

Прейскурант на платные медицинские услуги,
оказываемые иностранным гражданам в российских рублях

КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ		
Врача-специалиста второй квалификационной категории		
1	Гематолог	1091.62
2	Офтальмолог	513.69
3	Терапевт	513.69
4	Хирург	513.69
Врача-специалиста первой квалификационной категории		
5	Акушер-гинеколог	599.46
6	Гастроэнтеролог	599.46
7	Гематолог	1152.34
8	Иммунолог	599.46
9	Невролог	599.46
10	Оториноларинголог	599.46
11	Офтальмолог	599.46
12	Педиатр	599.46
13	Психотерапевт	599.46
14	Реабилитолог	599.46
15	Терапевт	599.46
16	Физиотерапевт	599.46
Врача-специалиста высшей квалификационной категории		
17	Акушер-гинеколог	642.19
18	Гематолог	1223.34
19	Дерматовенеролог	642.19
20	Иммунолог	642.19
21	Кардиолог	642.19
22	Невролог	642.19
23	Нефролог	642.19
24	Онколог-хирург	642.19
25	Оториноларинголог	642.19
26	Офтальмолог	642.19
27	Педиатр	642.19
28	Ревматолог	642.19
29	Терапевт	642.19
30	Физиотерапевт	642.19
31	Хирург	642.19
32	Эндокринолог	642.19
Врача-специалиста, кандидата медицинских наук		
33	Акушер-гинеколог	1118.29
34	Гематолог	1698.47
35	Иммунолог	1118.29
36	Невролог	1118.29
37	Офтальмолог	1118.29
38	Терапевт	1118.29
39	Хирург	1118.29

40	Эндокринолог	1118.29
Врача-специалиста, доктора медицинских наук		
41	Эндокринолог	1223.34
Доцента, кандидата медицинских наук		
42	Кардиолог	1188.00
43	Оториноларинголог	1188.00
44	Офтальмолог	1188.00
45	Реабилитолог	1188.00
46	Терапевт	1188.00
47	Хирург	1188.00
ГИНЕКОЛОГИЯ		
315	Радиоволновая конизация шейки матки	1532.38
Гинекологические операции		
323	Аспирационная биопсия из полости матки	343.74
324	Биопсия шейки матки (конхотомом)	257.00
325	Биопсия шейки матки (ножевая)	389.36
326	Введение внутриматочного средства контрацепции	301.98
327	Диатермоэлектрокоагуляция	608.46
328	Удаление внутриматочного средства контрацепции	281.42
329	Электроконизация шейки матки	699.70
Лазерная микрохирургия глаза		
390	Лазерная дисцизия задней капсулы хрусталика при вторичной катаракте (для взрослых)	2279.95
391	Лазерная дисцизия задней капсулы хрусталика при вторичной катаракте (для детей)	2279.95
392	Лазерная иридотомия при закрытоугольной и вторичной глаукоме	2766.96
393	Лазерная трабекулопластика при первичной открытоугольной глаукоме	2888.40
394	Транспупиллярная гониопластика при первичной закрытоугольной глаукоме	2766.96
395	Транспупиллярная лазеркоагуляция периферической дистрофии сетчатки (для взрослых)	3188.76
396	Транспупиллярная лазеркоагуляция периферической дистрофии сетчатки (для детей)	3188.76
397	Транспупиллярная лазеркоагуляция при разрывах и отслойке сетчатки (для взрослых)	3188.76
398	Транспупиллярная лазеркоагуляция при разрывах и отслойке сетчатки (для детей)	3188.76
399	Транспупиллярная лазеркоагуляция сетчатки при сосудистых заболеваниях (тромбозе центральной вены сетчатки и других сосудистых нарушениях)	2672.19
400	Транспупиллярная лазеркоагуляция сетчатки при центральной серозной хориоретинопатии	2429.00
401	Транспупиллярная паравазальная лазеркоагуляция сетчатки при диабетической ретинопатии (один этап)	2672.19
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА		
409	Вызванные потенциалы головного мозга одной модальности	705.48
410	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления - СМАД) стандартное	2433.82

411	Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб (спирография, пневмотахометрия, регистрация кривых поток-объем форсированного выдоха)	639.94
418	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (велозергометрия, тредмил-тест)	1048.58
419	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы в период свободной активности пациента (холтеровское мониторирование) стандартное (без учета стоимости материалов)	2522.49
423	Электромиография стимуляционная с исследованием сенсорных волокон	1778.46
424	Электроэнцефалография с функциональными пробами (фотостимуляцией, гипервентиляцией, фоностимуляцией)	700.98
Рентгеновская компьютерная томография на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования		
435	Компьютерно-томографическая энтерография (Визипак)	9768.06
436	Компьютерно-томографическая энтерография (Омнипак)	6726.10
437	КТ-ангиография (Визипак)	9782.84
438	КТ-ангиография (Омнипак)	6740.88
439	Низкодозовая рентгеновская компьютерная томография органов грудной полости	3345.86
440	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости без контрастного усиления	3307.31
441	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением (Визипак)	7090.72
442	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением (Омнипак)	4961.45
443	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга без контрастного усиления	3429.39
444	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением (Визипак)	7302.75
445	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением (Омнипак)	5173.48
446	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости без контрастного усиления	3307.31
447	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением (Визипак)	7090.72
448	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением (Омнипак)	4961.45
449	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов без контрастного усиления	2398.16
450	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов с контрастным усилением (Визипак)	5937.42
451	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов с контрастным усилением (Омнипак)	3808.15
452	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа без контрастного усиления	2455.99
453	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением (Визипак)	6117.32

454	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением (Омнипак)	3988.05
455	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника без контрастного усиления	2398.16
456	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника с контрастным усилением (Визипак)	5937.42
457	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника с контрастным усилением (Омнипак)	3808.15
460	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением (без учета стоимости материалов) (Визипак)	1368.54
461	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением (без учета стоимости материалов) (Омнипак)	1368.54
462	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением (стоимость основных и вспомогательных материалов - Визипак) на 1 пациента	3383.45
463	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением (стоимость основных и вспомогательных материалов - Омнипак) на 1 пациента	1254.18
464	Рентгеновская компьютерная томография таза без контрастного усиления	2398.16
465	Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением (Визипак)	5937.42
466	Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением (Омнипак)	3808.15
467	Рентгеновская компьютерная томография шеи без контрастного усиления	2398.16
468	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением (Визипак)	5937.42
469	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением (Омнипак)	3808.15
470	Специальные методы обработки изображений MPR, MIP, MinIP, криволинейная реконструкция	2004.63
471	Специальные методы обработки изображений прикладные органоспецифические программы (остеоденситометрия, стоматологические, пульмонологические, перфузионные, сосудистые, кардиологические и т.д.)	2399.77
472	Специальные методы обработки изображений: виртуальная эндоскопия	2406.19
473	Специальные методы обработки изображений: объемное восстановление с цветным картированием	2406.19
474	Специальные методы обработки изображений: особо трудоемкие программы одновременного количественного определения и реконструкции (восстановление частичного объема, динамическая оценка объема, подсчет количества и объема множественных патологических фокусов)	4012.46
475	Специальные методы обработки изображений: подсчет объема	2406.19
476	Специальные методы обработки изображений: сравнение КТ-исследований в динамике	2004.63
Магнитно-резонансная томография		
477	Магнитно-резонансная томография брюшной полости без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	3239.85

478	Магнитно-резонансная томография брюшной полости с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	9158.95
479	Магнитно-резонансная томография головного мозга без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	4566.63
480	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	11465.56
481	Магнитно-резонансная томография грудной полости без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	4566.63
482	Магнитно-резонансная томография грудной полости с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	11465.56
483	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	3239.85
484	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	9158.95
485	Магнитно-резонансная томография конечности без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	4566.63
486	Магнитно-резонансная томография конечности с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	11465.56
487	Магнитно-резонансная томография лицевого черепа без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	3239.85
488	Магнитно-резонансная томография лицевого черепа с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	9158.95
489	Магнитно-резонансная томография малого таза без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	4566.63
490	Магнитно-резонансная томография малого таза с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	11465.56
491	Магнитно-резонансная томография мягких тканей без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	4566.63
492	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	11465.56
493	Магнитно-резонансная томография отдела позвоночника и спинного мозга без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	4566.63

494	Магнитно-резонансная томография отдела позвоночника и спинного мозга с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	11465.56
495	Магнитно-резонансная томография сустава без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	4566.63
496	Магнитно-резонансная томография сустава с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	11465.56
497	Магнитно-резонансная томография шеи без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	4566.63
498	Магнитно-резонансная томография шеи с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	11465.56
499	МР-ангиография	4881.46
500	МР-ангиография с контрастным усилением	12059.88
501	МР-холангио-панкреатография	1559.69
502	Программа для проведения динамических контрастных исследований головного мозга	5766.51
503	Программа ранней диагностики инсультов	1047.29
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА		
540	Трепанбиопсия почечного трансплантата с осуществлением ультразвукового контроля на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	7470.77
541	Трепанбиопсия предстательной железы с осуществлением ультразвукового контроля на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	7600.88
542	Ультразвуковая ирригоскопия с диагностической средой на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	1994.03
543	Ультразвуковая ирригоскопия с перинеальным исследованием прямой кишки на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	2905.75
545	Ультразвуковое исследование периферических нервов при синдроме карпального канала	1097.72
546	Фармакодуплерография полового члена на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	3255.91
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)		
547	Печень, желчный пузырь без определения функции	550.63
548	Печень, желчный пузырь с определением функции	824.01
549	Поджелудочная железа	550.63
550	Селезенка	398.67
Специальные ультразвуковые исследования на аппарате VIVID 9		

580	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства	1431.83
581	Дуплексное сканирование сосудов с цветными энергетическим доплером одного артериального или венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей)	1432.80
582	Стресс-эхокардиография	2449.56
583	Транскраниальное дуплексное сканирование артерий или вен основания головного мозга	1431.83
584	Эхокардиография (М+В режим+доплер+цветное картирование)	1432.16
585	Эхокардиография (М+В режим+доплер+цветное картирование+тканевая доплерография)	2283.16
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
622	ДНК - типирование антигена HLA В 27 методом полимеразной цепной реакции(ПЦР-SSP)	13529.62
623	ДНК-типирование генов гистосовместимости I класса: локус А, методом полимеразной реакции (ПЦР-SSP)	17411.66
624	ДНК-типирование генов гистосовместимости I класса: локус В, методом полимеразной реакции (ПЦР-SSP)	22476.87
625	ДНК-типирование генов гистосовместимости II класса: локус DR, методом полимеразной цепной реакции (ПЦР- SSP)	18091.75
626	Дополнительная панель для диагностики волосатоклеточного лейкоза	2745.12
627	Дополнительная панель для МОБ острых лимфобластных лейкозов	4624.78
628	Дополнительная панель для МОБ острых миелобластных лейкозов	6709.07
662	Определение кариотипа в клетках костного мозга человека	4891.09
663	Определение кариотипа в лимфоцитах периферической крови	3343.29
664	Определение контрационной способности почек по Зимницкому	91.56
665	Определение концентрации ванкомицина в плазме крови	1188.64
666	Определение концентрации основных классов и подклассов иммуноглобулинов (определение антинуклиарных антител)	189.87
667	Определение концентрации такролимуса в плазме крови	2848.24
668	Определение концентрации циклоспорина в плазме крови	1653.17
670	Определение минорных субпопуляций иммунокомпетентных клеток для диагностики иммунодефицитных состояний (даблнегативные Т-лимфоциты (DNT) для диагностики аутоиммунного лимфопролиферативного синдрома)	2084.94
671	Определение минорных субпопуляций иммунокомпетентных клеток для диагностики иммунодефицитных состояний (количественное определение дендритных клеток)	3519.66
672	Определение минорных субпопуляций иммунокомпетентных клеток для диагностики иммунодефицитных состояний (Т-регуляторные хелперы)	1770.11
679	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 1 ASAN RIDA AgLine Allergy)	2150.16
680	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель IND RIDA AgLine)	2150.16
681	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 1 TW RIDA AgLine Allergy)	2148.55
682	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 2 RIDA AgLine)	1881.91

683	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 3 RIDA AgLine)	1881.91
684	Определение специфического IgE методом иммуноблоттинга (Панель 3 TR RIDA AgLine)	2266.13
699	Постановка панели для диагностики лимфопролиферативных заболеваний	6552.62
700	Постановка панели для диагностики множественной миеломы	4499.17
701	Постановка панели для диагностики острых лейкозов	14002.83
702	Постановка панели для диагностики пароксизмальной ночной гемоглобинурии	2644.57
721	Цитологическое исследование пунктатов или мазков-отпечатков из образований щитовидной железы или костного мозга	779.04
722	Цитологическое исследование экссудатов и трансудатов (1 стекло)	206.56
723	Цитологическое исследование эндоскопического материала (1 стекло)	337.64
724	Электрофоретическое исследование в сыворотке крови на пленках из ацетата целлюлозы и на агарозных гелях	283.66
Гематологические исследования		
775	Исследование костного мозга (миелограмма)	1221.73
776	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе (Pentra 60)	212.34
777	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе (Pentra 60) с морфологическим анализом клеток + СОЭ	661.47
778	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе (Pentra 60)+СОЭ	253.15
779	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с морфологическим анализом клеток+СОЭ (CELL DYN 3700)	698.08
780	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с морфологическим анализом клеток+СОЭ (CELL DYN Sapphire)	700.65
781	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с морфологическим анализом клеток+СОЭ (CELL-DYN RUBE)	702.26
782	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с ретикулоцитами + морфологический анализ клеток+СОЭ (CELL DYN Sapphire)	1020.94
783	Общий анализ крови на автоматическом анализаторе с ретикулоцитами + морфологический анализ клеток+СОЭ (CELL-DYN RUBE)	1223.97
Тромбоэластография (6.2.1.1.)		
811	Тромбоэластография автоматизированным методом (тест AP-ТЕМ)	1707.78
812	Тромбоэластография автоматизированным методом (тест FIB-ТЕМ)	1707.78
813	Тромбоэластография автоматизированным методом (тест НЕР-ТЕМ)	1763.36
814	Тромбоэластография автоматизированным методом (тесты EX-ТЕМ и IN-ТЕМ)	2270.30
Иммунохимический метод посредством автоматических систем закрытого типа средней и высокой производительности (маркеры инфекционных заболеваний, в биологических жидкостях)		
1026	Mycoplasma pneumoniae IgG	1304.94
1027	Mycoplasma pneumoniae IgM	1304.94
1028	Антиген капсидный иммуноглобулин G (VCA IgG)	968.90
1029	Антиген нуклеарный иммуноглобулин G (EBNA IgG)	990.43
1030	Антиген ранний иммуноглобулин G (EA IgG)	990.43
1031	ВЗВ иммуноглобулин М (VZV IgM)	791.25
1032	Вирус герпеса 1/2 типа иммуноглобулин G (HSV 1/2 IgG)	917.18
1033	Вирус герпеса 1/2 типа иммуноглобулин М (HSV 1/2 IgM)	917.18
1034	ВЭБ иммуноглобулин М (EBV IgM)	990.43
1035	Оределение антигена H.pylori в фекалиях	2062.77

Выявление хромосомных aberrаций методом FISH		
1036	Выявление делеции del (17p13) методом FISH	10580.18
1037	Выявление транслокации t (15;17) методом FISH	9816.56
1038	Выявление транслокации t (9;22) методом FISH	10659.21
Определение аутоантител, антинуклеарного фактора и других методом иммуноферментного анализа (LIAISON) (7.19.2.2.)		
1464	АНА скрин	889.23
1465	ЕНА скрин	942.24
1466	Кардиолипин иммуноглобулин G	745.96
1467	Кардиолипин иммуноглобулин M	745.96
Бактериологические исследования		
Определение ДНК возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний методом генной диагностики (полимеразная цепная реакция - ПЦР) единичное исследование		
1604	8.17.15.2.1.а. Обнаружение ДНК цитомегаловируса	3408.51
1605	8.17.15.2.1.б. Обнаружение ДНК гепатита В	3817.14
1606	8.17.15.2.1.в. Обнаружение ДНК хламидий/гонореи одновременно	2193.20
1607	8.17.15.2.1.г. Обнаружение ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска	4088.28
Морфологические исследования		
1613	10.1.1. Морфологическое исследование слизистой оболочки желудка (с определением Helicobacter pylori) (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином и 3-х — окрашенных по Романовскому-Гимзе)	1049.85
1614	10.1.10. Морфологическое исследование аппендикса, желчного пузыря, грыжевого мешка (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	1094.51
1615	10.1.11. Другие морфологическое исследования биопсийного материала (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	1094.51
1616	10.1.12. Другие морфологическое исследования операционного материала (изготовление 6-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	1410.30
1617	10.1.2. Морфологическое исследование слизистой оболочки желудка при подозрении на опухолевый процесс (изготовление 4-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	1101.25
1618	10.1.3. Морфологическое исследование слизистой оболочки кишечника и пищевода (изготовление 2-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	939.98
1619	10.1.4. Морфологическое исследование биоптата шейки матки (изготовление 1-го микропрепарата, окрашенного гематоксилином и эозином)	884.09
1620	10.1.5. Морфологическое исследование соскоба ц/канала (изготовление 1-го микропрепарата, окрашенного гематоксилином и эозином)	884.09
1621	10.1.6. Морфологическое исследование конуса шейки матки (изготовление 5-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	1305.25
1622	10.1.7. Морфологическое исследование соскоба (биоптата) полости матки (изготовление 3-х микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	1094.51
1623	10.1.8. Морфологическое исследование матки (образований яичников) (изготовление 6-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	1410.30
1624	10.1.9. Морфологическое исследование щитовидной железы (изготовление 10-ти микропрепаратов, окрашенных гематоксилином и эозином)	1831.47

1625	10.2.1. Иммуногистохимическое исследование для выявления рецепторов к Her2/neu (для определения чувствительности к герцептину при раке молочной железы, желудка)	3883.32
1626	10.2.10. Иммуногистохимическое исследование для выявления CD57	3688.64
1627	10.2.11. Иммуногистохимическое исследование для выявления CD23	3724.62
1628	10.2.12. Иммуногистохимическое исследование для выявления Tdt	3813.93
1629	10.2.13. Иммуногистохимическое исследование для выявления CD30	3786.62
1630	10.2.14. Иммуногистохимическое исследование для выявления Cytokeratin 7	3767.03
1631	10.2.15. Иммуногистохимическое исследование для выявления Cytokeratin 20	3826.46
1632	10.2.16. Иммуногистохимическое исследование для выявления EGFR	3828.39
1633	10.2.17. Иммуногистохимическое исследование для выявления S100	3670.65
1634	10.2.18. Иммуногистохимическое исследование для выявления IgG	3698.92
1635	10.2.19. Иммуногистохимическое исследование для выявления CD21	3840.91
1636	10.2.2. Иммуногистохимическое исследование для выявления Progesteron Receptor (для определения гормонального статуса рака молочной железы)	4014.39
1637	10.2.20. Иммуногистохимическое исследование для выявления CD5	3788.23
1638	10.2.21. Иммуногистохимическое исследование для выявления BCL-2	3747.43
1639	10.2.22. Иммуногистохимическое исследование для выявления CD20	3709.84
1640	10.2.23. Иммуногистохимическое исследование для выявления CD79a	3689.60
1641	10.2.24. Иммуногистохимическое исследование для выявления CD15	3724.62
1642	10.2.25. Иммуногистохимическое исследование для выявления IgM	3670.01
1643	10.2.26. Иммуногистохимическое исследование для выявления LCA	3709.84
1644	10.2.27. Иммуногистохимическое исследование для выявления Chromogranin A	3834.17
1645	10.2.28. Иммуногистохимическое исследование для выявления CD56	3688.64
1646	10.2.29. Иммуногистохимическое исследование для выявления CD68	3708.88
1647	10.2.3. Иммуногистохимическое исследование для выявления Estrogen Receptor (для определения гормонального статуса рака молочной железы)	4044.59
1648	10.2.30. Иммуногистохимическое исследование для выявления ALK	3761.24
1649	10.2.31. Иммуногистохимическое исследование для выявления CD10	3738.76
1650	10.2.4. Иммуногистохимическое исследование для выявления Ki-67 (для уточнения гистологического диагноза дисплазии шейки матки (CIN))	3835.77
1651	10.2.5. Иммуногистохимическое исследование для выявления VEGF	3827.10
1652	10.2.6. Иммуногистохимическое исследование для выявления рецепторов к Kappa Light Chain	3670.01
1653	10.2.7. Иммуногистохимическое исследование для выявления Lambda Light Chain	3671.29
1654	10.2.8. Иммуногистохимическое исследование для выявления CD1a	3809.11
1655	10.2.9. Иммуногистохимическое исследование для выявления CD43	3722.37
Иммуногистохимические исследования (автоматический метод)		
1658	Иммуногистохимическое исследование для выявления bcl-6	2014.91
1659	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 138	1921.75
1660	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 15	1924.96
1661	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 20	1943.59
1662	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 3	1900.22
1663	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 30	1936.52
1664	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 34	1952.27
1665	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 4	2030.01

1666	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 45	2016.84
1667	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 57	1918.53
1668	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 68	1846.89
1669	Иммуногистохимическое исследование для выявления CD 8	2016.84
1670	Иммуногистохимическое исследование для выявления с-KIT	3191.02
1671	Иммуногистохимическое исследование для выявления соx-2	2153.05
1672	Иммуногистохимическое исследование для выявления D1	1945.52
1673	Иммуногистохимическое исследование для выявления D2-40	2254.89
1674	Иммуногистохимическое исследование для выявления Ki-67	2117.39
1675	Иммуногистохимическое исследование для выявления p53	1959.98
1676	Иммуногистохимическое исследование для выявления PAX 5	1907.93
1677	Иммуногистохимическое исследование для выявления S100	1898.94
1678	Иммуногистохимическое исследование для выявления VИa	2151.76
1679	Иммуногистохимическое исследование для выявления вируса Эпштейна-Барр	2176.50
1680	Иммуногистохимическое исследование для выявления Гликофорина А	2157.87
1681	Иммуногистохимическое исследование для выявления миелопероксидазы	1918.53
1682	Генетический паспорт (репродуктивное здоровье)	5415.07
1683	Диагностика целиакии	5829.48
1684	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина	2373.11
1685	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла	2367.32
1686	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии	3375.74
1687	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития рака молочной железы и рака яичников	4909.09
1688	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии	3047.74
1689	Определение иммунологической совместимости супругов (типирование генов HLA II класса)	8972.63
1690	Оценка риска развития сахарного диабета I типа	3086.29
1691	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса DQA1	2742.87
1692	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса DQB1	3086.29
1693	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса DRB1	3143.47
1694	Обнаружение ДНК Chlamydia trachomatis/Neisseriagonorree/Mycoplasma genitalium/Trichomonas vagin/одновременно	2265.17
1695	Обнаружение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий (Bacteria)	2189.99
1696	Обнаружение ДНК Ur. Urealyticum/Ur. Parvum/Mycoplasma hominis	2281.55
1697	Обнаружение ДНК вируса варицелла-зостер (кровь)	1867.77
1698	Обнаружение ДНК вируса варицелла-зостер (содержимое везикул, мазки из ротоглотки)	1867.77
1699	Обнаружение ДНК вируса гепатита В (кровь)	1899.58
1700	Обнаружение ДНК вируса гепатита В количественно (кровь)	5935.17
1701	Обнаружение ДНК вируса папилломы человека ВПЧ ВКР генотип	3876.26
1702	Обнаружение ДНК вируса папилломы человека ВПЧ ВКР скрин	2033.22
1703	Обнаружение ДНК вируса папилломы человека ВПЧ ВКР скрин-титр	3400.80

1704	Обнаружение ДНК вируса простого герпеса (кровь)	1805.45
1705	Обнаружение ДНК вируса простого герпеса (соскобное отделяемое слиз. оболочек уrogen.тракта, прямой кишки, ротовой полости, отделяемое пузырьковых высыпаний и эрозивно-язвенных поражений кожи и слизистых оболочек, ликвор)	1805.45
1706	Обнаружение ДНК вируса Эпштейна-Барр (кровь, ликвор, мазки из ротоглотки,БАЛ) качественно	2493.58
1707	Обнаружение ДНК вируса Эпштейна-Барр (кровь, ликвор, мазки из ротоглотки, БАЛ) количественно	3035.85
1708	Обнаружение ДНК вируса Эпштейна-Барр/Цитомегаловируса/вируса герпеса 6 типа	2255.53
1709	Обнаружение ДНК грибов рода Candida (C.albicans., C.glabrata, C.crusei, C.parapsilosis и C.tropicalis)	2189.99
1710	Обнаружение ДНК микобактерий туберкулеза (мокрота, бронхоальвеолярный лаваж, клет.культуры)	1804.17
1711	Обнаружение ДНК микоплазмы гениталиум (соскоб отделяемого слиз. оболочек, моча, секрет предст.жел.)	1756.94
1712	Обнаружение ДНК микоплазмы хоминис (соскоб отделяемого слиз. оболочек, моча, секрет предст.жел.)	1756.94
1713	Обнаружение ДНК уреоплазмы (соскоб отделяемого слиз. оболочек, моча, секрет предст.жел.)	1756.94
1714	Обнаружение ДНК хламидии трахоматис (соскоб отделяемого слизистых оболочек, моча, секрет предст.железы)	1756.94
1715	Обнаружение ДНК цитомегаловируса (кровь)	1835.33
1716	Обнаружение ДНК цитомегаловируса (соскобное отделяемое слизистых оболочек уrogenитального тракта, моча)	1835.33
1717	Обнаружение РНК вируса гепатита С (кровь)	2458.23
1718	Обнаружение РНК вируса гепатита С генотипирование 1,2,3 типов (кровь)	3992.54
1719	Обнаружение РНК вируса гепатита С количественно (кровь)	8928.94
Определение экспрессии онкогенов методом генной диагностики с гибридизационно-флуоресцентной детекцией (качественное и количественное определение единичное исследование) (8.17.15.1.1.)		
1720	Обнаружение мРНК химерного гена bcr-abl (t9;22 P 210) качественно (кровь, костный мозг)	10142.00
1721	Обнаружение мРНК химерного гена bcr-abl (t9;22 P 210) количественно (кровь, костный мозг)	11240.04
МАССАЖ		
Выполнение массажных процедур механическим воздействием руками		
1723	Массаж верхней конечности	132.03
1724	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	168.01
1725	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спина до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2-го ребра)	132.03
1726	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	101.84
1727	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	101.84
1728	Массаж кисти и предплечья	101.84
1729	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	101.84
1730	Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области)	101.84

1731	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	101.84
1732	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	101.84
1733	Массаж мышц передней брюшной стенки	101.84
1734	Массаж нижней конечности	132.03
1735	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	168.01
1736	Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от VII до I поясничного позвонка)	223.27
1737	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)	223.27
1738	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	101.84
1739	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	101.84
1740	Массаж спины (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии, у детей - включая пояснично-крестцовую область)	132.03
1741	Массаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)	168.01
1742	Массаж стопы голени	101.84
1743	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	101.84
1744	Массаж шеи	101.84
1745	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до первого поясничного позвонка и от левой до правой задней аксиллярной линии)	168.01
1746	Общий массаж (у детей грудного и младшего дошкольного возраста)	253.79
1747	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	132.03
1748	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	253.79
Электростатический вибромассаж (ручная методика)		
1749	Электростатический ручной вибромассаж верхней конечности	126.89
1750	Электростатический ручной вибромассаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	172.51
1751	Электростатический ручной вибромассаж воротниковой зоны	126.89
1752	Электростатический ручной вибромассаж голеностопного сустава	96.70
1753	Электростатический ручной вибромассаж кисти и предплечья	96.70
1754	Электростатический ручной вибромассаж коленного сустава	96.70
1755	Электростатический ручной вибромассаж лица	96.70
1756	Электростатический ручной вибромассаж локтевого сустава	96.70
1757	Электростатический ручной вибромассаж лучезапястного сустава	96.70
1758	Электростатический ручной вибромассаж мышц передней брюшной стенки	96.70
1759	Электростатический ручной вибромассаж нижней конечности	126.89
1760	Электростатический ручной вибромассаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	172.51
1761	Электростатический ручной вибромассаж области грудной клетки	218.13

1762	Электростатический ручной вибромассаж области позвоночника	218.13
1763	Электростатический ручной вибромассаж плечевого сустава	96.70
1764	Электростатический ручной вибромассаж пояснично-крестцовой области	96.70
1765	Электростатический ручной вибромассаж спины	126.89
1766	Электростатический ручной вибромассаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до основания крестца и от левой до правой средней подмышечной линии)	172.51
1767	Электростатический ручной вибромассаж стопы и голени	96.70
1768	Электростатический ручной вибромассаж тазобедренного сустава и ягодичной области (одноименной стороны)	96.70
1769	Электростатический ручной вибромассаж шеи	96.70
1770	Электростатический ручной вибромассаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до I поясничного позвонка от левой до правой задней подмышечной линии)	172.51
ФИЗИОТЕРАПИЯ		
1899	Гемодиализ	9423.35
1900	Плазмаферез на аппарате AS TEC 204.	14140.96
1901	Экстракорпоральная фотохимиотерапия	130275.32
1902	Экстракорпоральное ультрафиолетовое облучение крови	1609.16

Примечание:

Оплата услуг производится в белорусских рублях. Указанная стоимость является ориентировочной.