

"Утверждаю"
 Главный врач ГБУЗ "Детская областная больница
 Калининградской области"
 А.М.Маляров

от " 8 " января 2021 г.

**Прейскурант цен на платные медицинские услуги предоставляемые
 "Детская областная больница Калининградской области" ГБУЗ**

№	Наименование услуги	Код вида обра- щен- ий	Стоимо- сть услуги, руб.
1			2
КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
01	Гематологические исследования		
01.1	Клинический анализ крови (общий) с формулой	амб	320
01.2	Подсчет ретикулоцитов в крови	амб	160
01.3	Время свертываемости капилярной крови	амб	90
01.4	Длительность кровотечения	амб	90
01.5	Осмотическая стойкость эритроцитов	амб	320
01.6	Обнаружение клеток красной волчанки(Le-клетки) в плазме крови	амб	1110
02	Общеклинические исследования		
02.1	Клинический анализ мочи (общий) по 11 параметрам (с микроскопией осадка)	амб	320
02.2	Анализ мочи по Нечипоренко	амб	230
02.3	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	амб	170
02.4	Копрограмма кала (физические свойства,химические реакции,микроскопия)	амб	460
02.5	Кал на яйца глист	амб	160
02.6	Кал на простейшие	амб	160
02.7	Определение трипсина в кале	амб	820
02.8	Анализ ресниц на демодекс	амб	160
03	Иммунологические исследования		
03.1	Определение прямой пробы Кумбса	амб	480
03.2	Определение непрямой пробы Кумбса	амб	480
04	Биохимические исследования		
04.1	Определение общего белка сыворотки крови	амб	120
04.2	Определение мочевины в сыворотке крови	амб	120
04.3	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови	амб	120
04.4	Определение креатинина в сыворотке крови	амб	120
04.5	Определение активности АлАт (аланинаминотрансфераза)	амб	160
04.6	Определение активности АсАт (аспартатаминотрансфераза)	амб	160
04.7	Определение активности ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	амб	240
04.8	Определение активности альфа-амилазы в сыворотке крови	амб	180
04.9	Определение активности щелочной фосфатазы	амб	240
04.10	Определение холестерина в сыворотки крови (общий)	амб	120
04.11	Определение билирубина (общий)	амб	120
04.12	Определение билирубина (фракции)	амб	120
04.13	Триглицериды в сыворотке крови	амб	120
04.14	Определение глюкозы в сыворотке крови	амб	90
04.15	Определение лактата в сыворотке и капилярной крови	амб	80

04.16	С-реактивный белок	амб	160
04.17	Определение показателей кислотно-основного равновесия крови в капиллярной крови (КОР)	амб	730
04.18	Тест на толерантность к глюкозе в капиллярной крови (сахарная кривая)	амб	730
04.19	Определение калия в сыворотке крови	амб	120
04.20	Определение кальция в сыворотке крови (ионизированный)	амб	120
04.21	Определение натрия в сыворотке крови	амб	120
04.22	Определение магния в сыворотке крови	амб	300
04.23	Определение железа в сыворотке крови	амб	180
04.24	Определения фосфора в сыворотке крови	амб	160
04.25	Определение активности креатинкиназы	амб	390
04.26	Антистрептолизин-О	амб	480
04.27	Ревматоидный фактор	амб	490
04.28	Определение альбумина	амб	130
04.29	Гаммаглотамилтрансфераза	амб	240
05	Коагулологические исследования		
05.1	Определение активированного частичного тромбопластинового времени в плазме	амб	160
05.2	Определение международного нормализованного отношения в плазме крови (МНО)	амб	160
05.3	Определение протромбинового отношения в плазме крови(ПО)	амб	160
05.4	Определение тромбинового времени в плазме крови	амб	190
05.5	Определение Антитромбина III в плазме крови	амб	480
05.6	Определение фактора VIII в плазме крови	амб	480
05.7	Продукты деградации фибрина (ПДФ) : этаноловый тест протамин-сульфатный тест	амб	160
05.8	Определение содержания фибриногена в плазме крови	амб	480
06	Иммунохимические исследования		
06.1	Кортизол	амб	320
06.2	Ферритин	амб	400
06.3	Креатинфосфокиназа	амб	400
06.4	T4 свободный	амб	320
06.5	Тиреотропный гормон	амб	320
06.6	Иммуноглобулины класса LgM,LgG к токсоплазме	амб	640
06.7	Иммуноглобулины класса LgM,LgG к цитомегаловирусу	амб	640
06.8	Антитела к ТПО	амб	320
06.9	Соматотропный гормон	амб	320
06.10	Тест на соматотропный гормон с нагрузкой(6 проб)	амб	1990
06.11	Инсулиновый тест	амб	1440
06.12	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	амб	300
06.13	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	амб	300
06.14	Пролактин	амб	300
06.15	Прогестерон	амб	300
06.16	Паратгормон	амб	300
06.17	Эстрадиол	амб	300
Амбулаторно-поликлиническая помощь			
07	Консультации врачей специалистов		
07.1	Главный внештатный детский специалист эндокринолог	амб	1190
07.2	Главный внештатный детский специалист хирург	амб	1190

07.3	Главный внештатный детский специалист ревматолог	амб	1190
07.4	Главный внештатный детский специалист офтальмолог	амб	1190
07.5	Главный внештатный детский специалист онколог-гематолог	амб	1190
07.6	Главный внештатный детский специалист нейрохирург	амб	1190
07.7	Главный внештатный специалист травматолог-ортопед	амб	1190
07.8	Главный внештатный специалист пульмонолог	амб	1190
07.9	Врач - оториноларинголог	амб	800
07.10	Врач - пульмонолог	амб	800
07.11	Врач - травматолог-ортопед	амб	800
07.12	Врач -детский уролог-андролог	амб	800
07.13	Врач -детский хирург	амб	800
07.14	Врач - челюстно-лицевой хирург	амб	800
07.15	Врач - офтальмолог	амб	800
07.16	Врач -гастроэнтеролог	амб	800
07.17	Врач-детский онколог	амб	800
07.18	Врач - кардиолог	амб	950
07.19	Врач - невролог	амб	950
07.20	Врач - нейрохирург	амб	950
07.21	Врач - нефролог	амб	950
07.22	Врач - педиатр	амб	950
07.23	Врач акушер-гинеколог	амб	950
07.24	Врач - гематолог	амб	1000
07.25	Врач-детский эндокринолог	амб	1000
07.26	Врач - ревматолог	амб	1190
07.27	Врач - аллерголог-иммунолог	амб	1190
07.28	Логопед	амб	810
07.29	Повторная консультация специалиста	амб	640
07.30	Выездная консультация специалиста	амб	1900
08	Аллергологический кабинет		
08.1	Комплекс исследований для выявления аллергена	амб	1600
08.2	Инъекция СИТ аллергойдом (пыльцевыми)	амб	330
08.3	Инъекция СИТ аллергойдом (бытовыми)	амб	330
08.4	Инъекция СИТ аллергойдом (пыльцевыми) курс до 40 инъекций	амб	13000
08.5	Инъекция СИТ аллергойдом (бытовыми) курс до 45 инъекций	амб	14800
08.6	Аллергометрическое титрование с различными разведениями аллергенов	амб	1690
08.7	Разведение вод.растворов аллергенов	амб	1270
08.8	Холодовая проба	амб	720
09	Кабинет логопеда		
09.1	Индивидуальная коррекция по всем видам речевой патологии	амб	960
09.2	Эффективное логопедическое сопровождение заикающихся с использованием новых компьютерных технологий(индивидуальное)	амб	1050
09.3	Эффективное логопедическое сопровождение заикающихся с использованием новых компьютерных технологий(групповое)	амб	960
10	Оториноларингологический кабинет		
10.1	Удаление инородных тел уха	амб	590
10.2	Промывание серных пробок (одно ухо)	амб	330
10.3	Продувание слуховой трубы	амб	330
10.4	Удаление инородных тел носа	амб	590
10.5	Синусит	амб	790
10.6	Удаление инородных тел в глотке	амб	790

10.7	Обработка слизистой глотки	амб	220
10.8	Промывание лакун небных миндалин с введением лекарственных препаратов (хронический тонзиллит)	амб	620
10.9	Риноскопия	амб	790
10.10	Отоскопия	амб	790
10.11	Фарингоскопия	амб	790
11	Ортопедический кабинет		
11.1	Снятие гипсовых повязок (коротких)	амб	560
11.2	Снятие гипсовых повязок(длинных)	амб	830
11.3	Этап лечения косолапости (1 гипсовая повязка)	амб	750
11.4	Этап лечения косолапости(2 повязки)	амб	1500
11.5	Изготовление лангеты (короткая)	амб	560
11.6	Изготовление лангеты (длинная)	амб	940
11.7	Гипсовые повязки при лечении врожденного вывиха бедра(по Гнездерову)	амб	1510
11.8	Гипсовые повязки при лечении врожденного вывиха бедра (по Лонге)	амб	1320
12	Офтальмологический кабинет		
12.1	Инстилляция	амб	230
12.2	Измерение ВГД(тонометрия)	амб	470
12.3	Измерение полей зрения (периметрия)	амб	1430
12.4	Промывание н/слезных каналов	амб	1430
12.5	Субконъюнктивальные инъекции	амб	370
12.6	Удаление инородных тел глаза	амб	740
12.7	Ретробульбарная блокада	амб	710
12.8	Парабульбарная блокада	амб	710
13	Урологический кабинет		
13.1	Удаление водянки яичка(пункционное)	амб	1800
13.2	Разделение синехий малых половых губ у девочек	амб	1200
13.3	Лечение фимозов, разделение спаек кр. плоти, выведение головки	амб	1800
14	Хирургический кабинет		
14.1	Перевязки сложные	амб	620
14.2	Перевязки простые	амб	410
14.3	Подрезание короткой уздечки	амб	1030
14.4	Удаление атером	амб	1450
14.5	Удаление фибром	амб	1450
14.6	Удаление невуса	амб	1030
14.7	Удаление вросшего ногтя	амб	1650
14.8	Удаление инородных тел глубоко расположенных в мягких тканях	амб	1450
14.9	Криотерапия местная(одно новообразование)	амб	820
14.10	Электрокоагуляция (одно новообразование)	амб	820
14.11	Снятие швов	амб	620
14.12	Обкалывание 70 % спиртом	амб	820
14.13	Удаление поверхностных инородных тел	амб	820
14.14	Пункция сустава (санация)	амб	820
14.15	Пункция сустава (введение лекарственных средств)	амб	820
14.16	Лечебно-диагностическая пункция сустава	амб	1450
15	Процедурный кабинет		
15.1	Внутривенное введение лекарственных препаратов	амб	260
15.2	Взятие крови из периферической вены	амб	190
15.3	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	амб	130

16	Кабинет челюстно-лицевого хирурга		
16.1	Перевязки сложные	амб	610
16.2	Перевязки простые	амб	410
16.3	Подрезание короткой уздечки	амб	1030
16.4	Удаление невуса	амб	1030
16.5	Удаление опухолевидных образований	амб	1440
16.6	Криотерапия местная	амб	820
16.7	Электрокоагуляция	амб	820
16.8	Снятие швов	амб	610
КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ			
17	Исследования головного мозга и черепа		
17.1	Головного мозга без внутривенного усиления	амб	3300
17.2	Ангиография сосудов головного мозга	амб	8100
17.3	Височных костей	амб	2700
17.4	Орбит	амб	3300
17.5	Околоносовых пазух	амб	3000
17.6	Носоглоточной области	амб	3600
18	Исследования области шеи		
18.1	Ангиография сосудов шеи	амб	8100
18.2	Шейной области с болюсным контрастным усилением	амб	8100
18.3	Гортани	амб	3000
19	Исследования органов грудной клетки и средостения		
19.1	Органов грудной клетки и средостения с болюсным контрастным усилением	амб	8100
19.2	Органов грудной клетки и средостения без контрастного усиления	амб	3600
19.3	Коронарография	амб	8100
20	Исследования брюшной полости и забрюшинного пространства		
20.1	Исследование брюшной полости с контрастированием per os(перорально)	амб	4500
20.2	Исследование брюшной полости с болюсным контрастным усилением	амб	8100
20.3	Аортография	амб	8100
21	Исследования малого таза		
21.1	Органов малого таза	амб	4100
21.2	Органов малого таза с болюсным контрастным усилением	амб	8100
21.3	Органов мочеполовой системы(почки, мочеточники,мочевой пузырь)с болюсным контрастным усилением	амб	8100
22	Исследования позвоночника		
22.1	Шейного отдела позвоночника	амб	3300
22.2	Грудного отдела позвоночника	амб	3800
22.3	Пояснично-крестцового отдела позвоночника	амб	3800
23	Исследования костно-суставной системы		
23.1	Верхняя конечность(плечевые суставы или локтевой сустав(один) или лучезапястные суставы или кисти)	амб	2700
23.2	Нижняя конечность(тазобедренные суставы или коленные суставы или голеностопные суставы или стопы)	амб	2700
23.3	Кости таза	амб	3300
24	Дополнительно		
24.1	Заочная консультация с предост. СД дисков врача-рентгенолога	амб	700
24.2	Запись исследования на СД диск	амб	150
25	МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ		
25.1	МРТ головного мозга	амб	4200

25.2	МРТ гипофиза	амб	4200
25.3	МРТ глазных орбит	амб	4200
25.4	МРТ придаточных пазух носа	амб	4200
25.5	МРТ черепно-мозговых нервов	амб	4200
25.6	МРТ сосудов головного мозга	амб	3700
25.7	МР - ангиография	амб	1800
25.8	МР - венография	амб	1800
25.9	МРТ височно - нижнечелюстных суставов	амб	4200
25.10	МРТ сосудов шейного отдела	амб	4200
25.11	МРТ краниовертебрального перехода	амб	4200
25.12	МРТ шейного отдела позвоночника и спинного мозга	амб	4200
25.13	МРТ грудного отдела позвоночника и спинного мозга	амб	4200
25.14	МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника	амб	4200
25.15	МРТ копчика	амб	4200
25.16	МРТ сакроилеальных сочленений (крестцово-подвздошных)	амб	4200
25.17	МР - холангиопанкреатография (обследование желчных и панкреатических протоков)	амб	4200
25.18	МРТ брюшной полости (селезенка, печень, поджелудочная железа, желчный пузырь, лимфоузлы бр.пол.)	амб	4200
25.19	МРТ брюшной полости и забрюшинного пространства (желудок, печень, желчн.пуз., поджел.жел., селезенка, брюшн.аорта, почки, надпочечники, лимфоузлы)	амб	4700
25.20	МРТ забрюшинного пространства (почки и надпочечники)	амб	4200
25.21	МРТ забрюшинного пространства (надпочечники)	амб	3700
25.22	МРТ урографии (оценка состояния мочевыводящих путей)	амб	4200
25.23	МРТ органов малого женского таза	амб	4600
25.24	МРТ органов малого мужского таза (простата, семявыводящие протоки)	амб	4600
25.25	МРТ органов малого мужского таза (наружные половые органы)	амб	4600
25.26	МРТ суставов (плечевой сустав)	амб	4200
25.27	МРТ суставов (локтевой сустав)	амб	4200
25.28	МРТ суставов (лучезапястный сустав)	амб	4200
25.29	МРТ суставов (тазобедренный сустав)	амб	4200
25.30	МРТ суставов (два тазобедренных сустава)	амб	4600
25.31	МРТ суставов (коленный сустав)	амб	4200
25.32	МРТ суставов (голеностопный сустав)	амб	4200
26	Комплексные исследования:		
26.1	МРТ головного мозга + шейный отдел	амб	6500
26.2	МРТ шейного отдела позвоночника + грудной отдел позвоночника	амб	6500
26.3	МРТ шейного отдела позвоночника + грудной отдел позвоночника + поясничный отдел позвоночника	амб	9800
26.4	МРТ брюшной полости (селезенка, печень, поджелудочная железа, почки) + холангиография	амб	6500
27	Дополнительно		
27.1	Внутривенное введение контрастного вещества	амб	5100
27.2	Заочная консультация с предост. СД дисков врача-рентгенолога	амб	1000
27.3	Запись исследования на СД диск	амб	150
РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
28	R-ские исследования органов грудной клетки		
28.1	Рентгенография органов грудной клетки в одной проекции	амб	600
28.2	Рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях	амб	800
28.3	Рентгеноскопия и рентгенография сердца с контрастированным пищеводом	амб	1200

29	Р-ские исследования органов брюшной полости		
29.1	Рентгенография органов брюшной полости	амб	480
29.2	Рентгеноскопия и рентгенография желудка	амб	1200
29.3	Рентгеноскопия и рентгенография пищевода	амб	1200
29.4	Ирригоскопия	амб	2210
30	Рентгенография периферических отделов скелета		
30.1	Рентгенография черепа(1проекция)	амб	600
30.2	Рентгенография черепа (2 проекции)	амб	800
30.3	Рентгенография турецкого седла(1 проекция)	амб	600
30.4	Рентгенография придаточных пазух(1 проекция)	амб	600
30.5	Рентгенография носоглотки(1 проекция)	амб	600
30.6	Рентгенография нижней челюсти(2 проекции)	амб	600
30.7	Рентгенография костей носа(1 проекция)	амб	600
30.8	Рентгенография костей носа(2 проекции)	амб	800
30.9	Рентгенография ключицы(1 проекция)	амб	400
30.10	Рентгенография позвоночника (одного отдела) 1 проекция	амб	480
30.11	Рентгенография позвоночника (одного отдела) 2 проекции	амб	800
30.12	Функциональное исследование позвоночника(один отдел)2 проекции	амб	800
30.13	Рентгенография суставов конечностей 1 проекция	амб	600
30.14	Рентгенография суставов конечностей 2 проекции	амб	800
30.15	рентгенография тазобедренных суставов(1 проекция)	амб	600
30.16	рентгенография тазобедренных суставов(2 проекции)	амб	800
30.17	С1 позвонок(через рот)	амб	600
30.18	рентгенография пяточной кости(1 проекции)	амб	600
30.19	рентгенография пяточной кости(2 проекции)	амб	800
30.20	Рентгенография костей таза(1 проекция)	амб	600
30.21	Рентгенография трубчатых костей(2 проекции)	амб	600
30.22	Рентгенография кистей(1 проекция)	амб	600
30.23	Рентгенография кистей(2 проекции)	амб	800
30.24	Рентгенография тазобедренного сустава по Лаунштейну	амб	600
30.25	Рентгенография стопы 1 проекция	амб	800
30.26	Рентгенография стопы 2 проекции	амб	800
30.27	Рентгенография стопы на плоскости (продольное)	амб	800
30.28	Рентгенография стопы на плоскости (поперечное)	амб	600
31	Заочная консультация по представленным R-граммам с оформлением протокола	амб	700
32	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
32.1	Электрокардиография (ЭКГ)	амб	545
32.2	Электрокардиография (ЭКГ) с нагрузкой	амб	800
32.3	Электроэнцефалография (ЭЭГ)	амб	1280
32.4	УЗД вен нижних конечностей	амб	960
32.5	Триплексное исследование сосудов головы и шеи	амб	1920
32.6	Эхокардиография (ЭХО КГ)	амб	1150
32.7	Эзофагоскопия	амб	640
32.8	Лярингоскопия	амб	1920
32.9	Ультразвуковое исследование (УЗИ) брюшной полости	амб	1600
32.10	Ультразвуковое исследование (УЗИ) почек и мочевыводящих путей	амб	1050
32.11	Ультразвуковое исследование (УЗИ) предстательной железы и мочевыводящих путей	амб	800
32.12	Ультразвуковое исследование (УЗИ) сустава	амб	800
32.13	Ультразвуковое исследование (УЗИ) глаза	амб	670

32.14	Ультразвуковое исследование (УЗИ) щитовидной железы	амб	670
32.15	Ультразвуковое исследование (УЗИ) мозга	амб	1050
32.16	Ультразвуковое исследование (УЗИ) молочной железы	амб	700
32.17	Ультразвуковое исследование (УЗИ) яичек	амб	800
32.18	Ультразвуковое исследование (УЗИ) лимфотических узлов	амб	410
32.19	Ультразвуковое исследование (УЗИ) новообразований	амб	640
32.20	Ультразвуковое исследование (УЗИ) плеврального синуса	амб	410
32.21	Фиброгастродуоденоскопия (ФГДС) полная	амб	1150
32.22	Фиброгастродуоденоскопия (ФГДС) с биопсией	амб	1440
32.23	Фиброгастродуоденоскопия (ФГДС) с биопсией и определением хеликобактер.	амб	1600
33	Кабинет для проведения офтальмологической диагностики		
33.1	Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора	амб	1290
33.2	Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора	амб	1290
33.3	Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора	амб	1290
33.4	Электроретинография	амб	2580
33.5	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга	амб	2580
33.6	Регистрация электрической чувствительности и лабильности зрительного анализатора	амб	2580
34	Сервисные услуги		
34.1	Палата повышенной комфортности педиатрического отделения №2 (1 к/д)	стац	1550
34.2	Палата повышенной комфортности неврологического отделения (1 к/д)	стац	1550
34.3	Палата повышенной комфортности педиатрического отделения № 1 (1 к/д)	стац	1550
34.4	Палата повышенной комфортности отделения травматологии и ортопедии (1 к/д)	стац	1700
34.5	Палата повышенной комфортности отделения патологии новорожденных и недоношенных детей (1 к/д)	стац	1500
34.6	Палата повышенной комфортности детского хирургического отделения № 2 (1 к/д)	стац	1450
Услуги			
35	Анестезиологическое пособие для проведения исследования	амб	3900
ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
	Категории сложности биопсийного, операционного, аутопсийного, цитологического материала :		
36	Исследование стеклопрепарата(первая категория сложности)		
36.1	Дистрофические процессы(простые),неосложненное воспаление, пороки развития	стац	1060
36.2	Повреждение при травме,ранении,ожоге :(желчный пузырь, межпозвонковые диски, мениск, мошонка, кишка, пищевод, почка, конечность,пальцы, селезенка)	стац	1060
36.3	Анальная трещина	стац	1060
36.4	Аппендикс(простой аппендицит)	стац	1060
36.5	Грыжевой мешок	стац	1060
36.6	Дивертикул Меккеля(простой дивертикулит)	стац	1060
36.7	Желчный пузырь(простой холецистит,атрофия)	стац	1060
36.8	Иностранное тело	стац	1060
36.9	Келоид	стац	1060
36.10	Пороки(макроглоссия, гамартия кожи вокруг ануса, избыточная кожа)	стац	1060
36.11	Рубец	стац	1060

36.12	Рудименты неосложненные (ушные раковины, синдактилия и др.)	стац	1060
36.13	Свищевой ход (в т.ч. Средний свищ шеи), грануляции	стац	1060
36.14	Тромбы, эмболы	стац	1060
37	Исследование стеклопрепарата(вторая категория сложности)		
37.1	Осложненное ,хроническое воспаление с распространением на окружающую ткань (не гранулематозное)(неопухолевой природы) без декальцинации и гистобактериоскопии,патология артерий вен без простого и специфического воспаления	стац	1270
37.2	Доброкачественные и злокачественные опухоли разной локализации ясного гистогенеза, без ИГХ инфекционные заболевания, гранулематозное воспаление, неонкологическое повреждение глаз, тезаурисмозы.	стац	1270
37.3	Абсцессы различной локализации (кожи, м/ткани, сальника), карбункул	стац	1270
37.4	Аденоиды(аденоидит банальный)	стац	1270
37.5	Миндалины(тонзиллит)	стац	1270
37.6	Гангрена установленной этиологии(конечность, пальцы)	стац	1270
37.7	Гематомы внутричерепные	стац	1270
37.8	Грыжевые мешки при ущемленной грыже	стац	1270
37.9	Деструктивные формы (аппендикс, дивертикул, желчный пузырь, вторичный аппендицит)	стац	1270
37.10	Железы (слюнные при банальном воспалении)	стац	1270
37.11	Желудок при ЯБЖ	стац	1270
37.12	Инородное тело (кожи, мягких тканей),осложненное воспалением	стац	1270
37.13	Кишка (инвагинация, венозный тромбоз, кишечная непроходимость, илео, -колостома, Гиршпрунга)	стац	1270
37.14	Матка (ампутация) в т.ч. Кувелера и др.	стац	1270
37.15	Маточный соскоб (самопроизвольное и искусственное прерывание беременности)	стац	1270
37.16	Маточные трубы при трубной беременности	стац	1270
37.17	Мочеточник (пластика, стеноз, структуры)	стац	1270
37.18	Остеомиелит, секвестр, суставная мышь- без декальцинации	стац	1270
37.19	Придатки матки(воспалительные изменения)	стац	1270
37.20	Полипы (аллергические - пазух носа)	стац	1270
37.21	Рудименты,осложненные воспалением,некрозом (ушные раковины, синдактилия и др.)	стац	1270
37.22	Сосуды (аневризмы, варикоз, стеноз, геморроидальные узлы, фрагменты после пластики, добавочные)	стац	1270
37.23	Синовиит, теносиновиит	стац	1270
37.24	Эпулиды	стац	1270
37.25	Эндометриоз наружный и внутренний	стац	1270
37.26	Эпителиальный копчиковый ход	стац	1270
37.27	Яичники (воспаление, кисты- фолликулярные, желтого тела, склерокистоз)	стац	1270
37.28	Аппендикс при наличии иерсиниоза	стац	1270
37.29	Аппендикс при наличии энтеробиоза	стац	1270
37.30	Доброкачественные опухоли ясного гистогенеза (липомы, ангиомы, миомы, невромы и др.)	стац	1270
37.31	Глаз- гиперплазия , киста (конъюнктивы), халязион, контагиозный моллюск, травмы, мышца при косоглазии	стац	1270
37.32	Злокачественные опухоли с инвазией и метастазами в л/узлы	стац	1270
37.33	Кандидоз (любой локализации)	стац	1270
37.34	Кисты (эпидермальные, другие, любой локализации)	стац	1270
37.35	Мастопатия(фиброзно-кистозная болезнь без дисплазии, фиброаденома, мастит)	стац	1270

37.36	Полипы ЖКТ , полости носа (аденоматозные,грануляционные), полости уха	стац	1270
37.37	Сифилис (любой локализации)	стац	1270
37.38	Турбекулезные перитонит(сальник),лимфаденит	стац	1270
37.39	Эхинококк(внутренние органы, оболочки)	стац	1270
37.40	Яичники (серозные и муцинозные опухоли)	стац	1270
38	Исследование стеклопрепарата(третья категория сложности)		
38.1	Диагностические (эндоскопические, лапароскопические ,инцизионные) биопсии разных органов соскобы цервикального канала при воспалении,дисфункции,опухолях,пограничные и злокачественные опухоли,требующие уточнения степени инвазии, стадии прогрессии, при прорастании в окружающие ткани и органы, срочные интраоперационные биопсии	стац	2200
38.2	Плацента (в т.ч. Опухоли и инфекции), также диагностические (эндоскопические, лапароскопические,инцизионные)биопсии разных органов и операционный материал при опухолях и опухолеподобных процессах, иммунопатологических процессах , любой материал, потребовавший декальцинаций и ИГХ	стац	2200
38.3	Биопсии гастро- и пищевода (в т.ч. При целиакии)	стац	2200
38.4	Кожа- невусы, меланома, базалиома, др.	стац	2200
38.5	Васкулиты, ревматические болезни, аутоиммунные процессы- любой материал	стац	2200
38.6	Васкулиты любой этиологии	стац	2200
38.7	Гамартомы	стац	2200
38.8	Декальцинации, требующая костная патология (остеомы, ФКД,гиг/клеточная опухоль и др.)	стац	2200
38.9	Опухоли и опухолеподобные процессы кожи, костей , глаза, мезотелия, нейроэктодермальные, менингососудистые, эндокринные, нейроэндокринные опухоли	стац	2200
38.10	Лимфоидная,кроветворная ткань - опухоли и опухолеподобные (лимфомы, ЛГМ, лейкоз)	стац	2200
38.11	Миопатии	стац	2200
38.12	Тератомы	стац	2200
38.13	Плаценты	стац	2200
39	Аутопсийные исследования		
39.1	Аутопсийное исследование первой категории сложности	стац	25500
39.2	Аутопсийное исследование второй категории сложности	стац	28900
39.3	Аутопсийное исследование третьей категории сложности	стац	34000
39.4	Аутопсийное исследование четвертой категории сложности	стац	38000
39.5	Аутопсийное исследование пятой категории сложности	стац	43600
40	Дополнительно		
40.1	Выдача заключения о смерти	стац	1130
40.2	Приготовление парафинового блока	стац	600