор биоматериала на исследование: Желчные кислоты в крови	3 150
<b>Анализы Хеликс / 07. Серологические и иммунохимические исследования</b>		
07-002	Забор биоматериала на исследование: Anti-HAV, IgM	955
07-004	Забор биоматериала на исследование: Anti-HBc, IgM	870
07-005	Забор биоматериала на исследование: Anti-HBc, антитела	645
07-007	Забор биоматериала на исследование: Anti-HBs, антитела	750
07-009	Забор биоматериала на исследование: anti-HCV, антитела	735
07-010	Забор биоматериала на исследование: Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	1 205
07-011	Забор биоматериала на исследование: Aspergillus fumigatus, IgG	710
07-012	Забор биоматериала на исследование: Candida albicans, IgG	805
07-013	Забор биоматериала на исследование: Chlamydia trachomatis, IgA	755
07-014	Забор биоматериала на исследование: Chlamydia trachomatis, IgG	745
07-015	Забор биоматериала на исследование: Chlamydia trachomatis, IgM	790
07-016	Забор биоматериала на исследование: Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG	970
07-017	Забор биоматериала на исследование: Cytomegalovirus, IgG	705
07-018	Забор биоматериала на исследование: Cytomegalovirus, IgM	850
07-019	Забор биоматериала на исследование: Echinococcus, IgG	965
07-020	Забор биоматериала на исследование: Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	995
07-021	Забор биоматериала на исследование: Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	825

07-022	Забор биоматериала на исследование: Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	640
07-023	Забор биоматериала на исследование: Giardia lamblia, суммарные антитела	695
07-024	Забор биоматериала на исследование: HBeAg	1 315
07-025	Забор биоматериала на исследование: HBsAg	525
07-027	Забор биоматериала на исследование: Helicobacter pylori, IgA	815
07-028	Забор биоматериала на исследование: Helicobacter pylori, IgG (количественно)	840
07-030	Забор биоматериала на исследование: Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	755
07-031	Забор биоматериала на исследование: Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	725
07-032	Забор биоматериала на исследование: HIV 1, 2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	640
07-033	Забор биоматериала на исследование: Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)	885
07-034	Забор биоматериала на исследование: Mycobacterium tuberculosis, антитела	1 110
07-035	Забор биоматериала на исследование: Mycoplasma hominis, IgA	860
07-036	Забор биоматериала на исследование: Mycoplasma hominis, IgG, титр	670
07-037	Забор биоматериала на исследование: Opisthorchis, IgG	1 090
07-040	Забор биоматериала на исследование: Определение антител к вирусу краснухи, IgG (количественно)	685
07-042	Забор биоматериала на исследование: Определение антител к вирусу краснухи, IgM	830
07-043	Забор биоматериала на исследование: Toxocara, IgG, титр	710
07-044	Забор биоматериала на исследование: Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	775
07-046	Забор биоматериала на исследование: Toxoplasma gondii, IgM	805
07-047	Забор биоматериала на исследование: Treponema pallidum, IgG, титр	565
07-048	Забор биоматериала на исследование: Treponema pallidum, IgM, титр	870
07-049	Забор биоматериала на исследование: Treponema pallidum, антитела	660
07-050	Забор биоматериала на исследование: Trichinella, IgG	670
07-051	Забор биоматериала на исследование: Trichomonas vaginalis, IgG, титр	910
07-052	Забор биоматериала на исследование: Ureaplasma urealyticum, IgA	770
07-053	Забор биоматериала на исследование: Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	780
07-054	Забор биоматериала на исследование: Varicella Zoster Virus, IgG	945
07-055	Забор биоматериала на исследование: Varicella Zoster Virus, IgM	910
07-056	Забор биоматериала на исследование: Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	585
07-062	Забор биоматериала на исследование: Borrelia burgdorferi, IgM, титр	830
07-064	Забор биоматериала на исследование: Borrelia burgdorferi, IgG, титр	840
07-070	Забор биоматериала на исследование: Treponema pallidum, IgG в ликворе	1 035
07-071	Забор биоматериала на исследование: Anti-HDV, антитела	840
07-074	Забор биоматериала на исследование: Anti-HEV, IgM	1 075
07-076	Забор биоматериала на исследование: Chlamydia pneumoniae, IgM	725
07-077	Забор биоматериала на исследование: Chlamydia pneumoniae, IgG	700
07-078	Забор биоматериала на исследование: Mycoplasma pneumoniae, IgM	830
07-079	Забор биоматериала на исследование: Mycoplasma pneumoniae, IgA	825
07-080	Забор биоматериала на исследование: Mycoplasma pneumoniae, IgG	840
07-082	Забор биоматериала на исследование: Human Herpes Virus 6, IgG	890
07-086	Забор биоматериала на исследование: Anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	1 180
07-092	Забор биоматериала на исследование: Вирус клещевого энцефалита, IgM	785
07-093	Забор биоматериала на исследование: Вирус клещевого энцефалита, IgG	665
07-096	Забор биоматериала на исследование: Mumps Virus, IgM	915
07-097	Забор биоматериала на исследование: Mumps Virus, IgG	875
07-098	Забор биоматериала на исследование: Chlamydia pneumoniae, IgA	760
07-099	Забор биоматериала на исследование: anti-Salmonella, определение антител к сероварам A, B, C1, C2, D, E	650
07-101	Забор биоматериала на исследование: anti-HCV, антитела, ИФА	735
07-104	Забор биоматериала на исследование: Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani), IgG	1 200
07-106	Забор биоматериала на исследование: Neisseria meningitidis, антитела	1 410
07-107	Забор биоматериала на исследование: Anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella flexneri 6, anti-Shigella sonnei	835
07-108	Забор биоматериала на исследование: Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	695
07-110	Забор биоматериала на исследование: Corynebacterium diphtheriae, антитела	1 110
07-111	Забор биоматериала на исследование: Anti-HBe, антитела	665
07-113	Забор биоматериала на исследование: Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	1 735
07-114	Забор биоматериала на исследование: Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, качественно	705
07-115	Забор биоматериала на исследование: Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, качественно	900
07-116	Забор биоматериала на исследование: Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, качественно	705
07-117	Забор биоматериала на исследование: Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	700
07-118	Забор биоматериала на исследование: Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii	1 570
07-123	Забор биоматериала на исследование: Ascaris lumbricoides, IgG	1 030
07-124	Забор биоматериала на исследование: Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	830
07-125	Забор биоматериала на исследование: Giardia lamblia, IgM	710
07-126	Забор биоматериала на исследование: Giardia lamblia, антиген	1 150
07-127	Забор биоматериала на исследование: Helicobacter pylori, антиген	1 215
07-128	Забор биоматериала на исследование: Rotavirus, антиген	860

07-131	Забор биоматериала на исследование: Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2	1 340
07-132	Забор биоматериала на исследование: Taenia solium, IgG (антитела к цистицеркам свиного цепня, IgG)	985
07-133	Забор биоматериала на исследование: Anisakis, IgG	1 595
07-134	Забор биоматериала на исследование: Herpes Simplex Virus 1, IgG	780
07-135	Забор биоматериала на исследование: Herpes Simplex Virus 2, IgG	760
07-136	Забор биоматериала на исследование: Herpes Simplex Virus 1, IgM	770
07-137	Забор биоматериала на исследование: Herpes Simplex Virus 2, IgM	715
07-138	Забор биоматериала на исследование: Toxoplasma gondii, IgA	595
07-140	Забор биоматериала на исследование: Clonorchis sinensis, IgG	1 120
07-141	Забор биоматериала на исследование: Helicobacter pylori, IgM	1 085
07-143	Забор биоматериала на исследование: anti-HAV, антитела	1 230
07-144	Забор биоматериала на исследование: Yersinia pseudotuberculosis, PHGA	610
07-145	Забор биоматериала на исследование: Yersinia enterocolitica (серотипы O:3, O:9), PHGA	1 470
07-147	Забор биоматериала на исследование: Mycoplasma hominis, IgM	720
07-148	Забор биоматериала на исследование: Anti-HDV, IgM	1 270
07-150	Забор биоматериала на исследование: Bordetella pertussis, IgA	1 920
07-151	Забор биоматериала на исследование: Bordetella pertussis, IgM	1 200
07-152	Забор биоматериала на исследование: Bordetella pertussis, IgG	1 215
07-153	Забор биоматериала на исследование: РПГА с сыпнотифозным диагностикомом риккетсий Провачека	945
07-154	Забор биоматериала на исследование: Human respiratory syncytial virus, IgM	1 455
07-155	Забор биоматериала на исследование: Human respiratory syncytial virus, IgG	1 095
07-156	Забор биоматериала на исследование: Anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	3 230
07-157	Забор биоматериала на исследование: Anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	3 230
07-158	Забор биоматериала на исследование: Entamoeba histolytica, IgG	1 225
07-159	Забор биоматериала на исследование: Strongyloides stercoralis, IgG	1 515
07-160	Забор биоматериала на исследование: Определение avidности IgG к Cytomegalovirus	1 655
07-161	Забор биоматериала на исследование: Определение avidности IgG к Epstein-Barr virus VCA	810
07-162	Забор биоматериала на исследование: Определение avidности IgG к Herpes simplex virus 1/2	980
07-163	Забор биоматериала на исследование: Определение avidности IgG к Rubella virus	1 330
07-164	Забор биоматериала на исследование: Anti-HAV, IgG	780
07-165	Забор биоматериала на исследование: Иммунологическая диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	6 775
07-166	Забор биоматериала на исследование: Chlamydia psittaci, IgA	2 345
07-167	Забор биоматериала на исследование: Chlamydia psittaci, IgM	2 345
07-168	Забор биоматериала на исследование: Chlamydia psittaci, IgG	2 345
07-170	Забор биоматериала на исследование: Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60-IgG)	1 255
07-171	Забор биоматериала на исследование: Legionella pneumophila, антитела	1 415
07-172	Забор биоматериала на исследование: Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgA	1 295
07-173	Забор биоматериала на исследование: Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgG	1 500
07-174	Забор биоматериала на исследование: anti-HCV, IgM	645
07-175	Забор биоматериала на исследование: anti-HEV, IgG	1 175
07-176	Забор биоматериала на исследование: Антитела к Epstein-Barr virus, IgM (иммуноблот)	5 845
07-177	Забор биоматериала на исследование: Антитела к Epstein-Barr virus, IgG (иммуноблот)	5 845
07-178	Забор биоматериала на исследование: Антитела к Rubella virus, IgG (иммуноблот)	6 435
07-179	Забор биоматериала на исследование: Антитела к Cytomegalovirus, IgG (иммуноблот)	8 350
07-180	Забор биоматериала на исследование: Антитела к Borrelia, IgM (иммуноблот)	3 130
07-181	Забор биоматериала на исследование: Антитела к Borrelia, IgG (иммуноблот)	3 165
07-182	Забор биоматериала на исследование: Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgM (иммуноблот)	8 350
07-183	Забор биоматериала на исследование: Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgG (иммуноблот)	8 350
07-185	Забор биоматериала на исследование: Cytomegalovirus, IgA	700
07-186	Забор биоматериала на исследование: Opisthorchis, IgM	835
07-187	Забор биоматериала на исследование: ЦИК, содержащие антигены описторхов	630
07-188	Забор биоматериала на исследование: Schistosoma spp., IgG (антитела к шистосомам, IgG)	1 100
07-189	Забор биоматериала на исследование: Fasciola hepatica, IgG (Антитела к печеночным сосальщикам, IgG)	1 080
07-190	Забор биоматериала на исследование: Leishmania infantum, антитела (IgG + IgM)	1 350
07-191	Забор биоматериала на исследование: Coxsackievirus, IgM	895
07-192	Забор биоматериала на исследование: Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgM	2 010
07-193	Забор биоматериала на исследование: Varicella Zoster Virus, IgA	1 565
07-194	Забор биоматериала на исследование: Candida albicans, IgA	815
07-195	Забор биоматериала на исследование: Candida albicans, IgM	810
07-196	Забор биоматериала на исследование: Parvovirus B19, IgG	1 965
07-197	Забор биоматериала на исследование: Parvovirus B19, IgM	990
07-198	Забор биоматериала на исследование: Brucella, IgA	915
07-199	Забор биоматериала на исследование: Brucella, IgG	835
07-200	Забор биоматериала на исследование: HBsAg, количественно	1 785
07-201	Забор биоматериала на исследование: Антитела к полиомиелиту, IgG	2 060

07-203	Забор биоматериала на исследование: Антитела к главному белку наружной мембраны MOMP и мембраноассоциированному плазмидному белку Pgp3 Chlamydia trachomatis, IgG	955
07-204	Забор биоматериала на исследование: Human Herpes Virus 8, IgG	1 210
07-208	Забор биоматериала на исследование: Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID19), к спайковому (S) и нуклеокапсидному (N) белкам, IgG, качественно	740
07-209	Забор биоматериала на исследование: Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgM, качественно	790
07-212	Забор биоматериала на исследование: Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgG, качественно (высокочувствительный метод)	790
07-223	Забор биоматериала на исследование: Anti-Brucella spp.	735
07-226	Забор биоматериала на исследование: Bordetella pertussis, IgA, количественно	1 200
07-227	Забор биоматериала на исследование: ТВ-фероновый тест (диагностика туберкулеза, TB-Feron IGRA)	8 900
<b>Анализы Хеликс / 08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров</b>		
08-001	Забор биоматериала на исследование: 17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	3 080
08-003	Забор биоматериала на исследование: 17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	730
08-004	Забор биоматериала на исследование: СА 125	940
08-005	Забор биоматериала на исследование: СА 15-3	905
08-006	Забор биоматериала на исследование: СА 19-9	935
08-007	Забор биоматериала на исследование: СА 72-4	1 185
08-008	Забор биоматериала на исследование: Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	1 195
08-009	Забор биоматериала на исследование: Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	380
08-010	Забор биоматериала на исследование: Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	380
08-011	Забор биоматериала на исследование: Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	380
08-012	Забор биоматериала на исследование: Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	990
08-013	Забор биоматериала на исследование: Альдостерон	1 195
08-014	Забор биоматериала на исследование: Андростендион	1 405
08-016	Забор биоматериала на исследование: Альфа-фетопроtein (альфа-ФП)	810
08-017	Забор биоматериала на исследование: Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	775
08-018	Забор биоматериала на исследование: Бета-2-микроглобулин в сыворотке	1 170
08-019	Забор биоматериала на исследование: Бета-2-микроглобулин в моче	1 080
08-020	Забор биоматериала на исследование: Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	410
08-021	Забор биоматериала на исследование: Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	825
08-023	Забор биоматериала на исследование: Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	745
08-024	Забор биоматериала на исследование: Дигидротестостерон	1 555
08-026	Забор биоматериала на исследование: Инсулин	1 030
08-027	Забор биоматериала на исследование: Кальцитонин в сыворотке	1 240
08-029	Забор биоматериала на исследование: Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2 780
08-030	Забор биоматериала на исследование: Кортизол	670
08-031	Забор биоматериала на исследование: Кортизол в моче	910
08-033	Забор биоматериала на исследование: Паратиреоидный гормон, интактный	935
08-034	Забор биоматериала на исследование: Плацентарный лактоген	1 315
08-038	Забор биоматериала на исследование: Простат-специфический антиген общий (ПСА общий)	775
08-042	Забор биоматериала на исследование: Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	935
08-043	Забор биоматериала на исследование: Соматотропный гормон	900
08-050	Забор биоматериала на исследование: Тестостерон свободный	1 425
08-051	Забор биоматериала на исследование: Тиреоглобулин	820
08-056	Забор биоматериала на исследование: Эстриол свободный	830
08-057	Забор биоматериала на исследование: Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1 495
08-058	Забор биоматериала на исследование: Нейронспецифическая энолаза (NSE)	1 410
08-071	Забор биоматериала на исследование: Гастрин	1 270
08-073	Забор биоматериала на исследование: Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	3 400
08-074	Забор биоматериала на исследование: Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	5 530
08-083	Забор биоматериала на исследование: Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	2 825
08-085	Забор биоматериала на исследование: Инсулиноподобный фактор роста	1 360
08-088	Забор биоматериала на исследование: 17-кетостероиды (17-КС) в моче	2 055
08-089	Забор биоматериала на исследование: Ингибин В	1 670
08-090	Забор биоматериала на исследование: Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа	2 740
08-091	Забор биоматериала на исследование: МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1 920
08-092	Забор биоматериала на исследование: Копрологическая эластаза	3 150
08-093	Забор биоматериала на исследование: Антимюллеровский гормон	1 805
08-094	Забор биоматериала на исследование: Эозинофильный катионный белок (ЕСР), ImmunoCAP	2 920
08-095	Забор биоматериала на исследование: Ренин	1 575
08-096	Забор биоматериала на исследование: Лептин	1 075
08-097	Забор биоматериала на исследование: Пепсиноген I	1 150
08-099	Забор биоматериала на исследование: Пепсиноген II	1 190
08-105	Забор биоматериала на исследование: СА 242	1 155
08-110	Забор биоматериала на исследование: Дегидроэпиандростеронсульфат (ДЭА-SO4)	665

08-111	Забор биоматериала на исследование: Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	675
08-112	Забор биоматериала на исследование: Прогестерон	665
08-113	Забор биоматериала на исследование: Трийодтиронин общий (Т3)	600
08-114	Забор биоматериала на исследование: Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	675
08-115	Забор биоматериала на исследование: Тироксин общий (Т4)	605
08-116	Забор биоматериала на исследование: Тироксин свободный (Т4 свободный)	675
08-117	Забор биоматериала на исследование: Тестостерон	675
08-118	Забор биоматериала на исследование: Тиреотропный гормон (ТТГ)	705
08-119	Забор биоматериала на исследование: Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	675
08-120	Забор биоматериала на исследование: Эстрадиол	675
08-121	Забор биоматериала на исследование: Макропролактин	1 900
08-122	Забор биоматериала на исследование: Пролактин	675
08-123	Забор биоматериала на исследование: Прегненолон	2 535
08-124	Забор биоматериала на исследование: Андростендиол глюкуронид	1 430
08-125	Забор биоматериала на исследование: Проинсулин	4 910
08-126	Забор биоматериала на исследование: Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (PAPP-A)	1 355
08-128	Забор биоматериала на исследование: Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)	2 430
08-129	Забор биоматериала на исследование: Гастрин-17	2 305
08-131	Забор биоматериала на исследование: Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	3 985
08-132	Забор биоматериала на исследование: Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	2 410
08-133	Забор биоматериала на исследование: Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	2 900
08-134	Забор биоматериала на исследование: Триптаза	3 550
08-135	Забор биоматериала на исследование: Белок S-100	2 915
08-136	Забор биоматериала на исследование: Трофобластический бета-1-гликопротеин	685
08-137	Забор биоматериала на исследование: HE4	1 760
08-139	Забор биоматериала на исследование: Плацентарный фактор роста (PlGF)	4 880
08-140	Забор биоматериала на исследование: Кортизол в слюне	980
08-141	Забор биоматериала на исследование: Хромогранин А	5 635
08-142	Забор биоматериала на исследование: Тироксин и его метаболиты	11 175
08-143	Забор биоматериала на исследование: ЭПР-тест (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	8 500
08-144	Забор биоматериала на исследование: T-Uptake (тироксин-связывающая способность)	1 230
08-146	Забор биоматериала на исследование: Тестостерон в слюне	2 375
08-147	Забор биоматериала на исследование: Эстрогены и прогестагены (4 показателя)	8 800
08-148	Забор биоматериала на исследование: Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнандиол (10 показателей)	9 910
08-149	Забор биоматериала на исследование: Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений	5 895
08-150	Забор биоматериала на исследование: Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (12 показателей)	10 675
08-151	Забор биоматериала на исследование: Альдостерон-рениновое соотношение	4 215
08-152	Забор биоматериала на исследование: Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	2 340
08-156	Забор биоматериала на исследование: Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ	2 025
08-157	Забор биоматериала на исследование: Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ	2 025
08-158	Забор биоматериала на исследование: Дегидроэпиандростерон в слюне, ВЭЖХ	2 025
08-159	Забор биоматериала на исследование: Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ	2 025
08-160	Забор биоматериала на исследование: Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ	6 595
08-161	Забор биоматериала на исследование: Мелатонин в слюне: ночная порция (02:00-03:00)	3 105
08-162	Забор биоматериала на исследование: Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови	2 710
08-163	Забор биоматериала на исследование: Метаболиты эстрогенов, расчет соотношений	11 700
08-164	Забор биоматериала на исследование: Эстрогены в крови (3 показателя)	3 190
08-166	Забор биоматериала на исследование: Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный), ВЭЖХ	7 585
08-167	Забор биоматериала на исследование: Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), ВЭЖХ	3 345
08-168	Забор биоматериала на исследование: Тироксин свободный (Т4 свободный), ВЭЖХ	3 675
08-169	Забор биоматериала на исследование: Кортизол, кортизон, 6-гидрокортизол и их соотношения в моче	5 795
08-170	Забор биоматериала на исследование: Прегненолон в слюне, ВЭЖХ	7 705
08-171	Забор биоматериала на исследование: Мелатонин сульфат в моче	3 060
08-172	Забор биоматериала на исследование: Серотонин в крови	2 980
08-173	Забор биоматериала на исследование: Мелатонин в слюне: суточный ритм (утренняя, дневная, вечерняя, ночная порции)	8 300
08-174	Забор биоматериала на исследование: Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в сыворотке	12 700
08-175	Забор биоматериала на исследование: Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (18 показателей) в сыворотке	12 560
08-176	Забор биоматериала на исследование: Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в слюне	14 500
08-177	Забор биоматериала на исследование: Метанефрин и норметанефрин в моче: свободные (неконъюгированные с SO4) и общие (свободные и конъюгированные с SO4)	5 275
08-178	Забор биоматериала на исследование: Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены (4 показателя) в слюне	5 700
08-179	Забор биоматериала на исследование: Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин и их метилированные метаболиты (метанефрин, норметанефрин) в сыворотке	7 850

08-180	Забор биоматериала на исследование: Метилированные производные аргинина: монометиларгинин (ММА), асимметричный диметиларгинин (ADMA), симметричный диметиларгинин (SDMA)	3 200
08-181	Забор биоматериала на исследование: Глюкогон в плазме	24 280
08-182	Забор биоматериала на исследование: Эозинофильный катионный белок (ECP)	1 100
08-183	Забор биоматериала на исследование: Гастрин-17 стимулированный	2 530
08-184	Забор биоматериала на исследование: Тестостерон общий в крови, ВЭЖХ	1 980
<b>Анализы Хеликс / 09. Молекулярная диагностика</b>		
09-001	Забор биоматериала на исследование: Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	405
09-002	Забор биоматериала на исследование: Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	395
09-003	Забор биоматериала на исследование: Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	385
09-006	Забор биоматериала на исследование: Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	460
09-007	Забор биоматериала на исследование: Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	405
09-008	Забор биоматериала на исследование: HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	780
09-009	Забор биоматериала на исследование: HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	3 815
09-010	Забор биоматериала на исследование: HCV, генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4), РНК [реал-тайм ПЦР]	1 385
09-011	Забор биоматериала на исследование: HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	990
09-012	Забор биоматериала на исследование: HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	4 185
09-013	Забор биоматериала на исследование: Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	540
09-015	Забор биоматериала на исследование: Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	485
09-016	Забор биоматериала на исследование: Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	850
09-018	Забор биоматериала на исследование: Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	560
09-019	Забор биоматериала на исследование: Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	420
09-020	Забор биоматериала на исследование: Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	435
09-022	Забор биоматериала на исследование: Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	525
09-023	Забор биоматериала на исследование: Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	540
09-025	Забор биоматериала на исследование: Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	420
09-026	Забор биоматериала на исследование: Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	385
09-027	Забор биоматериала на исследование: Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	415
09-030	Забор биоматериала на исследование: Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	420
09-031	Забор биоматериала на исследование: Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	430
09-032	Забор биоматериала на исследование: Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	370
09-036	Забор биоматериала на исследование: Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	640
09-038	Забор биоматериала на исследование: Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	420
09-039	Забор биоматериала на исследование: Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	620
09-040	Забор биоматериала на исследование: Определение ДНК Ehrlichia chaffeensis/ Ehrlichia muris ( без дифференциации)	495
09-043	Забор биоматериала на исследование: Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	2 510
09-046	Забор биоматериала на исследование: HDV, РНК [ПЦР]	905
09-053	Забор биоматериала на исследование: Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	805
09-060	Забор биоматериала на исследование: HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	1 335
09-063	Забор биоматериала на исследование: HGV, РНК [ПЦР]	825
09-065	Забор биоматериала на исследование: Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	390
09-066	Забор биоматериала на исследование: Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	655
09-067	Забор биоматериала на исследование: Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	735
09-068	Забор биоматериала на исследование: Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	590
09-071	Забор биоматериала на исследование: Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	475
09-074	Забор биоматериала на исследование: Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	470
09-075	Забор биоматериала на исследование: Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	685
09-084	Забор биоматериала на исследование: Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	595
09-095	Забор биоматериала на исследование: Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400
09-097	Забор биоматериала на исследование: Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	1 425
09-100	Забор биоматериала на исследование: Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 420
09-101	Забор биоматериала на исследование: Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	520
09-102	Забор биоматериала на исследование: Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 210
09-106	Забор биоматериала на исследование: Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	1 095
09-113	Забор биоматериала на исследование: Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	510
09-114	Забор биоматериала на исследование: Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	420
09-116	Забор биоматериала на исследование: Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]	3 025
09-117	Забор биоматериала на исследование: Фемофлор - 8 [реал-тайм ПЦР]	1 870
09-119	Забор биоматериала на исследование: Свиной грипп (Influenza virus A/H1N1, sw2009), РНК [реал-тайм ПЦР]	2 090
09-120	Забор биоматериала на исследование: Influenza virus A/B (вирусы гриппа A/B), РНК [реал-тайм ПЦР]	1 690
09-121	Забор биоматериала на исследование: Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	575
09-123	Забор биоматериала на исследование: Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	460
09-134	Забор биоматериала на исследование: Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	2 295
09-138	Забор биоматериала на исследование: Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 115

09-140	Забор биоматериала на исследование: Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска, ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР, Россия]	2 995
09-148	Забор биоматериала на исследование: Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	330
09-149	Забор биоматериала на исследование: Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	330
09-150	Забор биоматериала на исследование: Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]	770
09-151	Забор биоматериала на исследование: Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	390
09-152	Забор биоматериала на исследование: Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400
09-155	Забор биоматериала на исследование: Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	605
09-157	Забор биоматериала на исследование: Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 510
09-158	Забор биоматериала на исследование: Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	1 500
09-159	Забор биоматериала на исследование: Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / C. tropicalis)	890
09-160	Забор биоматериала на исследование: HCV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	10 280
09-163	Забор биоматериала на исследование: Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	590
09-164	Забор биоматериала на исследование: Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	610
09-165	Забор биоматериала на исследование: Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1 780
09-168	Забор биоматериала на исследование: Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	1 350
09-170	Забор биоматериала на исследование: Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска – скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) и генотипирование 16 и 18 типов [реал-тайм ПЦР, Roche, Швейцария]	2 700
09-171	Забор биоматериала на исследование: Типирование Influenza virus A (H1N1, H3N2)	2 775
09-172	Забор биоматериала на исследование: Развернутая диагностика ЗППП для мужчин ("Андрофлор"), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	3 485
09-173	Забор биоматериала на исследование: "Андрофлор-скрин", ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2 380
09-174	Забор биоматериала на исследование: Флороценоз микоплазмы, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	650
09-175	Забор биоматериала на исследование: Ureaplasma parvum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	540
09-176	Забор биоматериала на исследование: Ureaplasma urealyticum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	545
09-177	Забор биоматериала на исследование: Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), Digene-тест	6 930
09-179	Забор биоматериала на исследование: ОРВИ-скрин	3 360
09-180	Забор биоматериала на исследование: Острые кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus	1 570
09-181	Забор биоматериала на исследование: Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	480
09-182	Забор биоматериала на исследование: Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	480
09-183	Забор биоматериала на исследование: Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК, без определения типа [реал-тайм ПЦР]	1 050
09-184	Забор биоматериала на исследование: Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК количественно, скрининг с определением возможности интеграции вируса в геном [реал-тайм ПЦР]	1 150
09-185	Забор биоматериала на исследование: Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2), РНК [реал-тайм ПЦР]	1 250
09-186	Забор биоматериала на исследование: Экспресс-анализ на COVID-19 + справка на английском языке	1 900
09-187	Забор биоматериала на исследование: Mycoplasma genitalium, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	700
09-188	Забор биоматериала на исследование: Neisseria gonorrhoeae, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	700
09-189	Забор биоматериала на исследование: Trichomonas vaginalis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	700
09-190	Забор биоматериала на исследование: Chlamydia trachomatis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	700
09-195	Забор биоматериала на исследование: Plasmodium spp., Plasmodium falciparum, Plasmodium vivax, ДНК [реал-тайм ПЦР]	6 350
09-196	Забор биоматериала на исследование: ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NCMT)	5 400
09-197	Забор биоматериала на исследование: ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование	5 300
09-203	Забор биоматериала на исследование: Streptococcus agalactiae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	2 100
09-206	Забор биоматериала на исследование: Дифференцированное выявление ДНК Bordetella species: Bordetella pertussis (возбудитель коклюша), Bordetella parapertussis (возбудитель паракоклюша) и Bordetella bronchiseptica (возбудитель бронхосептикоза)	3 000
09-207	Забор биоматериала на исследование: Определение ДНК дерматофитов (Trichophyton, Epidermophyton, Microsporum)	2 000
09-209	Забор биоматериала на исследование: ДНК возбудителей протозойных инфекций (Lambliа Intestinalis Giardia, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica), реал-тайм ПЦР	3 100
09-210	Забор биоматериала на исследование: ДНК возбудителей гельминтозов (Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felinus, Taenia solium, Diphylobothrium latum), реал-тайм ПЦР	3 100
09-211	Забор биоматериала на исследование: Исследование состава микробиоты толстого кишечника. КОЛОНОФЛОР-16 [реал-тайм ПЦР]	6 500
<b>Анализы Хеликс / 10. Микробиологические исследования</b>		
10-002	Забор биоматериала на исследование: Посев на Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10 <sup>4</sup> и выше)	1 430
10-003	Забор биоматериала на исследование: Посев на Ureaplasma spp с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10 <sup>4</sup> и выше)	1 305
10-004	Забор биоматериала на исследование: Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	1 035
10-005	Забор биоматериала на исследование: Посев на Chlamydia trachomatis	1 495
10-006	Забор биоматериала на исследование: Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам	2 230
10-009	Забор биоматериала на исследование: Посев на гемолитический стрептококк группы А	1 010
10-010	Забор биоматериала на исследование: Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	1 080

10-012	Забор биоматериала на исследование: Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	1 145
10-014	Забор биоматериала на исследование: Исследование кожи, волос и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	580
10-015	Забор биоматериала на исследование: Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	1 505
10-025	Забор биоматериала на исследование: Посев содержимого десневого кармана на аэробную и факультативно-анаэробную флору	1 090
10-026	Забор биоматериала на исследование: Посев содержимого десневого кармана на анаэробную флору	930
10-032	Забор биоматериала на исследование: Кандидоз слизистых. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	960
10-033	Забор биоматериала на исследование: Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	910
10-034	Забор биоматериала на исследование: Adenovirus, иммунофлюоресценция	1 030
10-038	Забор биоматериала на исследование: Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам и подбором минимальной подавляющей концентрации препарата	2 185
10-043	Забор биоматериала на исследование: Посев на анаэробную флору	1 670
10-044	Забор биоматериала на исследование: Посев на Mycoplasma hominis	1 125
10-045	Забор биоматериала на исследование: Посев на Ureaplasma spp без определения чувствительности к антибиотикам	1 235
10-046	Забор биоматериала на исследование: Посев отделяемого раны на анаэробную флору	1 205
10-048	Забор биоматериала на исследование: Посев на Gardnerella vaginalis	875
10-049	Забор биоматериала на исследование: Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору	1 335
10-051	Забор биоматериала на исследование: Посев на Yersinia spp.	975
10-052	Забор биоматериала на исследование: Посев на Bordetella pertussis/parapertussis	955
10-053	Забор биоматериала на исследование: Посев кала на патогенные эшерихии	1 050
10-055	Забор биоматериала на исследование: Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	1 885
10-056	Забор биоматериала на исследование: Посев кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибиотикам	1 295
10-057	Забор биоматериала на исследование: Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам	935
10-062	Забор биоматериала на исследование: Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), количественный результат	1 095
10-065	Забор биоматериала на исследование: Дисбактериоз кишечника	2 010
10-067	Забор биоматериала на исследование: Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), качественный результат	1 075
10-068	Забор биоматериала на исследование: Определение токсинов А и В Clostridium difficile	2 185
10-069	Забор биоматериала на исследование: Посев на Aspergillus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	760
10-070	Забор биоматериала на исследование: Посев на Cryptococcus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	1 020
10-071	Забор биоматериала на исследование: Посев на грибы родов Candida, Aspergillus, Cryptococcus с подбором антимикотических препаратов для Candida spp. (мазки различных локализаций)	1 260
10-072	Забор биоматериала на исследование: Посев на возбудителей дерматомикозов (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	1 215
10-073	Забор биоматериала на исследование: Посев отделяемого раны на аэробную и факультативно-анаэробную флору	1 255
10-074	Забор биоматериала на исследование: Посев отделяемого раны с определением чувствительности к антибиотикам и подбором минимальной подавляющей концентрации препарата	1 910
10-076	Забор биоматериала на исследование: Посев Candida spp. с определением чувствительности к антимикотикам и подбором минимальной подавляющей концентрации препарата	1 225
<b>Анализы Хеликс / 12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования</b>		
12-001	Забор биоматериала на исследование: Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	795
12-003	Забор биоматериала на исследование: Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	640
12-005	Забор биоматериала на исследование: Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	860
12-006	Забор биоматериала на исследование: Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	800
12-011	Забор биоматериала на исследование: Цитологическое исследование мочи	750
12-012	Забор биоматериала на исследование: Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	780
12-014	Забор биоматериала на исследование: Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	800
12-017	Забор биоматериала на исследование: Гистологическое исследование материала биопсии почки с использованием методов световой, иммунофлюоресцентной и электронной микроскопии (фиксирующий раствор - глутаровый альдегид)	42 580
12-018	Забор биоматериала на исследование: Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12-16 зон)	7 100
12-024	Забор биоматериала на исследование: Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, Ki-67, Her2 neu)	13 000
12-027	Забор биоматериала на исследование: Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	5 090
12-030	Забор биоматериала на исследование: Гистологическое исследование материала яичек на определение мужского фактора бесплодия (фиксирующий раствор – жидкость Буэна)	2 795
12-031	Забор биоматериала на исследование: Гистологическое исследование гинекологического материала (биопсия шейки матки, влагалища, вульвы (слизистая), пайпель-биопсия эндометрия, соскобы полости матки, соскобы цервикального канала, образования (полипы)	2 700
12-032	Забор биоматериала на исследование: Гистологическое исследование эндоскопического материала (бронх, гортань, трахея, пищевод, желудок, кишка, за исключением многофокусных биопсий ЖКТ при воспалительных заболеваниях)	2 395
12-039	Забор биоматериала на исследование: Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010 кишечника - стандартная многофокусная биопсия при воспалительных заболеваниях, все полученные образцы)	5 260
12-043	Забор биоматериала на исследование: Цитологическое исследование аспирата из полости матки	805

12-044	Забор биоматериала на исследование: Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	835
12-045	Забор биоматериала на исследование: Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	735
12-046	Забор биоматериала на исследование: Цитологическое исследование соскобов молочной железы	775
12-047	Забор биоматериала на исследование: Цитологическое исследование выделений из молочной железы	930
12-048	Забор биоматериала на исследование: Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (смешанный мазок)	1 225
12-050	Забор биоматериала на исследование: Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	1 470
12-051	Забор биоматериала на исследование: Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау)	1 335
12-052	Забор биоматериала на исследование: FISH-исследование для дифференциальной диагностики	36 385
12-053	Забор биоматериала на исследование: Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	36 385
12-054	Забор биоматериала на исследование: Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	40 120
12-055	Забор биоматериала на исследование: Определение мутаций гена K-RAS	16 560
12-056	Забор биоматериала на исследование: Определение мутаций гена N-RAS	16 560
12-057	Забор биоматериала на исследование: Фотофиксация (иллюстрация заключения изображением гистологического препарата)	3 455
12-058	Забор биоматериала на исследование: Фотосканирование (изготовление цифровой копии препарата высокого разрешения)	2 555
12-059	Забор биоматериала на исследование: Дополнительное изготовление микропрепаратов (1 стекло)	2 365
12-060	Забор биоматериала на исследование: Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением Helicobacter pylori	2 795
12-061	Забор биоматериала на исследование: Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 группы (кожные и подкожные образования (1 локализация), мышечная ткань, придаточные пазухи носа, миндалины (при тонзиллитах), аденоиды, эпюлиды, грибовые мешки, желчный пузырь, стенки раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аневризма сосуда, варикозно-расширенные вены, геморроидальные узлы, кисты яичника, анальная трещина, аппендикс)	2 890
12-062	Забор биоматериала на исследование: Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 группы (придатки матки, молочная железа при секторальной резекции, доли щитовидной железы, узлы миомы матки, лимфоузлы, сальники)	3 160
12-063	Забор биоматериала на исследование: Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 3 группы (предстательная железа (ТУР и эктомия), легкое, желудок, матка (экстирпация матки с придатками), кишечник, почка, молочная железа и другие органы и органокомплексы при радикальных операциях)	5 705
12-064	Забор биоматериала на исследование: Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 группы (центральная нервная система, костный мозг и материал костной ткани)	5 705
12-065	Забор биоматериала на исследование: Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (по готовому материалу, 1 стекло)	3 425
12-066	Забор биоматериала на исследование: Определение мутации гена BRAF в тканях опухолей	18 335
12-067	Забор биоматериала на исследование: Определение мутации гена EGFR в тканях опухолей	23 780
12-069	Забор биоматериала на исследование: Определение перестройки гена ALK при раке легкого методом ИГХ	18 195
12-071	Забор биоматериала на исследование: Гистологическое исследование пункционного материала (печень, почка, молочная железа, щитовидная железа и другие органы и ткани (за исключением материала многофокусной пункционной биопсии предстательной железы)	3 160
12-106	Забор биоматериала на исследование: Определение прогностического маркера (1 антитело)	12 145
12-107	Забор биоматериала на исследование: Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	14 555
12-108	Забор биоматериала на исследование: Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации)	14 720
12-109	Забор биоматериала на исследование: Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	14 555
12-110	Забор биоматериала на исследование: Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	17 940
12-111	Забор биоматериала на исследование: Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 2 антител)	9 700
12-112	Забор биоматериала на исследование: Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 3 антител)	14 555
12-113	Забор биоматериала на исследование: Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 антител)	19 405
12-114	Забор биоматериала на исследование: Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 5 антител)	24 275
12-115	Забор биоматериала на исследование: Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 6 антител)	29 125
12-116	Забор биоматериала на исследование: Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 7 антител)	35 660
12-117	Забор биоматериала на исследование: Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 8 антител)	38 825
12-118	Забор биоматериала на исследование: Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 9 антител)	43 675
12-119	Забор биоматериала на исследование: Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 10 антител)	48 530
12-120	Забор биоматериала на исследование: Гисто-FISH-анализ всех специфических аберраций на парафиновых срезах	15 380
12-121	Забор биоматериала на исследование: ГистоFISH анализ перестроек гена BCL-6 на парафиновых срезах	15 380
12-122	Забор биоматериала на исследование: Гисто-FISH-анализ транслокации t(25)(p23q35) на парафиновых срезах	15 380
12-123	Забор биоматериала на исследование: Гисто-FISH-анализ t(1114)(q13q32) на парафиновых срезах	13 570
12-124	Забор биоматериала на исследование: Гисто-FISH-анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах	15 380
12-125	Забор биоматериала на исследование: Ki-маркер пролиферативной активности	10 185
12-126	Забор биоматериала на исследование: Иммуноцитохимическое исследование материала (1 маркер) (кроме PTEN)	8 975
12-127	Забор биоматериала на исследование: Иммуноцитохимическое исследование материала (2 маркера) (кроме PTEN)	10 670
12-128	Забор биоматериала на исследование: Иммуноцитохимическое исследование материала (3 маркера) (кроме PTEN)	13 095

12-129	Забор биоматериала на исследование: Иммуноцитохимическое исследование материала (4 маркера) (кроме PTEN)	14 795
12-130	Забор биоматериала на исследование: Иммуноцитохимическое исследование материала (5 маркеров) (кроме PTEN)	18 435
12-131	Забор биоматериала на исследование: Иммуноцитохимическое исследование материала (6 и более маркеров) (кроме PTEN)	20 860
12-132	Забор биоматериала на исследование: Определение неопластических изменений эндометрия – PTEN	10 670
12-133	Забор биоматериала на исследование: Диагностика хронического эндометрита: CD20+, CD56+, CD138+, DP-DQ&DR	15 535
12-134	Забор биоматериала на исследование: Определение предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki-67	15 520
12-135	Забор биоматериала на исследование: Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), Ki-67 (индекс пролиферативной активности) (кроме PTEN)	18 675
12-136	Забор биоматериала на исследование: Исследование аутоиммунного характера эндометрита: DP-DQ&DR	8 975
12-137	Забор биоматериала на исследование: Определение риска возникновения и неблагоприятного течения заболевания уротелиального рака мочевого пузыря, определение p16ink4a в осадке мочи	8 915
12-138	Забор биоматериала на исследование: Определение цитокератина CK20 в осадке мочи	8 915
12-140	Забор биоматериала на исследование: Определение онкопротеина p16ink4a	10 185
12-141	Забор биоматериала на исследование: Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ	18 195
12-142	Забор биоматериала на исследование: Жидкостная цитология. Исследование пунктатов щитовидной железы, технология BD SurePath	1 745
12-143	Забор биоматериала на исследование: Дополнительное гистохимическое окрашивание	810
12-144	Забор биоматериала на исследование: Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath	1 745
12-145	Забор биоматериала на исследование: Определение мутаций в гене C-KIT	27 755
12-146	Забор биоматериала на исследование: Гибридизация In Situ (FISH, CISH, SISH) - с применением 1 зонда	31 855
12-147	Забор биоматериала на исследование: Определение микросателлитной нестабильности MMR (MSI)	31 260
12-148	Забор биоматериала на исследование: Определение перестройки гена ROS1 в ткани опухоли методом ИГХ	17 200
12-287	Забор биоматериала на исследование: Молекулярно-генетическое исследование копийности гена ERBB2 (статус HER2/neu) в тканевом материале	8 780
12-288	Забор биоматериала на исследование: Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET при раке легкого	13 714
12-289	Забор биоматериала на исследование: Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK (немелкоклеточный рак легкого)	9 200
12-290	Забор биоматериала на исследование: Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1 (немелкоклеточный рак легкого)	13 950
12-291	Забор биоматериала на исследование: Молекулярно-генетическое исследование транслокации Ip/19q в биопсийном (операционном) материале	11 793
12-292	Забор биоматериала на исследование: Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1 в биопсийном (операционном) материале	13 800
12-293	Забор биоматериала на исследование: Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2 в биопсийном (операционном) материале	13 800
12-294	Забор биоматериала на исследование: Определение метилирования гена MGMT в биопсийном (операционном) материале	13 800
12-295	Забор биоматериала на исследование: Выявление мутаций гена KRAS в тканях опухолей	8 729
12-296	Забор биоматериала на исследование: Выявление мутаций гена NRAS в тканях опухолей	9 844
12-297	Забор биоматериала на исследование: Выявление мутаций гена EGFR в тканях опухолей	7 935
12-298	Забор биоматериала на исследование: Выявление мутаций гена BRAF в тканях опухолей	9 453
12-299	Забор биоматериала на исследование: Выявление мутаций гена c-KIT в тканях опухолей	10 350
12-300	Забор биоматериала на исследование: Выявление мутаций гена PDGFRa в тканях опухолей	10 350
12-301	Забор биоматериала на исследование: Выявление мутаций гена MET в тканях опухолей	8 780
12-302	Забор биоматериала на исследование: Выявление мутаций гена PIK3CA в тканях опухолей	13 800
12-303	Забор биоматериала на исследование: Выявление мутаций гена POLE в тканях опухолей	8 780
12-304	Забор биоматериала на исследование: Выявление мутаций гена TERT в тканях опухолей	8 780
12-305	Забор биоматериала на исследование: Оценка уровня экспрессии PDL1	9 361
12-306	Забор биоматериала на исследование: Генотипирование микросателлитной нестабильности в биопсийном материале (MSI)	5 267
12-319	Забор биоматериала на исследование: Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (второе мнение – пересмотр гистологических препаратов 1-5 стекол)	7 987
12-320	Забор биоматериала на исследование: Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (второе мнение – пересмотр гистологических препаратов 6-10 стекол)	15 985
12-321	Забор биоматериала на исследование: Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (второе мнение – пересмотр гистологических препаратов 11 и более стекол)	23 926
<b>Анализы Хеликс / 13. Аутоиммунные заболевания</b>		
13-001	Забор биоматериала на исследование: Антитела к овариальным (текальным) антигенам	2 160
13-002	Забор биоматериала на исследование: Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр (непрямая проба Кумбса)	1 500
13-003	Забор биоматериала на исследование: Антитела к спермальным антигенам (в крови)	1 230
13-004	Забор биоматериала на исследование: Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	1 250
13-007	Забор биоматериала на исследование: Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	1 345
13-008	Забор биоматериала на исследование: Антитела к инсулину, IgG	905
13-010	Забор биоматериала на исследование: Антитела к рецепторам ТТГ (анти-rTTG)	2 155
13-013	Забор биоматериала на исследование: Антифосфолипидные антитела IgM	1 090
13-014	Забор биоматериала на исследование: Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	1 910
13-015	Забор биоматериала на исследование: Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	1 110
13-016	Забор биоматериала на исследование: Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, IgG	1 810
13-017	Забор биоматериала на исследование: Антитела к глиадину, IgA	985
13-018	Забор биоматериала на исследование: Антитела к глиадину, IgG	995

13-019	Забор биоматериала на исследование: Антифосфолипидные антитела IgG	995
13-020	Забор биоматериала на исследование: Ревматоидный фактор	440
13-021	Забор биоматериала на исследование: Антитела к митохондриям (AMA)	1 810
13-022	Забор биоматериала на исследование: Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	1 810
13-024	Забор биоматериала на исследование: Антитела к бета-2-гликопротеину	1 540
13-025	Забор биоматериала на исследование: Антикератиновые антитела (AKA), IgG	2 535
13-026	Забор биоматериала на исследование: Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG	1 705
13-027	Забор биоматериала на исследование: Антитела к базальной мембране клубочка, IgG	1 915
13-028	Забор биоматериала на исследование: Антитела к C1q фактору комплемента, IgG	1 455
13-029	Забор биоматериала на исследование: Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), IgG	1 870
13-030	Забор биоматериала на исследование: Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1 750
13-031	Забор биоматериала на исследование: Антитела к гладким мышцам	1 665
13-032	Забор биоматериала на исследование: Антитела к эндомиозию, IgA	1 530
13-033	Забор биоматериала на исследование: Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1 430
13-034	Забор биоматериала на исследование: Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1 390
13-035	Забор биоматериала на исследование: Антиретикулиновые антитела (APA), IgG и IgA	1 710
13-036	Забор биоматериала на исследование: Антитела к десмосомам кожи, IgG	2 155
13-037	Забор биоматериала на исследование: Антитела к эпидермальной базальной мембране, IgG	1 955
13-038	Забор биоматериала на исследование: Антитела к миокарду, IgG	1 200
13-039	Забор биоматериала на исследование: Антитела к скелетным мышцам, IgG	1 545
13-040	Забор биоматериала на исследование: Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)	5 745
13-041	Забор биоматериала на исследование: Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	2 135
13-043	Забор биоматериала на исследование: Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1 545
13-045	Забор биоматериала на исследование: Антиядерный фактор на HEp-2-клетках, IgG	1 610
13-046	Забор биоматериала на исследование: Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	1 750
13-047	Забор биоматериала на исследование: Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	2 365
13-048	Забор биоматериала на исследование: Антиперинуклеарный фактор, IgG	1 250
13-050	Забор биоматериала на исследование: Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки	2 600
13-052	Забор биоматериала на исследование: Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	1 755
13-053	Забор биоматериала на исследование: Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO), IgG	1 540
13-054	Забор биоматериала на исследование: Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3), IgG	1 540
13-058	Забор биоматериала на исследование: Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	5 250
13-059	Забор биоматериала на исследование: Скрининг болезней соединительной ткани	3 195
13-060	Забор биоматериала на исследование: Диагностика системной красной волчанки	5 285
13-061	Забор биоматериала на исследование: Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	3 780
13-062	Забор биоматериала на исследование: Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	5 240
13-063	Забор биоматериала на исследование: Антиядерные антитела, IgG (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот	3 850
13-064	Забор биоматериала на исследование: Диагностика раннего ревматоидного артрита	2 575
13-065	Забор биоматериала на исследование: Диагностика гранулематозных васкулитов	3 195
13-066	Забор биоматериала на исследование: Диагностика аутоиммунного поражения почек	5 010
13-067	Забор биоматериала на исследование: Скрининг аутоиммунного поражения печени	8 205
13-068	Забор биоматериала на исследование: Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (растворимому антигену печени (SLA/LP), антитела к цитозольному антигену (LC-1), антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), антитела к митохондриям M2 (AMA-M2), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC-M23E), антитела к антигену Sp100, антитела к антигенам PML и gp210), IgG (иммуноблот)	3 975
13-069	Забор биоматериала на исследование: Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	11 985
13-070	Забор биоматериала на исследование: Целиакия. Скрининг (дети до 2 лет)	4 845
13-072	Забор биоматериала на исследование: Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	4 340
13-074	Забор биоматериала на исследование: Диагностика пузырных дерматозов	3 910
13-075	Забор биоматериала на исследование: Диагностика воспалительных миокардиопатий	2 860
13-076	Забор биоматериала на исследование: Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma))	6 165
13-077	Забор биоматериала на исследование: Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	5 670
13-078	Забор биоматериала на исследование: Целиакия. Скрининг (взрослые и дети старше 2 лет)	1 680
13-079	Забор биоматериала на исследование: Целиакия. Расширенное серологическое обследование	8 015
13-080	Забор биоматериала на исследование: Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	3 595
13-081	Забор биоматериала на исследование: Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7: протеиназа-3, миелопероксидаза, нейтрофильная эластаза, катепсин G, белок BPI, лактоферрин, лизоцим)	3 650
13-082	Забор биоматериала на исследование: Антитела к тромбоцитам, IgG	3 270
13-083	Забор биоматериала на исследование: Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	1 535
13-087	Забор биоматериала на исследование: Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	770
13-088	Забор биоматериала на исследование: Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	770
13-089	Забор биоматериала на исследование: Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD), IgG	2 160
13-090	Забор биоматериала на исследование: Антитела к одноцепочечной ДНК (анти-ssDNA), IgG	2 010
13-091	Забор биоматериала на исследование: Развернутая диагностика склеродермии, IgG (иммуноблот антиядерных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarlin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)	5 265

13-092	Забор биоматериала на исследование: Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР))	6 150
13-093	Забор биоматериала на исследование: Антитела к нуклеосомам класса IgG	1 285
13-094	Забор биоматериала на исследование: Кальпротектин в кале	3 390
13-095	Забор биоматериала на исследование: Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	2 095
13-096	Забор биоматериала на исследование: Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	1 745
13-097	Забор биоматериала на исследование: Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR), IgG	1 820
13-099	Забор биоматериала на исследование: Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	2 810
13-101	Забор биоматериала на исследование: Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	4 155
13-102	Забор биоматериала на исследование: Антитела к двуспиральной ДНК IgG, высокоспецифичный метод	1 585
13-104	Забор биоматериала на исследование: Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу (PS-PT) классов IgGAM суммарно	2 010
13-106	Забор биоматериала на исследование: Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG	2 960
13-107	Забор биоматериала на исследование: Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgG	1 330
13-108	Забор биоматериала на исследование: Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgA	1 330
13-109	Забор биоматериала на исследование: Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1 480
13-110	Забор биоматериала на исследование: Антитела к бокаловидным клеткам кишечника, IgG	2 075
13-111	Забор биоматериала на исследование: Антитела к десмоглеину-1, IgG	2 740
13-112	Забор биоматериала на исследование: Антитела к десмоглеину-3, IgG	2 535
13-113	Забор биоматериала на исследование: Антитела к белку BP180, IgG	2 740
13-114	Забор биоматериала на исследование: Антитела к белку BP230, IgG	2 740
13-115	Забор биоматериала на исследование: Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG	3 420
13-116	Забор биоматериала на исследование: Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2), IgG	2 100
13-117	Забор биоматериала на исследование: Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2), IgG	1 920
13-118	Забор биоматериала на исследование: Антитела к антигенам миелина, IgG	1 665
13-119	Забор биоматериала на исследование: Антитела к аннексину V класса IgG	1 730
13-120	Забор биоматериала на исследование: Антитела к аннексину V класса IgM	1 725
13-121	Забор биоматериала на исследование: Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	7 575
13-122	Забор биоматериала на исследование: Скрининг белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	2 415
13-123	Забор биоматериала на исследование: Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	1 915
13-124	Забор биоматериала на исследование: Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, IgD, IgE, kappa, lambda)	4 820
13-125	Забор биоматериала на исследование: Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования P1M, P1Z, P1S и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ)	3 190
13-126	Забор биоматериала на исследование: Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, IgG	1 485
13-127	Забор биоматериала на исследование: Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка	2 065
13-128	Забор биоматериала на исследование: Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит), IgG	4 770
13-129	Забор биоматериала на исследование: Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)	2 285
13-130	Забор биоматериала на исследование: Антитела к кардиолипину, IgG	1 190
13-131	Забор биоматериала на исследование: Антитела к кардиолипину, IgM	1 300
13-132	Забор биоматериала на исследование: Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1 510
13-133	Забор биоматериала на исследование: Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgA	1 890
13-134	Забор биоматериала на исследование: Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgG	1 820
13-136	Забор биоматериала на исследование: Исследование IgG-иммунных комплексов методом связывания с C1q (C1q-IgG)	1 595
13-137	Забор биоматериала на исследование: Определение общей гемолитической способности комплемента (CH-50)	1 725
13-138	Забор биоматериала на исследование: Иммуноблот антифосфолипидных антител, IgG и IgM	5 980
13-140	Забор биоматериала на исследование: Иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях (прямая проба Кумбса)	1 320
13-141	Забор биоматериала на исследование: Иммунологический тест определения моноспецифических агглютининов при гемолитических анемиях (прямая проба Кумбса)	2 550
13-142	Забор биоматериала на исследование: Выявление аутоиммунной патологии (ЦИК IgG-C1q и CH-50)	3 150
13-144	Забор биоматериала на исследование: Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)	1 670
13-145	Забор биоматериала на исследование: Антигены системы Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование	1 205
13-146	Забор биоматериала на исследование: Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1 525
13-147	Забор биоматериала на исследование: Антитела к лимфоцитам методом непрямой иммунофлюоресценции	1 725
13-148	Забор биоматериала на исследование: Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG	6 175
13-149	Забор биоматериала на исследование: Зонулин в кале	8 335
13-150	Забор биоматериала на исследование: ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	8 595
13-151	Забор биоматериала на исследование: Антитела к хорионическому гонадотропину человека (анти-ХГЧ IgG и анти-ХГЧ IgM)	1 235
13-152	Забор биоматериала на исследование: ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	3 420
13-153	Забор биоматериала на исследование: ЭЛИ-В-6-Тест (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	3 130
13-154	Забор биоматериала на исследование: Антитела к кардиолипину, IgA	1 605
13-155	Забор биоматериала на исследование: Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A(RO) (анти-Ro/SS-A)	1 545
13-156	Забор биоматериала на исследование: Антитела к экстрагируемому ядерным антигенам RNP/Sm	1 410
13-157	Забор биоматериала на исследование: Антитела к цитоплазматическому антигену SS-B(La) (Анти-La/SS-B)	1 670

13-158	Забор биоматериала на исследование: Антитела к антигену Scl-70 (Анти-Scl-70)	1 530
13-159	Забор биоматериала на исследование: Антитела к цитоплазматическому антигену Jo (Анти-Jo)	1 635
13-160	Забор биоматериала на исследование: Антитела к гистонам	1 525
13-161	Забор биоматериала на исследование: Антитела к центромерам (CENP-B)	1 545
13-162	Забор биоматериала на исследование: Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	2 935
13-163	Забор биоматериала на исследование: Электрофорез липидов с расчетом холестерина	2 935
13-164	Забор биоматериала на исследование: Электрофорез липидных фракций с типированием гиперлипидемий	4 910
13-165	Забор биоматериала на исследование: Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглинопатий	4 250
13-166	Забор биоматериала на исследование: Антитела к NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата в сыворотке	3 035
13-167	Забор биоматериала на исследование: Антинейрональные антитела, IgG	4 485
13-168	Забор биоматериала на исследование: Ревматоидный фактор, IgA	1 525
13-169	Забор биоматериала на исследование: ЭЛИ-Н-ТЕСТ	4 900
13-170	Забор биоматериала на исследование: Скрининговый тест на СЗСТ: U1RNP (RNP70, A, C), SS-A/Ro (60 kDa, 52 kDa), SS-B/La, центромера B, Scl	2 150
<b>Анализы Хеликс / 15. Лекарственный мониторинг</b>		
15-001	Забор биоматериала на исследование: Вальпроевая кислота	1 890
15-002	Забор биоматериала на исследование: Карбамазепин	3 210
15-004	Забор биоматериала на исследование: Фенобарбитал	3 140
15-005	Забор биоматериала на исследование: Дифенин	3 140
15-006	Забор биоматериала на исследование: Топирамат	3 305
15-007	Забор биоматериала на исследование: Ламотриджин	3 295
15-008	Забор биоматериала на исследование: Дигоксин	3 185
15-009	Забор биоматериала на исследование: Теофиллин	3 140
15-011	Забор биоматериала на исследование: Левитирацетам	3 640
15-012	Забор биоматериала на исследование: Лизодрен	3 140
15-013	Забор биоматериала на исследование: Рисперидон	3 140
15-014	Забор биоматериала на исследование: Оланзапин	3 140
15-015	Забор биоматериала на исследование: Пароксетин	3 140
15-016	Забор биоматериала на исследование: Арипипразол	3 815
15-017	Забор биоматериала на исследование: Зипрасидон	3 140
15-018	Забор биоматериала на исследование: Эсциталопрам	3 455
15-019	Забор биоматериала на исследование: Кветиапин	3 140
15-020	Забор биоматериала на исследование: Циталопрам	3 140
15-021	Забор биоматериала на исследование: Сертралин	3 140
15-022	Забор биоматериала на исследование: Миртазапин	3 140
15-023	Забор биоматериала на исследование: Флекаинид	3 140
15-024	Забор биоматериала на исследование: Клоназепам	3 140
15-025	Забор биоматериала на исследование: Галоперидол	3 140
15-026	Забор биоматериала на исследование: Флуоксетин	3 140
15-027	Забор биоматериала на исследование: Дулоксетин	3 140
15-028	Забор биоматериала на исследование: Окскарбазепин	3 815
15-030	Забор биоматериала на исследование: Палиперидон	3 140
15-031	Забор биоматериала на исследование: Такролимус	3 150
15-032	Забор биоматериала на исследование: Циклоспорин	2 885
15-033	Забор биоматериала на исследование: Эверолимус	3 475
15-034	Забор биоматериала на исследование: Сиолимус	3 370
15-035	Забор биоматериала на исследование: Метотрексат	3 550
15-036	Забор биоматериала на исследование: Амикацин	3 630
15-037	Забор биоматериала на исследование: Ванкомицин	3 630
15-038	Забор биоматериала на исследование: Гентамицин	3 630
15-039	Забор биоматериала на исследование: Ацетаминофен (парацетамол)	3 630
15-040	Забор биоматериала на исследование: Прокаинамид	3 630
15-041	Забор биоматериала на исследование: Салициловая кислота (салицилаты, салициламид)	3 630
15-042	Забор биоматериала на исследование: Тобрамицин	3 630
15-043	Забор биоматериала на исследование: Хинидин	3 630
15-044	Забор биоматериала на исследование: Зонисамид	4 840
15-045	Забор биоматериала на исследование: Руфинамид	4 070
15-046	Забор биоматериала на исследование: Лакосамид	4 840
15-047	Забор биоматериала на исследование: Габапентин	4 840
15-048	Забор биоматериала на исследование: Линезолид	4 850
15-049	Забор биоматериала на исследование: Перампанел	4 840
15-050	Забор биоматериала на исследование: Экспертное определение карбамазепина (и его основного метаболита) (метод ВЭЖХ-МС)	3 443
15-051	Забор биоматериала на исследование: Экспертное определение этосуксимида (метод ВЭЖХ-МС)	4 840
<b>Анализы Хеликс / 16. Цитогенетические исследования</b>		
16-001	Забор биоматериала на исследование: Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	8 875

16-009	Забор биоматериала на исследование: Определение нестабильности хромосомного аппарата как фактора риска развития онкологических заболеваний	19 445
16-010	Забор биоматериала на исследование: FISH-диагностика (хромосомы X и Y)	23 595
16-011	Забор биоматериала на исследование: Диагностика микроделеционных синдромов Прадера – Вилли, Ангельмана, Ди Джорджи методом FISH (1 конкретный синдром)	11 265
16-016	Забор биоматериала на исследование: Идентификация маркерной хромосомы методом FISH	14 255
16-017	Забор биоматериала на исследование: Исследование кариотипа абортинного материала молекулярными методами с исследованием микроструктурных аномалий хромосом	15 750
16-018	Забор биоматериала на исследование: Исследование микроделций и микродупликаций хромосом	8 635
16-021	Забор биоматериала на исследование: Определение фрагментации ДНК сперматозоидов	11 500
<b>Анализы Хеликс / 17. Генетическое установление родства</b>		
17-001	Забор биоматериала на исследование: Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель)	16 275
17-003	Забор биоматериала на исследование: Генетическое установление отцовства/материнства (3 участника: ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель)	17 745
17-004	Забор биоматериала на исследование: Дополнительный участник к 17-001 или 17-003 (ребенок или предполагаемый родитель)	5 775
17-005	Забор биоматериала на исследование: Генетическое установление родства по женской линии при любой дальности родства, мтДНК (2 участника: предполагаемые родственники по женской линии, лица любого пола: братья, сестры по матери и т.д.)	37 695
17-006	Забор биоматериала на исследование: Генетическое установление родства по мужской линии, тестирование Y-хромосомы (2 участника)	16 695
17-007	Забор биоматериала на исследование: Дополнительный участник к 17-005	18 900
17-031	Забор биоматериала на исследование: Дополнительный участник к 17-006	8 400
17-032	Забор биоматериала на исследование: Генетическое установление близкого родства (дядя/тетя - племянник/племянница бабушка/дедушка - внук/внучка брат/сестра - брат/сестра)	26 515
17-033	Забор биоматериала на исследование: Дополнительный участник к 17-032, с которым должен быть рассчитан индекс родства	13 315
17-034	Забор биоматериала на исследование: Генетическое установление родства, тестирование X-хромосомы (2 участника: бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу)	19 105
17-035	Забор биоматериала на исследование: Дополнительный участник исследования к 17-034	9 745
17-036	Забор биоматериала на исследование: ДНК-профилирование, 25 маркеров (1 человек)	9 855
<b>Анализы Хеликс / 18. Генетические исследования</b>		
18-001	Забор биоматериала на исследование: Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	680
18-002	Забор биоматериала на исследование: Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	1 015
18-003	Забор биоматериала на исследование: Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	1 015
18-004	Забор биоматериала на исследование: Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	1 310
18-005	Забор биоматериала на исследование: Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	1 015
18-006	Забор биоматериала на исследование: Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu)	580
18-007	Забор биоматериала на исследование: Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.3973878C>T (rs12979860, регуляторная область гена)	970
18-008	Забор биоматериала на исследование: Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	1 115
18-009	Забор биоматериала на исследование: Метионинсинтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	1 015
18-010	Забор биоматериала на исследование: Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)	1 015
18-011	Забор биоматериала на исследование: Ангиотензин-превращающий фермент (ACE). Выявление мутации Alu Ins/Del (регуляторная область гена)	3 345
18-012	Забор биоматериала на исследование: Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	525
18-013	Забор биоматериала на исследование: Ген MCM6. Исследование генетического маркера C(-13910)T (регуляторная область гена LAC)	2 050
18-014	Забор биоматериала на исследование: Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	525
18-015	Забор биоматериала на исследование: Рецептор мелатонина 1В (MTNR1B). Выявление мутации C(g.37979623)T (регуляторная область гена)	1 935
18-016	Забор биоматериала на исследование: Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации G(-1639)A (регуляторная область гена)	525
18-017	Забор биоматериала на исследование: Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации C2137T (Glu713Lys)	1 750
18-018	Забор биоматериала на исследование: Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	645
18-019	Забор биоматериала на исследование: Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	1 115
18-020	Забор биоматериала на исследование: Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации C67T (Lys23Gln)	1 950
18-021	Забор биоматериала на исследование: Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/Ia тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)	1 365
18-022	Забор биоматериала на исследование: Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	525
18-023	Забор биоматериала на исследование: Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	1 500
18-024	Забор биоматериала на исследование: LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)T (регуляторная область гена)	3 180
18-025	Забор биоматериала на исследование: Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	1 115
18-026	Забор биоматериала на исследование: Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	1 530
18-027	Забор биоматериала на исследование: Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	525
18-028	Забор биоматериала на исследование: Альдегиддегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Lys)	3 180

18-029	Забор биоматериала на исследование: Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	585
18-030	Забор биоматериала на исследование: Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	1 440
18-031	Забор биоматериала на исследование: Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	1 115
18-032	Забор биоматериала на исследование: Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	525
18-033	Забор биоматериала на исследование: Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	525
18-034	Забор биоматериала на исследование: Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	1 165
18-035	Забор биоматериала на исследование: Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	525
18-037	Забор биоматериала на исследование: Коннексин 26 (GJB2) (все мутации)	3 910
18-038	Забор биоматериала на исследование: Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG)n ((Gln)n)	5 020
18-039	Забор биоматериала на исследование: Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	4 280
18-040	Забор биоматериала на исследование: Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter)	1 510
18-041	Забор биоматериала на исследование: Алкогольдегидрогеназа 1B (ADH1B). Выявление мутации G143A (Arg47His)	3 290
18-042	Забор биоматериала на исследование: Алкогольдегидрогеназа 1C (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Ile349Val)	1 935
18-043	Забор биоматериала на исследование: Бета-2-адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg16Gly)	1 995
18-044	Забор биоматериала на исследование: Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	515
18-045	Забор биоматериала на исследование: Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации G205T (Ala69Ser)	1 440
18-046	Забор биоматериала на исследование: Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (нарушение структуры белка)	3 175
18-047	Забор биоматериала на исследование: Фактор комплемента H (CFH). Выявление мутации C1204T (Tyr402His)	1 995
18-048	Забор биоматериала на исследование: Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена)	1 545
18-050	Забор биоматериала на исследование: Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433Met)	1 425
18-051	Забор биоматериала на исследование: Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45+52261)A (регуляторная область гена)	2 515
18-055	Забор биоматериала на исследование: Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации C(-889)T (регуляторная область гена)	1 525
18-056	Забор биоматериала на исследование: Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации C3953T (нарушение синтеза белка)	1 525
18-057	Забор биоматериала на исследование: Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)A (регуляторная область гена)	3 185
18-058	Забор биоматериала на исследование: Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C (регуляторная область гена)	3 185
18-059	Забор биоматериала на исследование: Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)C (регуляторная область гена)	3 185
18-060	Забор биоматериала на исследование: Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)C (регуляторная область гена)	4 045
18-061	Забор биоматериала на исследование: Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)C (регуляторная область гена)	4 045
18-062	Забор биоматериала на исследование: Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C4T (регуляторная область гена)	4 045
18-063	Забор биоматериала на исследование: Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C154T (Arg52Cys)	4 045
18-064	Забор биоматериала на исследование: Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54Asp)	4 450
18-065	Забор биоматериала на исследование: Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu)	4 045
18-066	Забор биоматериала на исследование: Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации)	3 180
18-067	Забор биоматериала на исследование: Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). Выявление мутации A(-101-842)G	1 870
18-068	Забор биоматериала на исследование: Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации C68777G (Pro12Ala)	1 390
18-069	Забор биоматериала на исследование: Коактиватор 1-альфа-рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом, гамма (PPARGC1A). Выявление мутации G1444A (Gly482Ser)	1 445
18-070	Забор биоматериала на исследование: Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr)	1 435
18-071	Забор биоматериала на исследование: УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA) <sub>6/7</sub> (регуляторная область гена)	3 015
18-072	Забор биоматериала на исследование: Аполипопротеин Е (ApoE). Выявление полиморфизма e2-e3-e4	2 685
18-073	Забор биоматериала на исследование: АМФ-дезаминаза (AMPD1). Выявление мутации C34T	2 920
18-074	Забор биоматериала на исследование: Проколлаген а-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245T	3 510
18-079	Забор биоматериала на исследование: Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)	695
18-080	Забор биоматериала на исследование: Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	695
18-081	Забор биоматериала на исследование: Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка)	695
18-082	Забор биоматериала на исследование: Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)	695
18-083	Забор биоматериала на исследование: Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28B). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)	1 020
18-084	Забор биоматериала на исследование: Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (G681A *2)	1 690
18-086	Забор биоматериала на исследование: Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	6 655
18-087	Забор биоматериала на исследование: Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	11 105
18-089	Забор биоматериала на исследование: Бета-2 адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации C79G (Gln27Glu)	3 180
18-090	Забор биоматериала на исследование: Бета-3 адренергический рецептор (ADRB3). Выявление мутации T190C (Trp64Arg)	3 180
18-091	Забор биоматериала на исследование: Хронический миелолейкоз. ПЦР-анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL – количественная RQ ПЦР	8 760

18-093	Забор биоматериала на исследование: Хронический миелолейкоз. FISH анализ химерного гена BCR/ABL	11 350
18-094	Забор биоматериала на исследование: ПЦР-анализ мутации V617F в 14-м экзоне JAK2-гена	3 405
18-095	Забор биоматериала на исследование: ПЦР-анализ мутаций в 12-м экзоне JAK2-гена	7 815
18-096	Забор биоматериала на исследование: ПЦР-анализ химерного гена BCR/ABL t(922)	3 930
18-097	Забор биоматериала на исследование: ПЦР-анализ мутаций в гене ASXL1	10 410
18-098	Забор биоматериала на исследование: ПЦР-анализ мутаций в гене CEBPA	4 845
18-099	Забор биоматериала на исследование: ПЦР-анализ мутаций в гене KIT	5 330
18-101	Забор биоматериала на исследование: ПЦР-анализ мутаций в гене FLT3 (ITD, TKD)	7 815
18-102	Забор биоматериала на исследование: ПЦР-анализ мутаций в гене MPL	7 815
18-103	Забор биоматериала на исследование: ПЦР-анализ мутаций в гене NPM1	3 930
18-104	Забор биоматериала на исследование: ПЦР-анализ мутаций в гене NRAS	4 845
18-105	Забор биоматериала на исследование: ПЦР-анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR	7 815
18-106	Забор биоматериала на исследование: ПЦР-анализ химерного гена CBFβ/MYH11 inv(16),t(1616)	3 930
18-107	Забор биоматериала на исследование: ПЦР-анализ химерного гена E2A/PBX1 t(119)	3 930
18-108	Забор биоматериала на исследование: ПЦР-анализ химерного гена MLL/AF4 t(411)	3 930
18-109	Забор биоматериала на исследование: ПЦР-анализ химерного гена PML/RARα t(1517)	4 760
18-110	Забор биоматериала на исследование: ПЦР-анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 t(821)	3 930
18-111	Забор биоматериала на исследование: ПЦР-анализ экспрессии гена WT1	4 845
18-112	Забор биоматериала на исследование: ПЦР-анализ эпигенетических мутаций гена EZH2	10 410
18-113	Забор биоматериала на исследование: FISH-анализ делеции 12p	11 375
18-114	Забор биоматериала на исследование: FISH-анализ делеции 20q	11 375
18-115	Забор биоматериала на исследование: FISH-анализ делеции TP53 гена	11 175
18-116	Забор биоматериала на исследование: FISH-анализ моносомии, делеции 13-й хромосомы – (del(13),-13)	11 375
18-117	Забор биоматериала на исследование: FISH-анализ перестроек 3q	11 375
18-118	Забор биоматериала на исследование: FISH-анализ перестроек 5-й хромосомы	11 375
18-119	Забор биоматериала на исследование: FISH-анализ перестроек 7-й хромосомы	11 375
18-120	Забор биоматериала на исследование: FISH-анализ перестроек ATM гена	11 375
18-121	Забор биоматериала на исследование: FISH-анализ перестроек BCL2 гена (t(1418)(q32q21)t(218)(p11q21)t(1822)(q21q11))	11 175
18-122	Забор биоматериала на исследование: FISH-анализ перестроек IGH гена	11 375
18-123	Забор биоматериала на исследование: FISH-анализ перестроек MLL-гена	11 375
18-124	Забор биоматериала на исследование: FISH-анализ перестроек MYC гена (t(814)(q24q32)t(28)(p11q24)t(8 22)(q24q11))	11 175
18-125	Забор биоматериала на исследование: FISH-анализ перестроек гена PDGFRα	11 375
18-126	Забор биоматериала на исследование: FISH-анализ перестроек гена PDGFRβ	11 375
18-127	Забор биоматериала на исследование: FISH-анализ перестроек гена BCL-6 (der(3)(q27))	11 375
18-128	Забор биоматериала на исследование: FISH-анализ транслокации t(1114)(q13q32)	11 375
18-129	Забор биоматериала на исследование: FISH-анализ транслокации t(1118)(q21q21)	11 175
18-130	Забор биоматериала на исследование: FISH-анализ транслокации t(1416)(IGH/MAFB)	11 375
18-131	Забор биоматериала на исследование: FISH-анализ транслокации t(25)(p23q35)	11 375
18-132	Забор биоматериала на исследование: FISH-анализ транслокации t(414)(p16q32)	11 375
18-133	Забор биоматериала на исследование: FISH-анализ трисомии 12-й хромосомы (+ 12)	11 375
18-135	Забор биоматериала на исследование: Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление мутации G283A (BsmI)	1 095
18-136	Забор биоматериала на исследование: Типирование HLA-B51 для диагностики болезни Бехчета	3 610
18-137	Забор биоматериала на исследование: Молекулярная диагностика рака предстательной железы (PCA3)	6 915
18-138	Забор биоматериала на исследование: Детекция дупликации/делеции гена PMP22 при болезни Шарко – Мари – Тута 1A и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления	8 065
18-139	Забор биоматериала на исследование: Выявление мутации 1100delC и IVS2+1G>A в гене CHEK2	2 025
18-143	Забор биоматериала на исследование: Ген гликопротеина P ABCB1 (MDR1). Генотипирование по маркеру ABCB1 (C3435T)	1 100
18-144	Забор биоматериала на исследование: Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (G636A *3)	1 340
18-145	Забор биоматериала на исследование: Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (C(-806)T*17)	1 340
18-146	Забор биоматериала на исследование: Выявление мутации 657 del5 в гене NB51	6 600
18-147	Забор биоматериала на исследование: Ген катехол-О-метилтрансфераза (COMT). Выявление мутации Val158Met	5 050
42-121	Забор биоматериала на исследование: Полногеномное молекулярно-генетическое исследование при врожденном ангионевротическом отеке (ген SERPING1)	28 175
42-122	Забор биоматериала на исследование: Диагностика малых патогенных вариантов мышечной дистрофия Дюшенна и Беккера (DMD) методом NGS	74 750
42-123	Забор биоматериала на исследование: Полногеномное молекулярно-генетическое исследование при наследственном дефиците протеина C (ген PROC)	14 950
42-124	Забор биоматериала на исследование: Полногеномное молекулярно-генетическое исследование при недостаточности антитромбина III (ген SERPINC1)	14 950
42-125	Забор биоматериала на исследование: Полногеномное молекулярно-генетическое исследование при недостаточности протеина S (ген PROS1)	14 950
42-126	Забор биоматериала на исследование: Молекулярно-генетическое исследование при 1, 2A, 2B, 2M, 2N, 3 типе болезни фон Виллебранда (экзоны 18-21 и 28 гена VWF)	14 605
<b>Анализы Хеликс / 19. Наркотические вещества</b>		
19-001	Забор биоматериала на исследование: Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов	3 670
19-009	Забор биоматериала на исследование: Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	15 600
19-010	Забор биоматериала на исследование: Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	4 470

19-011	Забор биоматериала на исследование: Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	1 690
19-012	Забор биоматериала на исследование: Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча)	1 905
19-013	Забор биоматериала на исследование: Определение никотина и его метаболита (котинин) в моче	4 335
19-016	Забор биоматериала на исследование: Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)	1 635
19-017	Забор биоматериала на исследование: Анализ мочи "Вредные привычки": алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества	4 270
19-018	Забор биоматериала на исследование: Определение никотина и его метаболитов (котинин, 3-гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче	3 295
19-019	Забор биоматериала на исследование: Определение никотина и его метаболита (котинин) в слюне	4 335
19-020	Забор биоматериала на исследование: Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в моче	3 180
19-021	Забор биоматериала на исследование: Определение наличия летучих токсических веществ в моче	2 750
<b>Анализы Хеликс / 20. Иммунологические исследования</b>		
20-001	Забор биоматериала на исследование: Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)	2 700
20-003	Забор биоматериала на исследование: Интерлейкин-1-beta	2 400
20-005	Забор биоматериала на исследование: Интерлейкин-6 в сыворотке	2 610
20-006	Забор биоматериала на исследование: Интерлейкин-8	2 600
20-010	Забор биоматериала на исследование: Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе, IgG	1 845
20-011	Забор биоматериала на исследование: Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче, IgG	1 845
20-012	Забор биоматериала на исследование: Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке, IgG	3 060
20-019	Забор биоматериала на исследование: C3 компонент комплемента	660
20-020	Забор биоматериала на исследование: C4 компонент комплемента	660
20-024	Забор биоматериала на исследование: Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	1 500
20-058	Забор биоматериала на исследование: Интерлейкин-10	2 600
20-067	Забор биоматериала на исследование: Иммунологическое обследование первичное	8 160
20-068	Забор биоматериала на исследование: Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	9 810
20-069	Забор биоматериала на исследование: Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	9 810
20-070	Забор биоматериала на исследование: Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	9 810
20-072	Забор биоматериала на исследование: Определение антигена HLA-B27 с помощью метода проточной цитометрии	3 965
20-073	Забор биоматериала на исследование: Иммунологическое обследование для детей	13 085
20-075	Забор биоматериала на исследование: Расширенное иммунологическое обследование	11 300
20-076	Забор биоматериала на исследование: Скрининговое иммунологическое обследование	5 510
20-077	Забор биоматериала на исследование: Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD56	5 330
20-078	Забор биоматериала на исследование: Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)	2 800
20-079	Забор биоматериала на исследование: Иммунорегуляторный индекс, субпопуляции Т-лимфоцитов	3 140
20-080	Забор биоматериала на исследование: CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	2 485
20-081	Забор биоматериала на исследование: В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	2 495
20-082	Забор биоматериала на исследование: Субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+, CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)	2 825
20-083	Забор биоматериала на исследование: Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	3 730
20-084	Забор биоматериала на исследование: Клеточные рецепторы лимфоидной ткани αβ-T и γδ-T (CD3+αβ-Tcr+γδ-Tcr, CD3+γδ-Tcr+αβ-Tcr-)	3 360
20-085	Забор биоматериала на исследование: Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+CD45+), Т-цитотокс. (CD3+CD8+CD45+), Т-reg. (CD4+CD25brightCD45+), активированные (CD3+HLA-DR+CD38+)	5 460
20-108	Забор биоматериала на исследование: Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-альфа	2 815
20-110	Забор биоматериала на исследование: Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-гамма	2 815
20-111	Забор биоматериала на исследование: Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Бетаферон	725
20-112	Забор биоматериала на исследование: Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Ребиф	725
20-113	Забор биоматериала на исследование: Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Инфибета	725
20-114	Забор биоматериала на исследование: Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Синновекс	725
20-115	Забор биоматериала на исследование: Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Тебериф	725
20-116	Забор биоматериала на исследование: Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Веллферон	725
20-117	Забор биоматериала на исследование: Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Виферон детский (интерферон-альфа-2b)	725
20-118	Забор биоматериала на исследование: Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Гриппферон детский	725
20-119	Забор биоматериала на исследование: Определение чувствительности к препаратам интерферона-гамма: Гаммаферон	725
20-121	Забор биоматериала на исследование: Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Интераль	725
20-122	Забор биоматериала на исследование: Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Интрон	725
20-123	Забор биоматериала на исследование: Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Реальдирон	725
20-124	Забор биоматериала на исследование: Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Реаферон	725
20-125	Забор биоматериала на исследование: Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Роферон	725
20-126	Забор биоматериала на исследование: Определение чувствительности к индукторам интерферона: Амиксин детский	725
20-127	Забор биоматериала на исследование: Определение чувствительности к индукторам интерферона: Кагоцел детский	725
20-128	Забор биоматериала на исследование: Определение чувствительности к индукторам интерферона: Циклоферон детский	725
20-129	Забор биоматериала на исследование: Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Арбидол детский	725

20-130	Забор биоматериала на исследование: Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Геон детский	725
20-131	Забор биоматериала на исследование: Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Иммуномакс детский	725
20-132	Забор биоматериала на исследование: Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Имунофан детский	725
20-133	Забор биоматериала на исследование: Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Ликопид детский	725
20-134	Забор биоматериала на исследование: Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Полиоксидоний детский	725
20-135	Забор биоматериала на исследование: Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тактивин детский	725
20-136	Забор биоматериала на исследование: Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тимоген детский	725
20-138	Забор биоматериала на исследование: Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона бета-1а	3 200
20-139	Забор биоматериала на исследование: Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона бета-1b	3 080
<b>Анализы Хеликс / 21. Аллергологические исследования</b>		
21-001	Забор биоматериала на исследование: Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	1 275
21-006	Забор биоматериала на исследование: Смесь аллергенов трав № 3 (IgE): колосок душистый, плевел, тимopheевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый	1 275
21-017	Забор биоматериала на исследование: Аллерген с204 - амоксициллин, IgE	1 210
21-018	Забор биоматериала на исследование: Аллерген с203 - ампициллин, IgE	1 210
21-019	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f210 - ананас, IgE	710
21-020	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f33 - апельсин, IgE	710
21-022	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f92 – банан, IgE	710
21-024	Забор биоматериала на исследование: Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	710
21-025	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f259 - виноград, IgE	840
21-026	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f27 – говядина, IgE	710
21-027	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	710
21-028	Забор биоматериала на исследование: Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE	710
21-029	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f11 – гречневая мука, IgE	710
21-034	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	710
21-035	Забор биоматериала на исследование: Аллерген t12 - ива белая, IgE	710
21-036	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	710
21-037	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f35 - картофель, IgE	710
21-039	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f2 – коровье молоко, IgE	710
21-040	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f36 - кокос, IgE	710
21-042	Забор биоматериала на исследование: Аллерген i71 - комар, IgE	710
21-043	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f44 - клубника, IgE	710
21-045	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f221 - кофе, IgE	710
21-048	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f83 – куриное мясо, IgE	710
21-051	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f208 - лимон, IgE	710
21-054	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f37 - мидии, IgE	710
21-055	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f20 - миндаль, IgE	710
21-056	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f31 – морковь, IgE	710
21-059	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f244 - огурец, IgE	710
21-062	Забор биоматериала на исследование: Аллерген с1 - пенициллин G, IgE	1 210
21-070	Забор биоматериала на исследование: Аллерген g12 - рожь культивированная, IgE	710
21-071	Забор биоматериала на исследование: Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	710
21-072	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f26 - свинина, IgE	710
21-073	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f85 - сельдерей, IgE	710
21-074	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f14 - соевые бобы, IgE	710
21-075	Забор биоматериала на исследование: Аллерген i6 - таракан-прусок, IgE	710
21-076	Забор биоматериала на исследование: Аллерген g6 – тимopheевка, IgE	710
21-077	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f25 – томаты, IgE	710
21-079	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f3 - треска, IgE	710
21-080	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f40 - тунец, IgE	710
21-084	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f105 - шоколад, IgE	710
21-087	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f49 - яблоко, IgE	710
21-088	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f1 – яичный белок, IgE	710
21-089	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f75 - яичный желток, IgE	710
21-090	Забор биоматериала на исследование: Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	18 915
21-092	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f233 - овомукоид, IgE	710
21-093	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f245 – яйцо куриное, IgE	710
21-094	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE	710
21-095	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f161 - молочная сыворотка, IgE	710
21-098	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f78 - казеин, IgE	710
21-099	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE	710
21-100	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE	710
21-1000	Забор биоматериала на исследование: Аллерген e218 - помёт курицы, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-1001	Забор биоматериала на исследование: Аллергокомпонент e222 - альбумин свиной сыворотки nSus s, IgE (ImmunoCAP)	2 795
21-1002	Забор биоматериала на исследование: Смесь аллергенов животных ex1 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, лошади, коровы, собаки	1 275

21-1003	Забор биоматериала на исследование: Смесь аллергенов животных ex70 (ImmunoCAP), IgE: эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы, мыши	1 275
21-1004	Забор биоматериала на исследование: Смесь аллергенов животных ex72 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц - волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая, вьюрка	1 275
21-1005	Забор биоматериала на исследование: Аллергокомпонент g206 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 2, IgE (ImmunoCAP)	3 255
21-1006	Забор биоматериала на исследование: Аллергокомпонент g208 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 4, IgE (ImmunoCAP)	3 255
21-1007	Забор биоматериала на исследование: Аллергокомпонент g209 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 6, IgE (ImmunoCAP)	2 795
21-1008	Забор биоматериала на исследование: Аллергокомпонент g210 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 7, IgE (ImmunoCAP)	3 255
21-1009	Забор биоматериала на исследование: Аллергокомпонент g211 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 11, IgE (ImmunoCAP)	2 795
21-101	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f254 - камбала, IgE	710
21-1010	Забор биоматериала на исследование: Аллергокомпонент g212 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 12 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	2 965
21-1011	Забор биоматериала на исследование: Смесь аллергенов злаковых трав gx2 (ImmunoCAP), IgE: свинорой пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная	1 275
21-1012	Забор биоматериала на исследование: Смесь аллергенов злаковых трав gx3 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник пушистый	1 275
21-1013	Забор биоматериала на исследование: Смесь аллергенов злаковых трав gx4 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник пушистый	1 275
21-1014	Забор биоматериала на исследование: Смесь аллергенов злаковых трав gx6 (ImmunoCAP), IgE: свинорой пальчатый, плевел, сорго, костер, бухарник пушистый, гречка заметная	1 275
21-1015	Забор биоматериала на исследование: Аллерген i8 - моль, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-1016	Забор биоматериала на исследование: Аллерген i75 - яд шершня, IgE (ImmunoCAP)	1 260
21-1017	Забор биоматериала на исследование: Аллерген i205 - яд шмеля, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-1018	Забор биоматериала на исследование: Аллергокомпонент i208 - фосфолипаза A2 пчела медоносная rApi m 1, IgE (ImmunoCAP)	3 255
21-1019	Забор биоматериала на исследование: Аллергокомпонент i209 - яд осы обыкновенной rVes v 5, IgE (ImmunoCAP)	2 795
21-102	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f61 - сардина, IgE	710
21-1020	Забор биоматериала на исследование: Аллерген k73 - отходы производства шелка, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-1021	Забор биоматериала на исследование: Аллерген k74 - шелк, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-1022	Забор биоматериала на исследование: Аллергокомпонент k213 - пепсин свиной nSus s, IgE (ImmunoCAP)	2 795
21-1023	Забор биоматериала на исследование: Аллергокомпонент k215 - латекс (recombinant) rHev b 1, IgE (ImmunoCAP)	2 965
21-1024	Забор биоматериала на исследование: Аллергокомпонент k217 - латекс (recombinant) rHev b 3, IgE (ImmunoCAP)	2 795
21-1025	Забор биоматериала на исследование: Аллергокомпонент k218 - латекс (recombinant) rHev b 5, IgE (ImmunoCAP)	2 965
21-1026	Забор биоматериала на исследование: Аллергокомпонент k220 - латекс (recombinant) rHev b 6.02, IgE (ImmunoCAP)	2 965
21-1027	Забор биоматериала на исследование: Аллергокомпонент k221 - латекс (recombinant) rHev b 8 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	2 955
21-1028	Забор биоматериала на исследование: Аллергокомпонент k224 - латекс (recombinant) rHev b 11, IgE (ImmunoCAP)	2 965
21-1029	Забор биоматериала на исследование: Аллерген t6 - можжевельник казацкий, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-103	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f50 - скумбрия, IgE	710
21-1030	Забор биоматериала на исследование: Аллерген t18 - эвкалипт, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-1031	Забор биоматериала на исследование: Аллерген t19 - акация, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-1032	Забор биоматериала на исследование: Аллерген t23 - кипарис вечнозеленый, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-1034	Забор биоматериала на исследование: Аллерген t57 - можжевельник, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-1035	Забор биоматериала на исследование: Аллерген t70 - шелковица, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-1036	Забор биоматериала на исследование: Аллерген t201 - ель, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-1037	Забор биоматериала на исследование: Аллерген t203 - конский каштан, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-1038	Забор биоматериала на исследование: Аллерген t205 - чёрная бузина, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-1039	Забор биоматериала на исследование: Аллерген t206 - каштан, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-104	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	710
21-1040	Забор биоматериала на исследование: Аллерген t213 - сосна, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-1041	Забор биоматериала на исследование: Аллерген t222 - кипарис, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-1042	Забор биоматериала на исследование: Аллерген w4 - амброзия ложная, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-1043	Забор биоматериала на исследование: Аллерген w5 – польнь горькая, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-1044	Забор биоматериала на исследование: Аллерген w20 - крапива двудомная, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-1045	Забор биоматериала на исследование: Аллерген w45 - люцерна, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-1046	Забор биоматериала на исследование: Аллерген e71 - эпителий мыши, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-1047	Забор биоматериала на исследование: Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-1049	Забор биоматериала на исследование: Смесь пищевых аллергенов fx24 (ImmunoCAP), IgE: фундук, креветка, киви, банан	1 275
21-105	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	710
21-1050	Забор биоматериала на исследование: Аллергочип ALEX2 (до 300 аллергокомпонентов + IgE общий)	26 100
21-1051	Забор биоматериала на исследование: Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgG): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	1 570
21-1052	Забор биоматериала на исследование: Аллерген w15 - лебеда чечевицевидная, IgE, ИФА	710
21-1053	Забор биоматериала на исследование: Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE, ИФА	710
21-1054	Забор биоматериала на исследование: Аллерген e71 - эпителий мыши, IgE, ИФА	1 230
21-1055	Забор биоматериала на исследование: Аллерген m1 - Penicillium notatum (P. chrysogenum), IgE, ИФА	710
21-1056	Забор биоматериала на исследование: Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE, ИФА	710
21-1057	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE, ИФА	710

21-1058	Забор биоматериала на исследование: Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE, ИФА	710
21-1059	Забор биоматериала на исследование: Аллерген m9 - Fusarium proliferatum (F. moniliforme), IgE, ИФА	710
21-1060	Забор биоматериала на исследование: Аллерген e213 - перо попугая жако, IgE, ИФА	710
21-1061	Забор биоматериала на исследование: Аллерген w8 - одуванчик, IgE, ИФА	710
21-1062	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f93 - какао, IgE, ИФА	710
21-1063	Забор биоматериала на исследование: Аллерген d74 - клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, IgE, ИФА	710
21-1069	Забор биоматериала на исследование: FOX (Food Xplorer), определение специфических IgG к 287 пищевым продуктам	41 400
21-107	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f290 - устрицы, IgE	710
21-1070	Забор биоматериала на исследование: Аллергокомпонент f68 - овомукоид nGal d1, IgE	790
21-1072	Забор биоматериала на исследование: Аллерген c205 – тетрациклин, IgE	710
21-1073	Забор биоматериала на исследование: Аллерген c206 – цефалоспорин, IgE	710
21-109	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f88 - баранина, IgE	710
21-110	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f284 - индейка, IgE	710
21-111	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	710
21-114	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f7 - мука овсяная, IgE	710
21-116	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	710
21-117	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f55 - просо, IgE	710
21-118	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f9 - рис, IgE	710
21-119	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f235 - чечевица, IgE	710
21-120	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f10 - кунжут, IgE	710
21-121	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	710
21-122	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	710
21-123	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	710
21-124	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	710
21-128	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f202 - орех кешью, IgE	710
21-130	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	710
21-132	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f90 - солод, IgE	710
21-134	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f262 - баклажан, IgE	710
21-135	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	710
21-136	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	710
21-137	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f291 - капуста цветная, IgE	970
21-139	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f261 - спаржа, IgE	710
21-140	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f86 - петрушка, IgE	710
21-142	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f214 - шпинат, IgE	710
21-143	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f47 - чеснок, IgE	710
21-144	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f48 - лук, IgE	710
21-146	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f234 - ваниль, IgE	710
21-147	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f89 - горчица, IgE	710
21-149	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f270 - имбирь, IgE	710
21-150	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	710
21-151	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	710
21-154	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f405 - мята, IgE	710
21-155	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	710
21-156	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	710
21-157	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f280 - перец черный, IgE	710
21-162	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f237 - абрикос, IgE	710
21-163	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f96 - авокадо, IgE	710
21-164	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f242 - вишня, IgE	710
21-167	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f402 - инжир, IgE	710
21-170	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f91 - манго, IgE	710
21-173	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f95 - персик, IgE	710
21-174	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f255 - слива, IgE	710
21-175	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f289 - финики, IgE	710
21-176	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f301 - хурма, IgE	710
21-177	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f288 - черника, IgE	710
21-178	Забор биоматериала на исследование: Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	710
21-179	Забор биоматериала на исследование: Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	710
21-182	Забор биоматериала на исследование: Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	710
21-183	Забор биоматериала на исследование: Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	710
21-184	Забор биоматериала на исследование: Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	710
21-186	Забор биоматериала на исследование: Аллерген e87 - крыса, IgE	710
21-187	Забор биоматериала на исследование: Аллерген e74 - моча крысы, IgE	710
21-191	Забор биоматериала на исследование: Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE	710
21-192	Забор биоматериала на исследование: Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	710
21-194	Забор биоматериала на исследование: Аллерген e88 - мышь, IgE	710
21-198	Забор биоматериала на исследование: Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE	710

21-201	Забор биоматериала на исследование: Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE	710
21-204	Забор биоматериала на исследование: Аллерген t19 - акация, IgE	710
21-205	Забор биоматериала на исследование: Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgE	710
21-206	Забор биоматериала на исследование: Аллерген t5 - бук, IgE	710
21-207	Забор биоматериала на исследование: Аллерген t8 - вяз, IgE	710
21-209	Забор биоматериала на исследование: Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	710
21-218	Забор биоматериала на исследование: Аллерген t11 - платан, IgE	710
21-223	Забор биоматериала на исследование: Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	710
21-225	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	710
21-229	Забор биоматериала на исследование: Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	710
21-230	Забор биоматериала на исследование: Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	710
21-235	Забор биоматериала на исследование: Аллерген w20 - крапива, IgE	710
21-238	Забор биоматериала на исследование: Аллерген w10 - марь белая, IgE	710
21-241	Забор биоматериала на исследование: Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	710
21-242	Забор биоматериала на исследование: Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	710
21-248	Забор биоматериала на исследование: Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE	710
21-249	Забор биоматериала на исследование: Аллерген i8 - моль, IgE	710
21-251	Забор биоматериала на исследование: Аллерген i204 - слепень, IgE	710
21-252	Забор биоматериала на исследование: Аллерген i2 - шершень, IgE	710
21-255	Забор биоматериала на исследование: Аллерген i3 - осиный яд (Vespa spp.), IgE	710
21-256	Забор биоматериала на исследование: Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE	710
21-257	Забор биоматериала на исследование: Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	710
21-258	Забор биоматериала на исследование: Аллерген c2 – пенициллин V, IgE	1 210
21-261	Забор биоматериала на исследование: Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE	1 210
21-262	Забор биоматериала на исследование: Аллерген o1 - хлопок, IgE	710
21-263	Забор биоматериала на исследование: Аллерген k74 - шелк, IgE	710
21-266	Забор биоматериала на исследование: Аллерген k80 - формальдегид, IgE	710
21-267	Забор биоматериала на исследование: Аллерген k81 - фикус, IgE	710
21-277	Забор биоматериала на исследование: Аллерген c204 - амоксициллин, IgG	1 300
21-278	Забор биоматериала на исследование: Аллерген c203 - ампициллин, IgG	1 300
21-279	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f210 - ананас, IgG	710
21-280	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f33 - апельсин, IgG	710
21-281	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f13 - арахис, IgG	710
21-282	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f92 - банан, IgG	710
21-285	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f259 - виноград, IgG	710
21-286	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f27 - говядина, IgG	710
21-287	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	710
21-289	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	710
21-294	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	710
21-296	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	710
21-297	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f35 - картофель, IgG	710
21-299	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f44 - клубника, IgG	710
21-300	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f36 - кокос, IgG	710
21-302	Забор биоматериала на исследование: Аллерген i71 – комар, IgG	710
21-303	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	710
21-305	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f221 - кофе, IgG	710
21-306	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f23 - крабы, IgG	710
21-307	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f24 - креветки, IgG	710
21-308	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	710
21-311	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f208 - лимон, IgG	710
21-313	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f41 - лосось, IgG	710
21-314	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	710
21-315	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f20 - миндаль, IgG	710
21-316	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f31 - морковь, IgG	710
21-319	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f244 - огурец, IgG	710
21-321	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	710
21-322	Забор биоматериала на исследование: Аллерген c1 - пенициллин G, IgG	1 300
21-324	Забор биоматериала на исследование: Аллерген d2 - пироглифидный клещ Dermatophagoides farinae, IgG	710
21-329	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	710
21-332	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f26 - свинина, IgG	710
21-333	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f85 - сельдерей, IgG	710
21-334	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	710
21-337	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f25 - томаты, IgG	710
21-339	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f3 - треска, IgG	710
21-340	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f40 - тунец, IgG	710
21-341	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f204 - форель, IgG	710

21-342	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f17 - фундук, IgG	710
21-344	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f105 - шоколад, IgG	710
21-345	Забор биоматериала на исследование: Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	710
21-346	Забор биоматериала на исследование: Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	710
21-347	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f49 – яблоко, IgG	710
21-348	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f1 - яичный белок, IgG	710
21-349	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f75 - яичный желток, IgG	710
21-350	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f232 - овальбумин, IgG	710
21-351	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f233 - овомукоид, IgG	710
21-352	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	710
21-353	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	710
21-354	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	710
21-355	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgG	710
21-356	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	710
21-357	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f78 - казеин, IgG	710
21-358	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG	710
21-359	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG	710
21-360	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f254 - камбала, IgG	710
21-361	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f61 - сардина, IgG	710
21-362	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f50 - скумбрия, IgG	710
21-363	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	710
21-364	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f338 - гребешок, IgG	710
21-366	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f290 - устрицы, IgG	710
21-368	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f88 - баранина, IgG	710
21-369	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f284 - индейка, IgG	710
21-370	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	710
21-371	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	710
21-372	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	710
21-373	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	710
21-374	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	710
21-375	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	710
21-376	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f55 - просо, IgG	710
21-377	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f9 - рис, IgG	710
21-378	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f235 - чечевица, IgG	710
21-379	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f10 - кунжут, IgG	710
21-380	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	710
21-381	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	710
21-382	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	710
21-383	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	710
21-385	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f93 - какао, IgG	710
21-387	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f202 - орех кешью, IgG	710
21-389	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	710
21-390	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	710
21-391	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f90 - солод, IgG	710
21-393	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f262 - баклажан, IgG	710
21-394	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	710
21-395	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	710
21-396	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	710
21-397	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f225 - тыква, IgG	710
21-398	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f261 - спаржа, IgG	710
21-399	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f86 - петрушка, IgG	710
21-401	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f214 - шпинат, IgG	710
21-402	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f47 - чеснок, IgG	710
21-403	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f48 - лук, IgG	710
21-405	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f234 - ваниль, IgG	710
21-406	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f89 - горчица, IgG	710
21-408	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f270 - имбирь, IgG	710
21-409	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	710
21-410	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	710
21-413	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f405 - мята, IgG	710
21-414	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	710
21-415	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	710
21-416	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f280 - перец черный, IgG	710
21-421	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f237 - абрикос, IgG	710
21-422	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f96 - авокадо, IgG	710
21-423	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f242 - вишня, IgG	710

21-424	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f94 - груша, IgG	710
21-425	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f87 - дыня, IgG	710
21-426	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f402 - инжир, IgG	710
21-427	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f84 - киви, IgG	710
21-429	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f91 - манго, IgG	710
21-432	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f95 - персик, IgG	710
21-433	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f255 - слива, IgG	710
21-434	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f289 - финики, IgG	710
21-435	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f301 - хурма, IgG	710
21-436	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	710
21-437	Забор биоматериала на исследование: Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	710
21-451	Забор биоматериала на исследование: Аллерген e3 - перхоть лошади, IgG	710
21-457	Забор биоматериала на исследование: Аллерген e81 - эпителий овцы, IgG	710
21-458	Забор биоматериала на исследование: Аллерген e91 - перо попугая, IgG	710
21-495	Забор биоматериала на исследование: Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgG	710
21-500	Забор биоматериала на исследование: Аллерген w5 - полынь горькая, IgG	710
21-505	Забор биоматериала на исследование: Аллерген o72 - энтеротоксин A (Staphylococcus aureus), IgG	850
21-506	Забор биоматериала на исследование: Аллерген o73 - энтеротоксин B (Staphylococcus aureus), IgG	850
21-507	Забор биоматериала на исследование: Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgG	710
21-516	Забор биоматериала на исследование: Аллерген i1 - пчелиный яд, IgG	710
21-517	Забор биоматериала на исследование: Аллерген c2 – пенициллин V, IgG	1 300
21-527	Забор биоматериала на исследование: Смесь аллергенов животных № 1 (IgE): эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, перхоть коровы	1 275
21-528	Забор биоматериала на исследование: Смесь аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, эпителий и белки крысы, эпителий и белки мыши	1 275
21-530	Забор биоматериала на исследование: Смесь аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо длиннохвостого попугая, перо канарейки, перо попугая жако	1 275
21-531	Забор биоматериала на исследование: Смесь "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1 275
21-533	Забор биоматериала на исследование: Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Acarus siro, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putres, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei	1 275
21-534	Забор биоматериала на исследование: Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, дуб, вяз, маслина, грецкий орех	1 275
21-537	Забор биоматериала на исследование: Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	1 275
21-538	Забор биоматериала на исследование: Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, поташник	1 275
21-540	Забор биоматериала на исследование: Смесь пищевых аллергенов fm11(IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1 275
21-541	Забор биоматериала на исследование: Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1 275
21-542	Забор биоматериала на исследование: Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1 275
21-543	Забор биоматериала на исследование: Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1 275
21-544	Забор биоматериала на исследование: Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1 275
21-545	Забор биоматериала на исследование: Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1 275
21-546	Забор биоматериала на исследование: Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1 275
21-548	Забор биоматериала на исследование: Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	1 275
21-549	Забор биоматериала на исследование: Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1 275
21-553	Забор биоматериала на исследование: Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	1 275
21-554	Забор биоматериала на исследование: Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, горох, фасоль белая	1 275
21-555	Забор биоматериала на исследование: Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, мясо индейки	1 275
21-556	Забор биоматериала на исследование: Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	1 275
21-557	Забор биоматериала на исследование: Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	1 275
21-558	Забор биоматериала на исследование: Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, Aspergillus fumigatus	1 275
21-559	Забор биоматериала на исследование: Смесь ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, перхоть собаки, перхоть кошки, тимофеевка луговая, Alternaria alternata (tenuis), береза бородавчатая, полынь обыкновенная	1 275
21-560	Забор биоматериала на исследование: Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum)	1 275
21-561	Забор биоматериала на исследование: Смесь бытовых аллергенов № 9 (IgE): Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть собаки, Alternaria alternata (tenuis)	1 275
21-563	Забор биоматериала на исследование: Смесь аллергенов плесени № 1 (IgG): Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans	1 275
21-567	Забор биоматериала на исследование: Смесь аллергенов трав № 3 (IgG): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимофеевка, бухарник шерстистый	1 500
21-570	Забор биоматериала на исследование: Смесь аллергенов животных № 70 (IgG): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	1 500

21-575	Забор биоматериала на исследование: Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgG): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis	1 500
21-576	Забор биоматериала на исследование: Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgG): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	1 500
21-577	Забор биоматериала на исследование: Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgG): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, pekan	1 500
21-579	Забор биоматериала на исследование: Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgG): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	1 500
21-580	Забор биоматериала на исследование: Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgG): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка	1 500
21-582	Забор биоматериала на исследование: Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1 275
21-583	Забор биоматериала на исследование: Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1 275
21-584	Забор биоматериала на исследование: Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1 275
21-585	Забор биоматериала на исследование: Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1 275
21-586	Забор биоматериала на исследование: Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1 275
21-587	Забор биоматериала на исследование: Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1 275
21-588	Забор биоматериала на исследование: Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1 275
21-589	Забор биоматериала на исследование: Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	1 275
21-590	Забор биоматериала на исследование: Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	1 275
21-591	Забор биоматериала на исследование: Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1 275
21-592	Забор биоматериала на исследование: Смесь пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	1 275
21-595	Забор биоматериала на исследование: Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	1 275
21-596	Забор биоматериала на исследование: Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1 275
21-597	Забор биоматериала на исследование: Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1 275
21-598	Забор биоматериала на исследование: Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgG): ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	1 500
21-599	Забор биоматериала на исследование: Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgG): тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	1 500
21-600	Забор биоматериала на исследование: Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgG): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, Aspergillus fumigatus	1 500
21-602	Забор биоматериала на исследование: Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgG): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый грибок (Cladosporium herbarum)	1 500
21-604	Забор биоматериала на исследование: Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE	990
21-605	Забор биоматериала на исследование: Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE	990
21-606	Забор биоматериала на исследование: Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE	990
21-607	Забор биоматериала на исследование: Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE	990
21-608	Забор биоматериала на исследование: Аллерген с86 - бензокаин, IgE	990
21-609	Забор биоматериала на исследование: Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE	990
21-610	Забор биоматериала на исследование: Аллерген с89 – бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE	990
21-611	Забор биоматериала на исследование: Аллерген с210 – тетракаин/дикаин, IgE	990
21-612	Забор биоматериала на исследование: Аллерген k40 - никель, IgE	2 645
21-613	Забор биоматериала на исследование: Аллерген k41 - хром, IgE	2 645
21-614	Забор биоматериала на исследование: Аллерген k43 - золото, IgE	2 645
21-615	Забор биоматериала на исследование: Аллерген k44 – медь, IgE	2 645
21-617	Забор биоматериала на исследование: Аллерген k46 - кобальт, IgE	2 645
21-618	Забор биоматериала на исследование: Аллерген k48 – палладий, IgE	2 645
21-619	Забор биоматериала на исследование: Аллерген k73 – акрил, IgE, ИФА	2 645
21-620	Забор биоматериала на исследование: Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-621	Забор биоматериала на исследование: Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-622	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-623	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-624	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-625	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-626	Забор биоматериала на исследование: Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-627	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-628	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-629	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-630	Забор биоматериала на исследование: Аллергокомпонент f78 – казеин nBos d8, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-631	Забор биоматериала на исследование: Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-632	Забор биоматериала на исследование: Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-633	Забор биоматериала на исследование: Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-634	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-635	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-636	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	1 145

21-637	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-638	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-639	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-640	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-641	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-642	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-643	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-644	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-645	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-646	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-647	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-648	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-649	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-650	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-651	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-652	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f291 - цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-653	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-654	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-655	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-656	Забор биоматериала на исследование: Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-657	Забор биоматериала на исследование: Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-658	Забор биоматериала на исследование: Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-659	Забор биоматериала на исследование: Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-660	Забор биоматериала на исследование: Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-661	Забор биоматериала на исследование: Аллерген gb - тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-662	Забор биоматериала на исследование: Смесь бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий	1 365
21-663	Забор биоматериала на исследование: Смесь аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	1 365
21-664	Забор биоматериала на исследование: Смесь аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой	1 365
21-666	Забор биоматериала на исследование: Смесь аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	1 365
21-667	Забор биоматериала на исследование: Смесь аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	1 365
21-668	Забор биоматериала на исследование: Смесь пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	1 365
21-669	Забор биоматериала на исследование: Смесь пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	1 365
21-670	Забор биоматериала на исследование: Смесь аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	1 365
21-671	Забор биоматериала на исследование: Смесь аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	1 365
21-672	Забор биоматериала на исследование: Смесь пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	1 365
21-673	Забор биоматериала на исследование: Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов)	31 395
21-674	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-675	Забор биоматериала на исследование: Фадиатоп (ImmunoCAP)	3 580
21-676	Забор биоматериала на исследование: Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	3 025
21-677	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-678	Забор биоматериала на исследование: Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-679	Забор биоматериала на исследование: Аллергокомпонент g205 - тимopheевка луговая rPhl p1, IgE (ImmunoCAP)	3 395
21-680	Забор биоматериала на исследование: Аллергокомпонент g215 - тимopheевка луговая rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	3 245
21-681	Забор биоматериала на исследование: Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	3 175
21-682	Забор биоматериала на исследование: Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	2 795
21-683	Забор биоматериала на исследование: Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	3 175
21-684	Забор биоматериала на исследование: Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	2 795
21-685	Забор биоматериала на исследование: Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	2 795
21-686	Забор биоматериала на исследование: Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2 795
21-687	Забор биоматериала на исследование: Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	2 795
21-688	Забор биоматериала на исследование: Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	2 795
21-689	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-690	Забор биоматериала на исследование: Аллерген t15 - яшень американский, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-691	Забор биоматериала на исследование: Аллерген e70 – перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-692	Забор биоматериала на исследование: Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-693	Забор биоматериала на исследование: Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	1 420
21-694	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	1 420
21-695	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f24 – креветки, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-696	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-697	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-698	Забор биоматериала на исследование: Аллерген m6 - Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP)	1 145

21-699	Забор биоматериала на исследование: Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-700	Забор биоматериала на исследование: Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-701	Забор биоматериала на исследование: Аллерген m227 - Malassezia spp., IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-702	Забор биоматериала на исследование: Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	1 275
21-703	Забор биоматериала на исследование: Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	3 710
21-704	Забор биоматериала на исследование: Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	3 405
21-705	Забор биоматериала на исследование: Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	3 175
21-706	Забор биоматериала на исследование: Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	2 795
21-710	Забор биоматериала на исследование: Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	2 795
21-712	Забор биоматериала на исследование: Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	2 795
21-713	Забор биоматериала на исследование: Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	2 795
21-714	Забор биоматериала на исследование: Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-715	Забор биоматериала на исследование: Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-716	Забор биоматериала на исследование: Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-717	Забор биоматериала на исследование: Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-718	Забор биоматериала на исследование: Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-719	Забор биоматериала на исследование: Аллерген g5 - плевел, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-720	Забор биоматериала на исследование: Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-721	Забор биоматериала на исследование: Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-722	Забор биоматериала на исследование: Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-724	Забор биоматериала на исследование: Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-725	Забор биоматериала на исследование: Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-726	Забор биоматериала на исследование: Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-727	Забор биоматериала на исследование: Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-729	Забор биоматериала на исследование: Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-730	Забор биоматериала на исследование: Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-731	Забор биоматериала на исследование: Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-732	Забор биоматериала на исследование: Аллерген w12 - золотарник IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-733	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-734	Забор биоматериала на исследование: Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-735	Забор биоматериала на исследование: Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-736	Забор биоматериала на исследование: Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-737	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-738	Забор биоматериала на исследование: Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	4 170
21-739	Забор биоматериала на исследование: Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	2 795
21-740	Забор биоматериала на исследование: Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	3 710
21-741	Забор биоматериала на исследование: Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	3 710
21-742	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	710
21-744	Забор биоматериала на исследование: Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	3 550
21-745	Забор биоматериала на исследование: Аллерген w3 - амброзия трехнадрезная, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-746	Забор биоматериала на исследование: Аллергокомпонент m229 - Alternaria alternata rAlt a1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	3 550
21-747	Забор биоматериала на исследование: Аллергокомпонент m218 - Aspergillus fumigatus rAsp f1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	3 255
21-748	Забор биоматериала на исследование: Аллерген m9 - Fusarium proliferatum (F. moniliforme), IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-749	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f245 - яйцо куриное (цельное), IgE, ИФА	710
21-750	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f79 - глютен, IgE, ИФА	710
21-752	Забор биоматериала на исследование: Аллерген t102 - ива белая, IgE, ИФА	710
21-753	Забор биоматериала на исследование: Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE, ИФА	710
21-754	Забор биоматериала на исследование: Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE, ИФА	710
21-755	Забор биоматериала на исследование: Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE, ИФА	710
21-756	Забор биоматериала на исследование: Аллерген e84 - эпителий хомяка, IgE, ИФА	710
21-757	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f105 - шоколад, IgE, ИФА	710
21-758	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f17 - фундук, IgE, ИФА	710
21-759	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f23 - крабы, IgE, ИФА	710
21-760	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE	710
21-761	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgE	710
21-762	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE, ИФА	710
21-763	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f78 - казеин, IgE, ИФА	710
21-764	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f87 - дыня, IgE, ИФА	710
21-765	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE, ИФА	710
21-766	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f94 - груша, IgE, ИФА	710
21-767	Забор биоматериала на исследование: Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgE, ИФА	710
21-768	Забор биоматериала на исследование: Аллерген k20 - шерсть, IgE, ИФА	710

21-769	Забор биоматериала на исследование: Аллерген k82 - латекс, IgE, ИФА	710
21-770	Забор биоматериала на исследование: Аллерген m5 - Candida albicans, IgE, ИФА	710
21-771	Забор биоматериала на исследование: Аллерген p1 - Ascaris lumbricoides (аскарида), IgE, ИФА	710
21-772	Забор биоматериала на исследование: Аллерген t16 - сосна белая, IgE, ИФА	710
21-773	Забор биоматериала на исследование: Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE, ИФА	710
21-774	Забор биоматериала на исследование: Аллерген w9 - подорожник, IgE, ИФА	710
21-775	Забор биоматериала на исследование: Смесь аллергенов животных em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка, ИФА	1 500
21-776	Забор биоматериала на исследование: Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусак, ИФА	1 500
21-777	Забор биоматериала на исследование: Смесь ингаляционных аллергенов dam1 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, Cladosporium herbarum, ИФА	1 500
21-778	Забор биоматериала на исследование: Смесь пищевых аллергенов fm15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик, ИФА	1 500
21-779	Забор биоматериала на исследование: Смесь пищевых аллергенов fm24 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии, ИФА	1 500
21-780	Забор биоматериала на исследование: Смесь бытовых аллергенов dm1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки, ИФА	1 500
21-781	Забор биоматериала на исследование: Аллерген c74 - желатин коровий, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-782	Забор биоматериала на исследование: Аллерген e82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-783	Забор биоматериала на исследование: Аллерген e84 - хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-784	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f12 - горох, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-785	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f15 - фасоль, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-786	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f17 - фундук, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-787	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f212 - грибы (шампиньоны), IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-788	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f218 - паприка, сладкий перец, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-789	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f23 - краб, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-790	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f242 - вишня, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-791	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f258 - кальмар, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-792	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f47 - чеснок, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-793	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f48 - лук, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-794	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f8 - кукуруза, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-795	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f95 – персик, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-796	Забор биоматериала на исследование: Аллерген m1 - Penicillium notatum (P.chrysogenum), IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-797	Забор биоматериала на исследование: Аллерген m5 - Candida albicans, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-798	Забор биоматериала на исследование: Аллерген p1 - Ascaris, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-799	Забор биоматериала на исследование: Аллерген c2 - пенициллин V, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-801	Забор биоматериала на исследование: Аллерген c6 - амоксициллин, IgE (ImmunoCAP)	1 420
21-802	Забор биоматериала на исследование: Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-803	Забор биоматериала на исследование: Аллерген c8 - хлоргексидин, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-804	Забор биоматериала на исследование: Аллерген e201 - канарейка, перо, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-805	Забор биоматериала на исследование: Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-806	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f10 - кунжут / Sesamum indicum, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-807	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f20 - миндаль, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-808	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f209 - грейпфрут / Citrus paradisi, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-809	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f210 - ананас / Ananas comosus, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-810	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f213 - мясо кролика, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-811	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f214 - шпинат, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-812	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f216 - капуста белокочанная, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-813	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f222 - чай, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-814	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f224 - семена мака, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-815	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f227 - семена сахарной свёклы, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-816	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f234 - ваниль, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-817	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f237 - абрикос, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-818	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f244 - огурец, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-819	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f256 - грецкий орех, IgE (ImmunoCAP)	1 755
21-820	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f260 - брокколи, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-821	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f262 - баклажан, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-822	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f302 - мандарин, IgE (ImmunoCAP)	1 555
21-823	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f322 - смородина красная, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-824	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f329 - арбуз, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-825	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f343 - малина, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-826	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f37 - голубая мидия, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-827	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f40 - тунец, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-828	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f55 - просо посевное (пшено) / Panicum milliaecum, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-829	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f81 - сыр Чеддер, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-830	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f82 - сыр с плесенью, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-831	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f85 - сельдерей, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-832	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f86 - петрушка / Petroselinum crispum, IgE (ImmunoCAP)	1 145

21-833	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f87 - дыня, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-834	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f88 - баранина, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-835	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f94 - груша, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-836	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f96 - авокадо / Persea americana, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-837	Забор биоматериала на исследование: Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-838	Забор биоматериала на исследование: Аллерген k82 - латекс, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-839	Забор биоматериала на исследование: Аллерген m226 - стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-840	Забор биоматериала на исследование: Аллерген m80 - стафилококковый энтеротоксин А, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-841	Забор биоматериала на исследование: Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин В, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-842	Забор биоматериала на исследование: Аллерген р4 - Anisakidae, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-843	Забор биоматериала на исследование: Аллерген с122 - нистатин, IgE, ИФА	1 965
21-844	Забор биоматериала на исследование: Аллерген с308 - цефуроксим, IgE, ИФА	1 965
21-849	Забор биоматериала на исследование: Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgG (ImmunoCAP)	6 565
21-850	Забор биоматериала на исследование: Аллергокомпонент g213 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgG (ImmunoCAP)	4 675
21-851	Забор биоматериала на исследование: Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgG (ImmunoCAP)	4 965
21-852	Забор биоматериала на исследование: Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgG (ImmunoCAP)	6 250
21-853	Забор биоматериала на исследование: Аллерген с1 - пенициллин G, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-854	Забор биоматериала на исследование: Аллерген d3 - клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-855	Забор биоматериала на исследование: Аллерген d74 - клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-856	Забор биоматериала на исследование: Аллерген e77 - помет волнистого попугайчика, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-857	Забор биоматериала на исследование: Аллерген e80 - эпителий козы, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-858	Забор биоматериала на исследование: Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-859	Забор биоматериала на исследование: Аллерген e89 - перо индейки, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-860	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f201 - орех пекан, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-861	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f202 - орех кешью, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-862	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f203 - фисташки, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-863	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f205 - сельдь, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-864	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f206 - скумбрия, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-865	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f207 - моллюск, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-866	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f211 - ежевика, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-867	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f215 - салат-латук, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-868	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f217 - брюссельская капуста, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-869	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f226 - семена тыквы, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-870	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f236 - сыворотка коровьего молока, IgE (ImmunoCAP)	1 420
21-871	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f253 - кедровый орех, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-872	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f254 - камбала, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-873	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f255 - слива, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-874	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f261 - спаржа, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-875	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f264 - речной угорь, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-876	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f265 - тмин, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-877	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f266 - мускатный орех, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-878	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f267 - кардамон, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-879	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f268 - гвоздика, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-880	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f269 - базилик, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-881	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f270 - имбирь, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-882	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f271 - анис, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-883	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f272 - эстрагон (тархун), IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-884	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f273 - тимьян (чабрец), IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-885	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f277 - укроп, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-886	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f278 - лавровый лист, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-888	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f280 - черный перец, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-889	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f281 - карри, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-890	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f283 - орегано, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-891	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f289 - финик, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-892	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f290 - устрица, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-893	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f293 - папайя, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-894	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f301 - хурма, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-895	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f317 - кориандр, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-896	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f319 - свёкла, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-897	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f324 - хмель, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-898	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f328 - инжир, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-899	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f332 - мята перечная, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-900	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f333 - семена льна, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-901	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f342 - маслина, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-902	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f36 - кокос, IgE (ImmunoCAP)	1 145

21-903	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f414 - тилапия, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-904	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f42 - пикша, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-905	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f59 - осьминог, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-906	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f6 - ячмень, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-907	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f60 - ставрида, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-908	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f80 - омар, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-909	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f89 - горчица, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-910	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f90 - солод, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-911	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f91 - манго, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-912	Забор биоматериала на исследование: Аллерген i1 - яд пчелы домашней, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-913	Забор биоматериала на исследование: Аллерген i204 - плесень, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-914	Забор биоматериала на исследование: Аллерген i3 - яд осы обыкновенной, IgE (ImmunoCAP)	1 260
21-915	Забор биоматериала на исследование: Аллерген i5 - яд осы желтой, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-916	Забор биоматериала на исследование: Аллерген i70 - муравей Рихтера, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-917	Забор биоматериала на исследование: Аллерген i71 - комар, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-918	Забор биоматериала на исследование: Аллерген k84 - семена подсолнечника, IgE (ImmunoCAP)	1 420
21-919	Забор биоматериала на исследование: Аллерген o1 - хлопок, необработанная нить, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-920	Забор биоматериала на исследование: Аллерген o70 - сперма, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-921	Забор биоматериала на исследование: Аллерген t1 - клен ясенелистный, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-922	Забор биоматериала на исследование: Аллерген t16 - сосна Веймутова, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-923	Забор биоматериала на исследование: Аллерген t25 - ясень высокий, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-924	Забор биоматериала на исследование: Аллерген t5 - бук, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-925	Забор биоматериала на исследование: Аллерген t45 - вяз толстолистный, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-926	Забор биоматериала на исследование: Аллерген w204 - подсолнечник, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-927	Забор биоматериала на исследование: Аллерген w9 - подорожник ланцетовидный, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-928	Забор биоматериала на исследование: Смесь аллергенов перьев птиц ex71 (ImmunoCAP), IgE: гуся, курицы, утки, индейки	1 275
21-929	Забор биоматериала на исследование: Смесь пищевых аллергенов fx1 (ImmunoCAP), IgE: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех	1 275
21-930	Забор биоматериала на исследование: Смесь пищевых аллергенов fx13 (ImmunoCAP), IgE: горох, фасоль, морковь, картофель	1 275
21-931	Забор биоматериала на исследование: Смесь пищевых аллергенов fx17 (ImmunoCAP), IgE: яблоко, банан, груша, персик	1 275
21-932	Забор биоматериала на исследование: Смесь пищевых аллергенов fx21 (ImmunoCAP), IgE: киви, дыня, банан, персик, ананас	1 275
21-933	Забор биоматериала на исследование: Смесь пищевых аллергенов fx22 (ImmunoCAP), IgE: орех пекан, кешью, фисташки, грецкий орех	1 275
21-934	Забор биоматериала на исследование: Смесь пищевых аллергенов fx7 (ImmunoCAP), IgE: помидор, дрожжи, чеснок, лук, сельдерей	1 275
21-935	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f147 - камбала речная, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-936	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f220 - корица, IgE (ImmunoCAP)	2 365
21-937	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f287 - красная фасоль, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-938	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f294 - маракуйя, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-939	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f303 - палтус белокорый, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-940	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f312 - рыба-меч, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-941	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f313 - анчоус, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-942	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f320 - рак речной, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-943	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f326 - сыворотка овечьего молока, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-944	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f347 - киноа, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-945	Забор биоматериала на исследование: Аллергокомпонент f351 - тропомиозин креветок rPen a 1, IgE (ImmunoCAP)	2 795
21-946	Забор биоматериала на исследование: Аллергокомпонент f352 - арахис rAra h 8 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	3 255
21-947	Забор биоматериала на исследование: Аллергокомпонент f353 - соя rGly m 4 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2 795
21-948	Забор биоматериала на исследование: Аллергокомпонент f355 - карп rCyp с 1, IgE (ImmunoCAP)	3 235
21-949	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f369 - зубатка полосатая, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-950	Забор биоматериала на исследование: Аллергокомпонент f416 - омега-5 глиадин пшеницы rTri a 19, IgE (ImmunoCAP)	3 245
21-951	Забор биоматериала на исследование: Аллергокомпонент f417 - сельдерей rApi g 1.01 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	3 045
21-952	Забор биоматериала на исследование: Аллергокомпонент f422 - арахис rAra h 1, IgE (ImmunoCAP)	3 550
21-953	Забор биоматериала на исследование: Аллергокомпонент f423 - арахис rAra h 2, IgE (ImmunoCAP)	3 550
21-954	Забор биоматериала на исследование: Аллергокомпонент f424 - арахис rAra h 3, IgE (ImmunoCAP)	3 255
21-955	Забор биоматериала на исследование: Аллергокомпонент f426 - треска rGad с 1, IgE (ImmunoCAP)	3 255
21-956	Забор биоматериала на исследование: Аллергокомпонент f427 - арахис rAra h 9 LTP, IgE (ImmunoCAP)	3 255
21-957	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f54 - батат, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-958	Забор биоматериала на исследование: Аллерген f61 - сардина, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-959	Забор биоматериала на исследование: Смесь пищевых аллергенов fx2 (ImmunoCAP), IgE: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось	1 275
21-960	Забор биоматериала на исследование: Смесь пищевых аллергенов fx3 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, овес, кукуруза, кунжутное семя, гречиха	1 275
21-961	Забор биоматериала на исследование: Смесь пищевых аллергенов fx14 (ImmunoCAP), IgE: помидор, шпинат, капуста, красный перец	1 275
21-962	Забор биоматериала на исследование: Смесь пищевых аллергенов fx15 (ImmunoCAP), IgE: апельсин, яблоко, банан, персик	1 275

21-963	Забор биоматериала на исследование: Смесь пищевых аллергенов fx16 (ImmunoCAP), IgE: земляника, груша, лимон, ананас	1 275
21-964	Забор биоматериала на исследование: Смесь пищевых аллергенов fx18 (ImmunoCAP), IgE: горох, арахис, соя	1 275
21-965	Забор биоматериала на исследование: Смесь пищевых аллергенов fx20 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, рожь, ячмень, рис	1 275
21-966	Забор биоматериала на исследование: Смесь пищевых аллергенов fx27 (ImmunoCAP), IgE: треска, пшеница, соя, фундук	1 275
21-967	Забор биоматериала на исследование: Смесь пищевых аллергенов fx28 (ImmunoCAP), IgE: кунжутное семя, креветка, говядина, киви	1 275
21-968	Забор биоматериала на исследование: Смесь пищевых аллергенов fx70 (ImmunoCAP), IgE: эстрагон, майоран, тимьян, любисток	1 275
21-969	Забор биоматериала на исследование: Смесь пищевых аллергенов fx71 (ImmunoCAP), IgE: тмин, мускатный орех, кардамон, гвоздика	1 275
21-970	Забор биоматериала на исследование: Смесь пищевых аллергенов fx72 (ImmunoCAP), IgE: базилик, семена фенхеля, имбирь, анис	1 275
21-971	Забор биоматериала на исследование: Смесь пищевых аллергенов fx74 (ImmunoCAP), IgE: треска, сельдь, макрель, камбала	1 560
21-972	Забор биоматериала на исследование: Аллерген g12 - рожь посевная, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-973	Забор биоматериала на исследование: Аллерген g14 - овес посевной, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-974	Забор биоматериала на исследование: Аллерген g15 - пшеница посевная, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-975	Забор биоматериала на исследование: Аллерген g17 - гречка заметная, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-976	Забор биоматериала на исследование: Аллерген g201 - ячмень (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1 260
21-977	Забор биоматериала на исследование: Аллерген g202 - кукурузные рыльца (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-978	Забор биоматериала на исследование: Аллерген k70 - необжаренные зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-979	Забор биоматериала на исследование: Аллерген m201 - Tilletia tritici (твёрдая головня пшеницы), IgE (ImmunoCAP)	1 260
21-980	Забор биоматериала на исследование: Аллерген t9 - масла европейская, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-981	Забор биоматериала на исследование: Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-982	Забор биоматериала на исследование: Аллерген t223 - масличная пальма (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-983	Забор биоматериала на исследование: Аллерген w18 - щавель малый, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-984	Забор биоматериала на исследование: Аллерген w23 - конский щавель, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-985	Забор биоматериала на исследование: Аллерген w46 - фенхель (собачья ромашка), IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-986	Забор биоматериала на исследование: Аллерген w203 - рапс капуста (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-987	Забор биоматериала на исследование: Аллерген e72 - протеины мочи мыши, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-988	Забор биоматериала на исследование: Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-989	Забор биоматериала на исследование: Аллерген e74 - протеины мочи крысы, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-990	Забор биоматериала на исследование: Аллерген e75 - протеины сыворотки крысы, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-991	Забор биоматериала на исследование: Аллерген e76 - протеины сыворотки мыши, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-992	Забор биоматериала на исследование: Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-993	Забор биоматериала на исследование: Аллергокомпонент e102 - собака rCan f 2, IgE (ImmunoCAP)	2 795
21-994	Забор биоматериала на исследование: Аллерген e200 - помёт канарейки, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-995	Забор биоматериала на исследование: Аллерген e206 - протеины сыворотки кролика, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-996	Забор биоматериала на исследование: Аллерген e208 - эпителий шиншиллы, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-997	Забор биоматериала на исследование: Аллерген e211 - протеины мочи кролика, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-998	Забор биоматериала на исследование: Аллерген e215 - перо голубя, IgE (ImmunoCAP)	1 145
21-999	Забор биоматериала на исследование: Аллерген e217 - эпителий хорька, IgE (ImmunoCAP)	1 145
<b>Анализы Хеликс / 40. Панели тестов и алгоритмы обследования</b>		
40-001	Забор биоматериала на исследование: 4 обязательных анализа, экспресс	1 355
40-003	Забор биоматериала на исследование: Панель тестов "TORCH-IgG"	2 775
40-004	Забор биоматериала на исследование: Панель тестов "TORCH-IgM"	3 045
40-006	Забор биоматериала на исследование: Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна), PRISCA	2 080
40-007	Забор биоматериала на исследование: Беременность - пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности, PRISCA	2 660
40-008	Забор биоматериала на исследование: Группа крови и резус-фактор	1 010
40-023	Забор биоматериала на исследование: Лабораторная диагностика анемий	4 820
40-025	Забор биоматериала на исследование: Лабораторное обследование предстательной железы	3 875
40-029	Забор биоматериала на исследование: Женская онкология	6 250
40-033	Забор биоматериала на исследование: Ежегодное лабораторное обследование мужчин	12 705
40-034	Забор биоматериала на исследование: Ежегодное лабораторное обследование женщин	13 440
40-035	Забор биоматериала на исследование: Панель тестов "TORCH-антитела"	5 810
40-039	Забор биоматериала на исследование: Липидограмма	1 200
40-042	Забор биоматериала на исследование: Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	5 505
40-043	Забор биоматериала на исследование: Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	4 035
40-044	Забор биоматериала на исследование: Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	3 255
40-045	Забор биоматериала на исследование: Планирование беременности - обязательные анализы	7 750
40-046	Забор биоматериала на исследование: Планирование беременности - гормональные анализы	5 765
40-047	Забор биоматериала на исследование: Планирование беременности - необходимые анализы	8 465
40-049	Забор биоматериала на исследование: Беременность - I триместр	14 450
40-050	Забор биоматериала на исследование: Беременность - II триместр	1 650
40-051	Забор биоматериала на исследование: Беременность - III триместр	8 645
40-063	Забор биоматериала на исследование: Клинический и биохимический анализы крови - основные показатели	4 830
40-065	Забор биоматериала на исследование: Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	6 595

40-080	Забор биоматериала на исследование: Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	2 100
40-081	Забор биоматериала на исследование: Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	2 080
40-082	Забор биоматериала на исследование: Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	955
40-083	Забор биоматериала на исследование: Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией	1 820
40-084	Забор биоматериала на исследование: Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D в целях определения формы и стадии заболевания	6 910
40-085	Забор биоматериала на исследование: Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	4 950
40-086	Забор биоматериала на исследование: Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	6 825
40-087	Забор биоматериала на исследование: Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	1 820
40-088	Забор биоматериала на исследование: Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	5 265
40-089	Забор биоматериала на исследование: Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	750
40-091	Забор биоматериала на исследование: Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения	6 440
40-092	Забор биоматериала на исследование: Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	5 125
40-094	Забор биоматериала на исследование: Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	1 640
40-101	Забор биоматериала на исследование: Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	6 535
40-105	Забор биоматериала на исследование: Менопауза (гормональный профиль)	3 225
40-110	Забор биоматериала на исследование: Интимный - 8 тестов по моче	3 195
40-111	Забор биоматериала на исследование: Госпитализация в хирургический стационар	7 005
40-112	Забор биоматериала на исследование: Госпитализация в терапевтический стационар	4 980
40-113	Забор биоматериала на исследование: Ежегодное лабораторное обследование ребенка	5 695
40-114	Забор биоматериала на исследование: Здоровье ребенка - младенчество	2 020
40-115	Забор биоматериала на исследование: Здоровье ребенка - первые шаги	3 595
40-116	Забор биоматериала на исследование: Здоровье ребенка - дошкольный	3 920
40-118	Забор биоматериала на исследование: Интимный - плюс - анализ мазка у женщин	5 650
40-119	Забор биоматериала на исследование: Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин	6 090
40-120	Забор биоматериала на исследование: Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	525
40-121	Забор биоматериала на исследование: Баланс андрогенов	2 670
40-122	Забор биоматериала на исследование: Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	1 535
40-123	Забор биоматериала на исследование: Лабораторное обследование - простатит	3 920
40-124	Забор биоматериала на исследование: Лабораторное обследование – гастрит и язвенная болезнь желудка	5 765
40-125	Забор биоматериала на исследование: Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)	3 255
40-128	Забор биоматериала на исследование: Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> (IgG) с определением avidности	2 230
40-129	Забор биоматериала на исследование: Антитела к <i>Cytomegalovirus</i> (IgG) с определением avidности	2 250
40-130	Забор биоматериала на исследование: Интимный - плюс - для мужчин	3 825
40-131	Забор биоматериала на исследование: Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	1 745
40-132	Забор биоматериала на исследование: Развернутая лабораторная диагностика анемий	6 300
40-133	Забор биоматериала на исследование: Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	3 290
40-134	Забор биоматериала на исследование: Развернутое лабораторное обследование почек	4 600
40-135	Забор биоматериала на исследование: Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	5 715
40-136	Забор биоматериала на исследование: Общий лабораторный скрининг (онкологический)	3 310
40-137	Забор биоматериала на исследование: Лабораторные маркеры рака молочной железы	1 755
40-138	Забор биоматериала на исследование: Лабораторные маркеры рака легких	5 660
40-140	Забор биоматериала на исследование: Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	6 395
40-141	Забор биоматериала на исследование: Атероскрин оптимальный	1 800
40-142	Забор биоматериала на исследование: Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	3 530
40-143	Забор биоматериала на исследование: Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)	2 605
40-144	Забор биоматериала на исследование: Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)	2 100
40-148	Забор биоматериала на исследование: Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	3 270
40-149	Забор биоматериала на исследование: Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	2 565
40-150	Забор биоматериала на исследование: Лабораторный скрининг при гирсутизме	3 885
40-151	Забор биоматериала на исследование: Оценка функции надпочечников	3 415
40-153	Забор биоматериала на исследование: Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии	8 925
40-154	Забор биоматериала на исследование: Лабораторные маркеры рака яичников	2 020
40-155	Забор биоматериала на исследование: Лабораторные маркеры рака толстой кишки	2 880
40-156	Забор биоматериала на исследование: Целиакия. Скрининг при селективном дефиците IgA	3 090
40-157	Забор биоматериала на исследование: Серологическая диагностика <i>Helicobacter pylori</i>	1 575
40-158	Забор биоматериала на исследование: Комплексная диагностика <i>Helicobacter pylori</i>	2 345
40-159	Забор биоматериала на исследование: Лабораторная диагностика гемохроматоза	3 205
40-161	Забор биоматериала на исследование: Лабораторная диагностика панкреатита	2 460
40-162	Забор биоматериала на исследование: Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни	3 425
40-163	Забор биоматериала на исследование: Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи	3 980
40-164	Забор биоматериала на исследование: Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А ( <i>St. Pyogenes</i> )	1 335
40-167	Забор биоматериала на исследование: Лабораторная диагностика рахита	3 395

40-168	Забор биоматериала на исследование: Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	3 245
40-169	Забор биоматериала на исследование: Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	6 545
40-170	Забор биоматериала на исследование: Лабораторная диагностика клещюша и параклещюша	1 525
40-174	Забор биоматериала на исследование: Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	2 965
40-176	Забор биоматериала на исследование: ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций	1 670
40-179	Забор биоматериала на исследование: Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза	2 020
40-182	Забор биоматериала на исследование: Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома	1 965
40-184	Забор биоматериала на исследование: Лабораторное обследование при пиелонефрите	2 290
40-222	Забор биоматериала на исследование: Мониторинг профилактики рахита	1 620
40-273	Забор биоматериала на исследование: Фибро/АктиТест	11 540
40-274	Забор биоматериала на исследование: ФиброМакс	13 640
40-275	Забор биоматериала на исследование: СтеатоСкрин	7 340
40-335	Забор биоматериала на исследование: Онкопрофилактика женщин	1 755
40-344	Забор биоматериала на исследование: Вирусный гепатит Д. Обследование при подозрении на вирусный гепатит Д	1 660
40-372	Забор биоматериала на исследование: Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	3 255
40-422	Забор биоматериала на исследование: Комплексная оценка оксидативного стресса (7 параметров)	22 095
40-424	Забор биоматериала на исследование: Комплексное исследование на гормоны (12 показателей)	6 815
40-439	Забор биоматериала на исследование: Обследование щитовидной железы	1 820
40-440	Забор биоматериала на исследование: Онкомаркеры для женщин	2 650
40-441	Забор биоматериала на исследование: Лабораторная диагностика рака желудка	2 900
40-443	Забор биоматериала на исследование: Экзема	10 880
40-444	Забор биоматериала на исследование: Перед вакцинацией	12 320
40-445	Забор биоматериала на исследование: Компонентная диагностика аллергии на молоко	2 185
40-446	Забор биоматериала на исследование: Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	10 975
40-447	Забор биоматериала на исследование: Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	7 970
40-448	Забор биоматериала на исследование: Уреаплазма, микоплазма, определение вида	4 120
40-480	Забор биоматериала на исследование: Здоровый ребенок	2 165
40-481	Забор биоматериала на исследование: Первичное обследование щитовидной железы	2 040
40-482	Забор биоматериала на исследование: Онкологический скрининг щитовидной железы	2 690
40-483	Забор биоматериала на исследование: Лабораторное обследование функции печени	2 450
40-484	Забор биоматериала на исследование: Развернутое лабораторное обследование печени	4 665
40-485	Забор биоматериала на исследование: Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	2 755
40-486	Забор биоматериала на исследование: Лабораторное обследование почек	2 260
40-487	Забор биоматериала на исследование: Лабораторная диагностика атеросклероза	2 985
40-489	Забор биоматериала на исследование: Развернутая диагностика сахарного диабета	3 015
40-490	Забор биоматериала на исследование: Контроль компенсации сахарного диабета	1 125
40-491	Забор биоматериала на исследование: Мониторинг течения сахарного диабета	3 015
40-492	Забор биоматериала на исследование: Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	5 800
40-493	Забор биоматериала на исследование: Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	3 930
40-494	Забор биоматериала на исследование: Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	21 055
40-495	Забор биоматериала на исследование: Полное лабораторное обследование здоровья женщин	22 295
40-496	Забор биоматериала на исследование: Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45	22 200
40-497	Забор биоматериала на исследование: Лабораторное обследование при болях в суставах	5 915
40-498	Забор биоматериала на исследование: Базовые биохимические показатели	2 100
40-499	Забор биоматериала на исследование: Интимный - 9 тестов для мужчин	3 585
40-500	Забор биоматериала на исследование: Обследование печени: скрининг	1 305
40-501	Забор биоматериала на исследование: Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением avidности	1 915
40-502	Забор биоматериала на исследование: Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением avidности	1 565
40-503	Забор биоматериала на исследование: Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	1 650
40-505	Забор биоматериала на исследование: Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	765
40-508	Забор биоматериала на исследование: Метаболический баланс	8 055
40-509	Забор биоматериала на исследование: Прогноз эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	6 030
40-510	Забор биоматериала на исследование: Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы	6 765
40-511	Забор биоматериала на исследование: Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы	12 780
40-513	Забор биоматериала на исследование: Здоровый ребенок (расширенный)	2 405
40-518	Забор биоматериала на исследование: Обследование мужчин при планировании ЭКО	8 590
40-519	Забор биоматериала на исследование: Обследование женщин при планировании ЭКО (2-5 день цикла)	35 115
40-520	Забор биоматериала на исследование: Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла)	1 275
40-524	Забор биоматериала на исследование: Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)	2 575
40-526	Забор биоматериала на исследование: Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР]	2 610
40-528	Забор биоматериала на исследование: Онкоскрининг шейки матки: жидкостная цитология с ВПЧ-тестом (Roche, Швейцария)	3 875
40-530	Забор биоматериала на исследование: Исследование кледа на выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезнь Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза	3 780
40-533	Забор биоматериала на исследование: Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)	6 995

40-534	Забор биоматериала на исследование: Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)	13 410
40-535	Забор биоматериала на исследование: Комплексное исследование на гормоны (6 показателей)	4 755
40-536	Забор биоматериала на исследование: Peregves	7 540
40-537	Забор биоматериала на исследование: Бытовые аллергены	9 915
40-538	Забор биоматериала на исследование: Пищевая аллергия	9 790
40-539	Забор биоматериала на исследование: Оценка иммунного ответа к детским инфекциям	7 270
40-540	Забор биоматериала на исследование: Обследование домашнего персонала (скрининг)	5 440
40-541	Забор биоматериала на исследование: Обследование домашнего персонала (расширенное)	10 725
40-542	Забор биоматериала на исследование: Мониторинг эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	4 685
40-543	Забор биоматериала на исследование: Мониторинг эффективности АСИТ: Злаковые травы	4 685
40-544	Забор биоматериала на исследование: Мониторинг эффективности АСИТ: Амброзия	4 685
40-545	Забор биоматериала на исследование: Мониторинг эффективности АСИТ: Полынь	4 685
40-603	Забор биоматериала на исследование: Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале	10 565
40-604	Забор биоматериала на исследование: Анализы для выбора тактики тренировок	7 920
40-605	Забор биоматериала на исследование: Перед началом приема специального питания	5 240
40-606	Забор биоматериала на исследование: Спортивный. Мониторинг специального питания	3 270
40-607	Забор биоматериала на исследование: Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	9 370
40-609	Забор биоматериала на исследование: Обязательный комплекс перед протезированием	4 750
40-610	Забор биоматериала на исследование: Расширенный комплекс для протезирования	7 575
40-611	Забор биоматериала на исследование: Анализы для женщин перед протезированием	3 480
40-612	Забор биоматериала на исследование: Здоровый ребенок (капиллярная кровь)	2 405
40-613	Забор биоматериала на исследование: Здоровый ребенок (венозная кровь)	2 405
40-615	Забор биоматериала на исследование: 4 обязательных анализа	1 040
40-616	Забор биоматериала на исследование: Лабораторное обследование женщины перед прерыванием беременности	5 135
40-617	Забор биоматериала на исследование: Здоровье семьи. Анализы для женщин	10 260
40-618	Забор биоматериала на исследование: Здоровье семьи. Анализы для мужчин	5 880
40-619	Забор биоматериала на исследование: Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)	1 230
40-622	Забор биоматериала на исследование: Биохимия для ФиброМакс	3 845
40-623	Забор биоматериала на исследование: Биохимия для Фибро/АктиТест	2 815
40-624	Забор биоматериала на исследование: Лабораторные маркеры оценки тяжести цирроза печени по классификации CTP (Child-Turcotte-Pugh)	875
40-625	Забор биоматериала на исследование: Вычисление значений показателей прогностических моделей MELD и MELDNa выживаемости пациента с терминальной стадией хронического диффузного заболевания печени	1 115
40-635	Забор биоматериала на исследование: Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии Ki-67	6 915
40-636	Забор биоматериала на исследование: Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a	6 915
40-637	Забор биоматериала на исследование: Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением HER2 статуса опухоли по экспрессии HER2/neu	6 915
40-638	Забор биоматериала на исследование: Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности в растущих лейомиомах по экспрессии Ki-67 и гладкомышечного актина	11 770
40-639	Забор биоматериала на исследование: Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса прогестерона и эстрогена	11 770
40-640	Забор биоматериала на исследование: Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии Ki-67, а также риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a	11 770
40-641	Забор биоматериала на исследование: Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с применением необходимых иммуногистохимических окрасок для определения: иммунофенотипа опухоли (в том числе при лимфопролиферативных заболеваниях) гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге возможности проведения таргетной терапии и т.д.	45 725
40-642	Забор биоматериала на исследование: Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, Ki-67, Her2 neu)	20 255
40-643	Забор биоматериала на исследование: Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	21 470
40-644	Забор биоматериала на исследование: Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением хронического эндометрита (фаза пролиферации)	15 770
40-645	Забор биоматериала на исследование: Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	18 725
40-646	Забор биоматериала на исследование: Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	22 740
40-647	Забор биоматериала на исследование: Комплексная оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи	3 390
40-648	Забор биоматериала на исследование: Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	5 510
40-649	Забор биоматериала на исследование: Выявление стресса и его стадии	6 920
40-650	Забор биоматериала на исследование: Нэш-ФиброТест	11 445
40-651	Забор биоматериала на исследование: ЭПР-тест расширенный (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	9 900
40-654	Забор биоматериала на исследование: Факторы риска тяжелого течения COVID-19 и других ОРВИ	3 200
40-657	Забор биоматериала на исследование: Комплексная диагностика ОРВИ (все виды ОРВИ + COVID-19)	2 900
40-660	Забор биоматериала на исследование: Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	2 395
40-661	Забор биоматериала на исследование: Оценка состояния здоровья после COVID-19	7 370
40-664	Забор биоматериала на исследование: Комплексное молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	9 185
40-665	Забор биоматериала на исследование: Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы	9 440

40-666	Забор биоматериала на исследование: Комплексное молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (с-KIT, PDGFRa)	14 190
40-667	Забор биоматериала на исследование: Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI)	11 250
40-668	Забор биоматериала на исследование: Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE, MSI)	8 400
40-669	Забор биоматериала на исследование: Развернутое онкогенетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS)	11 050
40-670	Забор биоматериала на исследование: Развернутое онкогенетическое исследование рака легкого (мутации в генах EGFR, KRAS, BRAF, HER2)	12 980
40-671	Забор биоматериала на исследование: Комплексное обследование потери гетерозиготности (гены PTEN, RB1, TP53)	12 980
40-672	Забор биоматериала на исследование: Полное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, RET/PTC, PAX8/PPARG)	13 050
40-673	Забор биоматериала на исследование: Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)	5 115
40-675	Забор биоматериала на исследование: Стероидный профиль в слюне (расширенный), ВЭЖХ	13 595
40-676	Забор биоматериала на исследование: ИППП - ПЦР 6 инфекций	2 100
40-677	Забор биоматериала на исследование: ИППП - ПЦР 9 инфекций	3 465
40-678	Забор биоматериала на исследование: ИППП - ПЦР 10 инфекций	4 510
40-679	Забор биоматериала на исследование: ИППП - ПЦР 12 инфекций	5 200
40-680	Забор биоматериала на исследование: ИППП - ПЦР 13 инфекций	5 570
40-681	Забор биоматериала на исследование: Ринит/Астма (детский профиль)	13 750
40-682	Забор биоматериала на исследование: Ринит/Астма (взрослый профиль)	13 750
40-691	Забор биоматериала на исследование: Расширенный скрининг для вегетарианцев и веганов	6 150
40-693	Забор биоматериала на исследование: Скрининг для вегетарианцев и веганов	3 700
40-694	Забор биоматериала на исследование: Гастроскрин	4 290
40-695	Забор биоматериала на исследование: Гастроскрин со стимуляцией	4 620
40-696	Забор биоматериала на исследование: SMART-чекап	14 950
40-697	Забор биоматериала на исследование: Обмен и усвоение белка	8 745
40-698	Забор биоматериала на исследование: Здоровый ЖКТ	20 530
40-699	Забор биоматериала на исследование: Маркеры углеводного обмена и гликации	10 330
40-701	Забор биоматериала на исследование: BEAUTY. Здоровье и красота кожи, волос, ногтей	14 640
40-702	Забор биоматериала на исследование: Детокс	18 950
40-703	Забор биоматериала на исследование: Формула идеального веса	11 440
40-704	Забор биоматериала на исследование: Антистресс	30 100
40-705	Забор биоматериала на исследование: AntiAge	31 780
40-706	Забор биоматериала на исследование: Нутрискрининг (базовое обследование)	12 870
40-710	Забор биоматериала на исследование: Индекс свободного тестостерона: ГСПГ + тестостерон	1 300
40-711	Забор биоматериала на исследование: Нутрискрининг (расширенное обследование)	24 000
40-712	Забор биоматериала на исследование: Спорт и фитнес (базовый)	7 370
40-713	Забор биоматериала на исследование: Спорт и фитнес (расширенный)	17 750
40-714	Забор биоматериала на исследование: Забота о женском здоровье	16 500
40-715	Забор биоматериала на исследование: Инсулинорезистентность	5 000
40-716	Забор биоматериала на исследование: Здоровый желудок	5 750
40-717	Забор биоматериала на исследование: Биотрансформация эстрогенов	11 250
40-718	Забор биоматериала на исследование: Мониторинг при приеме БАД	2 960
40-719	Забор биоматериала на исследование: Онкоскрининг (женщины)	11 825
40-720	Забор биоматериала на исследование: Онкоскрининг (мужчины)	7 110
40-751	Забор биоматериала на исследование: Липидограмма с расчетом сердечно-сосудистого риска по тропонину I	2 950
<b>Анализы Хеликс / 41. Алгоритмы исследований</b>		
41-001	Забор биоматериала на исследование: Кардиопрогноз	1 515
41-003	Забор биоматериала на исследование: Скрининг функции щитовидной железы	1 315
41-004	Забор биоматериала на исследование: Профилактика остеопороза	1 155
41-006	Забор биоматериала на исследование: Функция почек (скрининг)	820
41-007	Забор биоматериала на исследование: Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	1 470
41-009	Забор биоматериала на исследование: Скрининг функции печени и поджелудочной железы	1 485
41-010	Забор биоматериала на исследование: Первичная диагностика сахарного диабета	2 040
41-011	Забор биоматериала на исследование: Первичная диагностика анемии	1 575
<b>Анализы Хеликс / 42. Комплексные генетические исследования</b>		
42-001	Забор биоматериала на исследование: Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	2 430
42-002	Забор биоматериала на исследование: Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина (гены ферментов фолатного цикла)	4 045
42-003	Забор биоматериала на исследование: Генетический риск развития гипертонии	4 540
42-005	Забор биоматериала на исследование: Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности	1 000
42-006	Забор биоматериала на исследование: Биологический риск приема гормональных контрацептивов	2 430
42-007	Забор биоматериала на исследование: Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	4 550
42-008	Забор биоматериала на исследование: Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)	6 470
42-009	Забор биоматериала на исследование: Генетический риск развития тромбофилии	4 550
42-010	Забор биоматериала на исследование: Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	12 120

42-012	Забор биоматериала на исследование: Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	6 175
42-013	Забор биоматериала на исследование: Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости	3 120
42-014	Забор биоматериала на исследование: Генетический риск развития гипергликемии	3 700
42-015	Забор биоматериала на исследование: Гормоназависимое нарушение сперматогенеза	1 945
42-016	Забор биоматериала на исследование: Генетические причины мужского бесплодия	4 595
42-017	Забор биоматериала на исследование: Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата варфарина	1 660
42-018	Забор биоматериала на исследование: Лактозная непереносимость (взрослые и дети старше 3 лет)	2 020
42-019	Забор биоматериала на исследование: Предрасположенность к колоректальному раку	3 400
42-020	Забор биоматериала на исследование: Тестикулярное нарушение сперматогенеза	2 325
42-022	Забор биоматериала на исследование: Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность манноз-связывающего лектина	23 440
42-023	Забор биоматериала на исследование: Ожирение у детей и подростков (недостаточность рецептора меланокортина)	3 235
42-024	Забор биоматериала на исследование: Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	3 630
42-026	Забор биоматериала на исследование: Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макулярная дегенерация	3 270
42-027	Забор биоматериала на исследование: Прогноз побочных эффектов при терапии препаратом "Иринотекан" ("Камптозар", "Кампто")	1 250
42-028	Забор биоматериала на исследование: Эффективность лечения препаратами PEG-интерферон и Рибавирин	1 890
42-029	Забор биоматериала на исследование: Генетический риск развития пародонтита и его осложнений	2 900
42-030	Забор биоматериала на исследование: Эффективность терапии препаратом "Клопидогрел" ("Плавикс")	1 525
42-031	Забор биоматериала на исследование: Выбор спортивной секции. Ген ACTN3 и мышечная активность	1 660
42-032	Забор биоматериала на исследование: Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (28 мутаций)	15 715
42-034	Забор биоматериала на исследование: Предрасположенность к atopическому дерматиту	7 070
42-035	Забор биоматериала на исследование: Генетическая гистосовместимость партнеров	24 000
42-038	Забор биоматериала на исследование: Генетические причины мужского бесплодия. Расширенный	22 710
42-041	Забор биоматериала на исследование: Генетическая диагностика аденогенитального синдрома, исследование мутаций гена CYP21A2	13 265
42-043	Забор биоматериала на исследование: Определение экспансии триплетов при спиноцереbellарной атаксии 1 типа (в гене ATXN1)	4 620
42-044	Забор биоматериала на исследование: Определение экспансии триплетов при спиноцереbellарной атаксии 2 типа (в гене ATXN2)	4 620
42-045	Забор биоматериала на исследование: Определение экспансии триплетов при спиноцереbellарной атаксии 3 типа (в гене ATXN3)	4 620
42-046	Забор биоматериала на исследование: Определение экспансии триплетов при спиноцереbellарной атаксии 6 типа (в гене CACNA1A)	4 855
42-047	Забор биоматериала на исследование: Определение экспансии триплетов при спиноцереbellарной атаксии 7 типа (в гене ATXN7)	4 620
42-048	Забор биоматериала на исследование: Обследования на частые генетические причины мозжечковой атаксии (СЦА 1,2,3,6,7, АФ)	5 660
42-049	Забор биоматериала на исследование: Обнаружение экспансии GAA-повторов в гене FXN при атаксии Фридрейха (АФ)	4 855
42-050	Забор биоматериала на исследование: Генетическое обследование на болезнь Кеннеди (спинальная и бульбарная мышечная атрофия) в гене AR	4 810
42-051	Забор биоматериала на исследование: Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 1 типа в гене DMPK	4 620
42-052	Забор биоматериала на исследование: Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 2 типа в гене CNBP	4 620
42-053	Забор биоматериала на исследование: Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT	5 390
42-054	Забор биоматериала на исследование: Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 2 типа в гене JPH3	4 620
42-055	Забор биоматериала на исследование: Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 4 типа в гене TBP	4 620
42-056	Забор биоматериала на исследование: Генетическое обследование на дентаторубро-паллидолюисову атрофию в гене ATN1	4 620
42-057	Забор биоматериала на исследование: Комплексное обследование на гентингтоноподобные заболевания (ГП32, ГП34, ДРПЛА)	5 665
42-058	Забор биоматериала на исследование: Диагностика первичной дистонии 1 типа (делеция CAG-триплета в гене TOR1A)	4 055
42-059	Забор биоматериала на исследование: Панель «Нутригенетика: Оптимальный вариант диеты для снижения веса»	17 575
42-060	Забор биоматериала на исследование: Панель «Нутригенетика max»	60 165
42-061	Забор биоматериала на исследование: Панель «Нутригенетика – витамины»	17 040
42-062	Забор биоматериала на исследование: Панель «Спорт: для профессионалов»	36 060
42-063	Забор биоматериала на исследование: Панель «Спорт: выбор вида спорта для начинающих»	22 200
42-070	Забор биоматериала на исследование: Гемохроматоз 1 типа	5 470
42-072	Забор биоматериала на исследование: Генодиагностика при мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера	8 780
42-073	Забор биоматериала на исследование: Генодиагностика синдрома ломкой X-хромосомы (синдром Мартина - Белл) у лиц мужского пола	4 855
42-074	Забор биоматериала на исследование: Генодиагностика синдрома Ретта, поиск мутаций в гене MECP2	22 080
42-075	Забор биоматериала на исследование: Периодическая болезнь (семейная средиземноморская лихорадка, поиск мутаций в гене MEFV)	11 770
42-077	Забор биоматериала на исследование: Генодиагностика синдрома аутосомно-доминантной артериопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL (ген NOTCH3)	10 090
42-078	Забор биоматериала на исследование: Генодиагностика болезни Фабри (ген GLA)	5 125
42-079	Забор биоматериала на исследование: Генодиагностика спинальной мышечной атрофии (гены SMN1 и SMN2)	6 945
42-080	Забор биоматериала на исследование: Генодиагностика окулофарингеальной миодистрофии	4 855
42-082	Забор биоматериала на исследование: Неинвазивный пренатальный тест Prenetix на наличие у плода анеуплоидий 13, 18, 21, X, Y хромосом	31 185
42-083	Забор биоматериала на исследование: Обнаружение экспансии при фронтотемпоральной деменции и боковом амиотрофическом склерозе (C9orf72)	3 190

42-084	Забор биоматериала на исследование: Исследование SOD1 гена при боковом амиотрофическом склерозе	7 905
42-087	Забор биоматериала на исследование: Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)	2 375
42-088	Забор биоматериала на исследование: Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (мутации гена ATP7B)	9 975
42-089	Забор биоматериала на исследование: Генодиагностика Z и S аллелей при альфа-1 антитрипсиновой недостаточности	2 860
42-090	Забор биоматериала на исследование: Генотипирование гена PNPLA3 при неалкогольной жировой болезни печени	2 615
42-091	Забор биоматериала на исследование: Генодиагностика синдрома MEN 1, 2A, 2B и семейного рака щитовидной железы (MEN - 2 экзона и RET ген 6 экзонов)	13 215
42-093	Забор биоматериала на исследование: Генетическая диагностика наследственных форм болезни Паркинсона	10 120
42-094	Забор биоматериала на исследование: Комплексная диагностика семейной гиперхолестеринемии (APOB100, LDLR, PCSK9)	9 860
42-095	Забор биоматериала на исследование: Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген LDLR)	11 190
42-096	Забор биоматериала на исследование: Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген PCSK9)	11 190
42-097	Забор биоматериала на исследование: Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген APOB100)	9 085
42-098	Забор биоматериала на исследование: Генодиагностика резистентности к терапии гепатита С типов 1a, 1b, 3 (NS3, NS5A, NS5B)	13 185
42-099	Забор биоматериала на исследование: Диагностика редких аутовоспалительных синдромов. TRAPS-синдром, гипер-IgD синдром (ген TNFRSF1A, ген MVK)	13 450
42-100	Забор биоматериала на исследование: Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	4 050
42-101	Забор биоматериала на исследование: Расширенная диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)	10 500
42-102	Забор биоматериала на исследование: Выявление гена RHD плода в крови матери. Резус-фактор плода	7 860
42-103	Забор биоматериала на исследование: Генетическая диагностика фенилкетонурии. Анализ гена PAH	25 215
42-104	Забор биоматериала на исследование: Неинвазивный пренатальный тест Prenetix-3 на наличие у плода анеуплоидий 13, 18, 21 хромосом	32 085
42-105	Забор биоматериала на исследование: Генетический паспорт «Развитие ребенка (12 генов)»	16 750
42-106	Забор биоматериала на исследование: Генетический паспорт «Особенности питания и спорт (7 генов)»	11 150
42-107	Забор биоматериала на исследование: Питание, спорт, витамины (32 гена)	32 080
42-108	Забор биоматериала на исследование: Генетический паспорт «Экспертный подход к здоровью (55 генов)»	48 800
42-109	Забор биоматериала на исследование: Генетический паспорт «Красота и молодость (34 гена)»	26 500
42-110	Забор биоматериала на исследование: Генетический паспорт «Рацион питания и спорт (17 генов)»	22 300
42-111	Забор биоматериала на исследование: Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене HBB)	11 100
42-112	Забор биоматериала на исследование: Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	10 650
42-114	Забор биоматериала на исследование: Генетический риск развития рака молочной железы и яичников. Расширенный комплекс (4 гена: BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1)	12 150
42-118	Забор биоматериала на исследование: Полногеномное молекулярно-генетическое исследование генов BRCA1, BRCA2, ATM, PALB2, CHEK2 методом NGS	63 250
42-119	Забор биоматериала на исследование: Полногеномное молекулярно-генетическое исследование при семейной гиперхолестеринемии (гены LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1) методом NGS	63 250
42-120	Забор биоматериала на исследование: Полное секвенирование экзона	109 900
42-127	Забор биоматериала на исследование: Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина (эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флувоксамин, пароксетин, венлафаксин)	10 000
42-128	Забор биоматериала на исследование: Диагностика наследственной фруктоземии (p.A149P (с.448G>C p.Ala150Pro), p.A174D (.524C>Ar.Ala175Asp) в гене ALDOB)	5 600
42-129	Забор биоматериала на исследование: Молекулярно-генетическое выявление гена HLA-B57 (риск гиперчувствительности к препарату абакавир)	6 670
42-130	Забор биоматериала на исследование: Диагностика аутовоспалительных заболеваний (гены MEFV, MVK, TNFRSF1A, NLRP3, NOD2, LPIN2, PLCG2, PSTPIP1, IL1RN, IL10RA, IL10RB) (NGS)	48 920
42-131	Забор биоматериала на исследование: Оценка токсичности терапией статинами (симвастатин, ловастатин, аторвастатин, питавастатин, правастатин, розувастатин, флувастатин)	11 150
42-132	Забор биоматериала на исследование: Молекулярно-генетическая диагностика тромботической тромбоцитопенической пурпуры (экзоны 5, 6, 20, 24, 29 гена ADAMTS13)	13 800
42-133	Забор биоматериала на исследование: Молекулярно-генетическая диагностика атипичной формы гемолитического уремического синдрома	14 145
42-134	Забор биоматериала на исследование: Комплексное исследование недостаточности протеина С, протеина S и антитромбина III при тромбофилии (экзоны 2, 7 гена SERPINC1, экзоны 11, 12 гена PROS1, экзоны 3, 7 гена PROC)	12 850
42-135	Забор биоматериала на исследование: Молекулярно-генетическая диагностика гипофосфатазии (ген ALPL)	19 270
42-136	Забор биоматериала на исследование: Определение длины теломер	10 925
42-137	Забор биоматериала на исследование: Определение инактивации X-хромосомы	10 880
42-138	Забор биоматериала на исследование: Диагностика атрофии зрительного нерва Лебера (патогенные варианты с.152A>G (p.Tyr51Cys) в гене DNAJC30, m.11778G>A, m.14484T>C, m.3243A>G, m.3460G>A, m.8344A>G, m.8993T>G)	11 960
42-139	Забор биоматериала на исследование: Молекулярно-генетическая диагностика болезни Помпе (экзоны 2, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 13, 14, 19 гена GAA)	11 150
42-140	Забор биоматериала на исследование: Выявление патологического метилирования гена SEPT9 в плазме крови при колоректальном раке	14 950
42-141	Забор биоматериала на исследование: Диагностика системного мастоцитоза (мутация в гене KIT D816V)	11 500
42-142	Забор биоматериала на исследование: Диагностика наследственных T- и B-клеточных иммунодефицитов – определение количества KREC и TREC	6 680
42-143	Забор биоматериала на исследование: Генотипирование DPYD для оценки токсичности химиотерапии (DPYD*2A (с.1905+1G>A), DPYD *13 (с.1679T>G p.Ile560Ser), с.2846A>T (p.Asp949Val) и НарВ3 (с.1129–5923C>G)	5 000
42-144	Забор биоматериала на исследование: Диагностика наследственного рака предстательной железы (патогенный вариант с.251G>A (p.Gly84Glu) в гене HOXB13)	4 715
42-145	Забор биоматериала на исследование: Эффективность терапии препаратом «Клопидогрел», расширенный (CYP2C19*2, *3, *17)	4 220
42-146	Забор биоматериала на исследование: Молекулярно-генетическая диагностика MODY3-диабета (ген HNF1A)	13 500
42-147	Забор биоматериала на исследование: Молекулярно-генетическая диагностика синдрома Криглера – Найяра (ген UGT1A1)	15 300

42-148	Забор биоматериала на исследование: Комплексная диагностика наследственных причин поражения печени (гены HFE, ATP7B, A1AT, PNPLA3)	7 475
42-149	Забор биоматериала на исследование: Диагностика наследственной формы панкреатита (патогенный вариант с.365G>A (p.Arg122His) в гене PRSS1 и с.101A>G (p.Asn34Ser) в гене SPINK1)	5 600
42-150	Забор биоматериала на исследование: Расширенная диагностика лактазной недостаточности (MCM6 с.-13907 C>G, с.-13910 C>T, с.-13915 T>G, с.-14010 G>C)	4 250
42-151	Забор биоматериала на исследование: Диагностика криопиринассоциированных периодических синдромов (экзон 3 гена NLRP3)	11 960
42-152	Забор биоматериала на исследование: Диагностика хориоретинопатии типа "бирдшот" (ген HLA-A29)	4 370
42-153	Забор биоматериала на исследование: Диагностика острой перемежающейся порфирии (ген HMBS)	14 650
42-154	Забор биоматериала на исследование: Диагностика транзиторной недостаточности антитромбина-3 при тромбофилиях (p.Ala416Ser, p.Arg79His, p.Pro73Leu, p.Val30Glu)	5 250
42-155	Забор биоматериала на исследование: Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм трициклических антидепрессантов – амитриптилин, нортриптилин, дезипрамин, доксепин, имипрамин, тримипрамин	10 000
42-156	Забор биоматериала на исследование: Диагностика ахондроплазии (патогенные варианты с.1138G>A (p.Gly380Arg) и с.1138G>C (p.Gly380Arg) в гене FGFR3)	15 250
42-157	Забор биоматериала на исследование: Диагностика наследственной эндотелиальной дистрофии роговицы (дистрофия Фукса, ген TCF4)	5 000
42-158	Забор биоматериала на исследование: Диагностика гипохондроплазии (патогенные варианты с.1620C>A (p.Asn540Lys) и с.1620C>G (p.Asn540Lys) в гене FGFR3)	15 410
42-159	Забор биоматериала на исследование: Молекулярно-генетическая диагностика митохондриальных заболеваний и атрофии зрительного нерва Лебера (выявление делеций и дупликаций митохондриальной ДНК и 6 распространенных патогенных вариантов)	8 050
42-160	Забор биоматериала на исследование: Молекулярно-генетическая диагностика MODY-2-диабета (ген GCK)	14 350
42-161	Забор биоматериала на исследование: Молекулярно-генетическая диагностика наследственного транстиретинового амилоидоза (ген TTR)	12 550
42-162	Забор биоматериала на исследование: Диагностика гемолитической анемии, ассоциированной с недостаточностью глюкозо-6-фосфат-дегидрогеназы (ген G6PD)	12 190
42-163	Забор биоматериала на исследование: Диагностика гемолитической анемии, ассоциированной с недостаточностью пируваткиназы (экзоны 3, 5, 7, 8, 10, 11 гена PKLR)	12 550
42-164	Забор биоматериала на исследование: Исследование генов BRCA1, BRCA2 методом NGS	31 050
<b>Анализы БП</b>		
00000006725	Гистологическое исследование операционного материала 1 категории сложности БП	2 650
00000006726	Гистологическое исследование операционного материала 2 категории сложности БП	2 800
00000006727	Гистологическое исследование операционного материала 3 категории сложности БП	3 100
00000006728	Гистологическое исследование операционного материала 4 категории сложности БП	3 500
00000006729	Гистологическое исследование операционного материала 5 категории сложности БП	3 700
00000006730	Гистологическое исследование биопсийного материала 1 категории сложности БП	1 250
00000006731	Гистологическое исследование биопсийного материала 2 категории сложности БП	1 550
00000006732	Гистологическое исследование биопсийного материала 3 категории сложности БП	1 850
00000006733	Гистологическое исследование биопсийного материала 4 категории сложности БП	2 000
00000006734	Гистологическое исследование биопсийного материала 5 категории сложности БП	2 100
<b>Анализы ЮНИМ / БИПСИЙНЫЙ, ПУНКЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ, СОСКОБЫ</b>		
00000012354	Гистологическое исследование биопсийного, пункционного материала и соскобов UNIM	2 350
00000012355	Декальцинация костной/хрящевой ткани при гистологическом исследовании костной ткани UNIM	
00000012356	Гистологическое исследование ткани костного мозга UNIM	
00000012357	Гистологическое исследование пункционной биопсии предстательной железы (до 14 кусочков) UNIM	9 000
00000012358	Гистологическое исследование соскоба цервикального канала+ гистологическое исследование соскоба эндометрия шейки матки/гистологическое исследования би	3 500
<b>Анализы ЮНИМ / ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ</b>		
00000012484	Цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала UNIM	3 500
00000012485	Ко-Тест: ВПЧ-ПАП-тест жидкостный +Качественное типирование 12 типов вируса папилломы человека (HPV) типы: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58,	
00000012486	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы UNIM	3 500
00000012487	Цитологическое исследование секрети из соска UNIM	3 500
00000012488	Цитологическое исследование кожных и подкожных образований UNIM	3 500
00000012489	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы UNIM	3 500
00000012490	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов UNIM	3 500