

ПРЕЙСКУРАНТ

на платные медицинские услуги

для граждан России и иностранных государств

утвержден приказом ФГБУ "НМИЦ гематологии" Минздрава России от 08.12.16 №283

действует с 9 января 2017 года

Изменения действуют с 12 февраля 2018 года

(утверждены приказом ФГБУ "НМИЦ гематологии" Минздрава России от 06.02.18 №28)

Код услуги	Перечень медицинских услуг	Стоимость, руб.
1	2	3
1. АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ		
1.1. КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ		
1.1. 1	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста первичный	2 500
1.1. 2	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста повторный	2 000
1.1. 3	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста КМН первичный	3 500
1.1. 4	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста КМН повторный	3 000
1.1. 5	Прием (осмотр,консультация) профессора /доктора медицинских наук/ заведующего отделением/ ведущего научного сотрудника первичный	5 500
1.1. 6	Прием (осмотр,консультация) профессора /доктора медицинских наук/ заведующего отделением/ ведущего научного сотрудника повторный	5 000
1.1. 7	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	2 500
1.1. 8	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	2 000
1.1. 9	Прием (осмотр,консультация) врача-гематолога КМН первичный	3 500
1.1. 10	Прием (осмотр,консультация) врача-гематолога КМН повторный	3 000
1.1. 11	Прием (осмотр,консультация) врача-гематолога ДМН первичный	5 000
1.1. 12	Прием (осмотр,консультация) врача-гематолога ДМН повторный	4 500
1.2. ОБЩИЕ МАНИПУЛЯЦИИ И ПРОЦЕДУРЫ		
1.2. 1	Взятие крови из пальца	140
1.2. 2	Взятие крови из вены	380
1.2. 3	Внутривенное введение (струйное)	510
1.2. 4	Внутривенное введение (капельное) 1 час	770
1.3. ЛЕЧЕБНЫЕ И ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПУНКЦИИ		
1.3. 1	Пункционная биопсия костного мозга (стерильная пункция)	2 160
1.3. 2	Трепанобиопсия	2 970
1.3. 3	Трепанобиопсия билатеральная	5 940
1.3. 4	Пункция сустава	1 780
1.3. 5	Пункция сустава с ведением лекарственных средств (без стоимости лекарственного препарата)	2 300
1.3. 6	Диагностическая пункция спинного мозга	2 400
1.3. 7	Аспирация костного мозга	940

1.3. 8	Катетеризация периферической вены	1 430
1.3. 9	Эксфузия костного мозга	65 120
1.3. 10	Трепанобиопсия в стороннем медицинском учреждении	9 400
1.3. 11	Стерильная пункция в стороннем медицинском учреждении	8 700
1.3. 12	Аспирация костного мозга в стороннем медицинском учреждении	7 650
1.3. 13	Введение концентрата гемопоэтических стволовых клеток крови	6 590
1.4. ЭНДОСКОПИЯ		
1.4. 1	Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС) диагностическая	4 200
1.4. 2	Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС) с взятием биопсийного материала	5 600
1.4. 3	Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС) лечебно-диагностическая с остановкой кровотечения методом аргоно-плазменной коагуляции	7 700
1.4. 4	Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС) лечебно-диагностическая с остановкой кровотечения методом клеевой аппликации	7 000
1.4. 5	Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС) лечебно-диагностическая с инъекцией препаратов (без стоимости лекарственных средств)	5 600
1.4. 6	Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС) лечебная - полипэктомия (коагуляция, выпаривание, электроэксцизия)	8 400
1.4. 7	Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС) диагностическая с удалением инородных тел	7 000
1.4. 8	Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС) лечебно-диагностическая с установкой назоинтестинального зонда для энтерального питания	7 000
1.4. 9	Уреазный тест на <i>H. Pylori</i>	5 600
1.4. 10	Видеозапись исследования	1 400
1.4. 11	Бронхоскопия диагностическая	5 600
1.4. 12	Бронхоскопия санационная с введением лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	7 000
1.4. 13	Бронхоскопия с биопсией	7 000
1.4. 14	Бронхоскопия с выполнением бронхоальвеолярного лаважа	8 400
1.4. 15	Бронхоскопия с удалением новообразований (коагуляции, выпаривание, электроэксцизия)	9 800
1.4. 16	Бронхоскопия диагностическая с удалением инородных тел	8 400
1.4. 17	Бронхография (совместно с рентгенологами)	11 200
1.4. 18	Бронхоскопия с остановкой кровотечения	7 400
1.4. 19	Эндоскопическое пособие при наложении пункционной трахеостомы	7 000
1.4. 20	Колоноскопия диагностическая (осмотр)	7 000
1.4. 21	Колоноскопия диагностическая с взятием биопсийного материала	7 400
1.4. 22	Колоноскопия лечебная -полипэктомия (коагуляция, выпаривание, электроэксцизия)	14 000
1.4. 23	Колоноскопия с остановкой кровотечения	12 600
1.4. 24	Установка пункционной гастростомы (совместно с анестезиологами)	20 000
1.4. 25	Ларингоскопия диагностическая (осмотр)	5 600
1.4. 26	Ларингоскопия диагностическая с взятием биопсийного материала	8 400
1.4. 27	Ларингоскопия лечебная с удалением новообразований	8 400
1.4. 28	Ларингоскопия лечебная с удалением инородных тел	7 000
1.4. 29	Ретроградная холангиопанкреатография (РХПГ) (совместно с рентгенологами и анестезиологами) диагностическая	22 000

1.4. 30	Ретроградная холангиопанкреатография (РХПГ) с папиллосфинктеротомией	26 000
1.4. 31	Ретроградная холангиопанкреатография (РХПГ) с установкой «потерянного дренажа» (холедоходуоденального)	28 000
1.4. 32	Литотэкстракция (удаление камней)	35 100
1.5. РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
1.5. 1	Рентгенография костей (одной анатомической области)	1 680
1.5. 2	Рентгенография органов брюшной полости	1 680
1.5. 3	Рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях	2 530
1.5. 4	Рентгенография органов грудной клетки (в прямой проекции)	1 410
1.5. 5	Рентгенография органов грудной клетки на палатном аппарате	1 410
1.5. 6	Рентгенография пищевода	1 550
1.5. 7	Рентгенография позвоночника в двух проекциях	2 530
1.5. 8	Рентгенография придаточных пазух носа	1 680
1.5. 9	Рентгенография сустава в двух проекциях	2 530
1.5. 10	Рентгенография черепа в двух проекциях	2 530
1.5. 11	Рентгеноскопия органов брюшной полости	1 410
1.5. 12	Рентгеноскопия органов грудной клетки	1 410
1.5. 13	Rg графия и Rg скопия желудка + пассаж бария	4 210
1.5. 14	Ирригоскопия	3 930
1.5. 15	Фистулография	2 100
1.5. 16	Экскреторная урография	3 520
1.6. КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ		
1.6. 1	Компьютерная томография - ангиография сосудов шеи и головного мозга	12 650
1.6. 2	Компьютерная томография - ангиопульмонография	12 650
1.6. 3	Компьютерная томография - аортография	12 650
1.6. 4	Компьютерная томография - коронарография	21 070
1.6. 5	Компьютерная томография брюшной полости и малого таза	11 220
1.6. 6	Компьютерная томография брюшной полости и малого таза с болюсным контрастным усилением	19 670
1.6. 7	Компьютерная томография верхней и нижней челюстей	5 280
1.6. 8	Компьютерная томография верхней и нижней челюстей с «ручным» контрастным усилением	11 220
1.6. 9	Компьютерная томография височных костей	5 280
1.6. 10	Компьютерная томография головного мозга	5 610
1.6. 11	Компьютерная томография головного мозга с болюсным контрастным усилением	12 650
1.6. 12	Компьютерная томография костей (одна анатомическая область)	5 280
1.6. 13	Компьютерная томография мягких тканей шеи	5 280
1.6. 14	Компьютерная томография мягких тканей (одна анатомическая область)	5 280
1.6. 15	Компьютерная томография мягких тканей шеи с болюсным контрастным усилением	12 650
1.6. 16	Компьютерная томография околоносовых пазух	5 280
1.6. 17	Компьютерная томография околоносовых пазух с болюсным контрастным усилением	12 650

1.6. 18	Компьютерная томография орбит	5 280
1.6. 19	Компьютерная томография орбит с болюсным контрастным усилением	10 560
1.6. 20	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	5 280
1.6. 21	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с болюсным контрастным усилением	12 650
1.6. 22	Компьютерная томография органов грудной клетки	5 280
1.6. 23	Компьютерная томография органов грудной клетки и брюшной полости	10 670
1.6. 24	Компьютерная томография органов грудной клетки и брюшной полости с болюсным контрастным усилением	19 670
1.6. 25	Компьютерная томография органов грудной клетки с болюсным контрастным усилением	12 650
1.6. 26	Компьютерная томография органов малого таза	5 610
1.6. 27	Компьютерная томография органов малого таза с болюсным контрастным усилением	12 650
1.6. 28	Компьютерная томография одного отдела позвоночника	5 280
1.6. 29	Компьютерная томография сустава	5 610
1.6. 30	Компьютерная томография суставов с болюсным контрастным усилением	9 790
1.6. 31	Низкодозная компьютерная томография костей скелета	10 120
1.7. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА		
1.7. 1	ЭКГ (в кабинете)	970
1.7. 2	ЭКГ (в палате)	830
1.7. 3	Холтеровское мониторирование при длительности мониторирования до 24 часов	4 150
1.7. 4	Длительное (суточное) мониторирование АД	3 500
1.7. 5	Спирометрия	1 540
1.7. 6	ЭЭГ - Электроэнцефалограмма с компьютерной обработкой	4 000
1.7. 7	ВП - вызванные потенциалы головного мозга	3 000
1.8. МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ		
1.8. 1	Магнитно-резонансная томография брюшной полости	6 600
1.8. 2	Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием	13 040
1.8. 3	Магнитно-резонансная томография гипофиза	6 600
1.8. 4	Магнитно-резонансная томография гипофиза с внутривенным контрастированием	13 040
1.8. 5	Магнитно-резонансная томография головного мозга и его оболочек	6 820
1.8. 6	Магнитно-резонансная томография головного мозга с внутривенным контрастным усилением	13 040
1.8. 7	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	6 600
1.8. 8	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастным усилением	13 040
1.8. 9	Магнитно-резонансная томография коленного сустава	6 600
1.8. 10	Магнитно-резонансная томография коленного сустава с внутривенным контрастным усилением	13 040
1.8. 11	Магнитно-резонансная томография костей таза	6 600
1.8. 12	Магнитно-резонансная томография костей таза контрастированием	13 040

1.8. 13	Магнитно-резонансная томография мягких тканей А05.01.002	6 600
1.8. 14	Магнитно-резонансная томография мягких тканей контрастированием А05.01.002.001	13 040
1.8. 15	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	5 170
1.8. 16	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух с внутривенным контрастным усилением	13 040
1.8. 17	Магнитно-резонансная томография орбит	6 600
1.8. 18	Магнитно-резонансная томография орбит с внутривенным контрастированием	13 040
1.8. 19	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	6 600
1.8. 20	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	13 040
1.8. 21	Магнитно-резонансная томография плечевого сустава	6 600
1.8. 22	Магнитно-резонансная томография плечевого сустава с внутривенным контрастным усилением	13 040
1.8. 23	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел) А05.03.002	5 450
1.8. 24	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел) А05.03.002.001	13 040
1.8. 25	Магнитно-резонансная томография сосудов головного мозга (МР-ангиография)	6 600
1.8. 26	Магнитно-резонансная томография сосудов головного мозга (МР-ангиография) внутривенным контрастным усилением	13 040
1.8. 27	Магнитно-резонансная томография спинного мозга и его оболочек	10 120
1.8. 28	Магнитно-резонансная томография спинного мозга и его оболочек с внутривенным контрастным усилением	16 170
1.8. 29	Магнитно-резонансная томография средостения	6 600
1.8. 30	Магнитно-резонансная томография средостения с внутривенным контрастным усилением	13 040
1.8. 31	Магнитно-резонансная томография тазобедренных суставов	6 600
1.8. 32	Магнитно-резонансная томография тазобедренных суставов с внутривенным контрастным усилением	13 040
1.8. 33	Консультация МР-томограмм (1 исследование) врача-рентгенолога к.м.н.	2 200
1.8. 34	Консультация МР-томограмм (1 исследование) врача-рентгенолога	1 700
1.8. 35	Запись исследования на CD	420
1.8. 36	Распечатка МР-снимков на пленке	1 010
1.8. 37	МРТ брюшной полости с Примовистом	32 000
1.8. 38	МРТ брюшной полости с болюсным контрастным усилением, 3 фазы контрастирования	33 600
1.8. 39	МРТ всего тела (протокол для исключения гемобластозов)	29 820
1.9. УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
1.9. 1	Комплексное УЗИ брюшной полости (в т.ч. печень, селезенка, лимфатические узлы брюшной полости)	3 670
1.9. 2.1	УЗИ почек	1 000
1.9. 2.2	УЗИ мочевого пузыря	1 000
1.9. 2.3	УЗИ предстательной железы с определением остаточной мочи	2 000
1.9. 3	Ультразвуковое исследование печени	1 120
1.9. 4	УЗИ селезенки	1 120

1.9. 5	УЗИ лимфатических узлов брюшной полости	1 400
1.9. 6	Ультразвуковое исследование средостения	2 100
1.9. 7	УЗИ органов малого таза	2 100
1.9. 8	УЗИ щитовидной железы	1 400
1.9. 9	УЗИ молочной железы	1 400
1.9. 10	УЗИ органов мошонки	1 400
1.9. 11	УЗИ мягких тканей (одна зона)	1 120
1.9. 12	УЗИ надпочечников	1 400
1.9. 13	УЗИ орбиты	1 400
1.9. 14	УЗИ плевральных полостей	1 400
1.9. 15	УЗИ периферических лимфоузлов (все зоны)	2 100
1.9. 16	УЗИ шейно-надключичных лимфатических узлов	850
1.9. 17	УЗИ аксиллярных, подключичных лимфатических узлов	850
1.9. 18	УЗИ паховых и бедренных лимфатических узлов	850
1.9. 19	УЗИ желудка, кишечника	2 100
1.9. 20	Эхокардиография	2 100
1.9. 21	Эндосонография	3 520
1.9. 22	Чреспищеводная эхокардиография	3 520
1.9. 23	УЗ-доплерография брахиоцефальных артерий	2 100
1.9. 24	УЗ-доплерография вен брахиоцефальной области	2 100
1.9. 25	УЗ-доплерография артерий верхней конечности	2 100
1.9. 26	УЗ-доплерография артерий нижней конечности	2 100
1.9. 27	УЗ-доплерография вен нижней конечности	2 100
1.9. 28	УЗ-доплерография вен верхней конечности	2 100
1.9. 29	УЗ-доплерография сосудов брюшной полости	2 100
1.9. 30	УЗ-доплерография сосудов почек	2 800
1.9. 31	Чрескожная диагностическая пункция под контролем УЗИ	2 100
1.9. 32	УЗИ одного сустава	1 400

Актуальный перечень лабораторных исследований уточняйте в регистратуре перед сдачей анализов

1.10. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

1.10.1. Анализы крови

1.10.1. 1	Общий (клинический) анализ крови (ОАК)	700
1.10.1. 2	Общий (клинический) анализ крови + ретикулоциты (ОАК+ рет.)	1 000
1.10.1. 3	Общий (клинический) анализ крови + тромбоциты по Фонио (ОАК+ тр. по Фонио)	1 150
1.10.1. 4	Общий (клинический) анализ крови + ретикулоциты + тромбоциты по Фонио (ОАК+рет.+ тр. по Фонио)	1 450
1.10.1. 5	Короткий анализ крови (короткий ан. крови)	400
1.10.1. 6	Короткий анализ крови + ретикулоциты (короткий ан. крови + рет.)	700
1.10.1. 7	Короткий анализ крови + тромбоциты по Фонио (короткий ан. крови+ тр.по Фонио)	850
1.10.1. 8	Короткий анализ крови + ретикулоциты + тромбоциты по Фонио (короткий ан. крови + рет.+ тр.по Фонио)	1 150

1.10.1. 9	Подсчет L-формулы (готовые препараты)	500
1.10.1. 10	Окраска мазков крови и др. цитологических препаратов	130
1.10.1. 11	Микроскопическое исследование "толстой капли" и мазка капиллярной крови на малярийные плазмодии	600
1.10.2. Анализы мочи		
1.10.2. 1	Общий анализ мочи (ОАМ)	600
1.10.2. 2	Исследование мочи на гемосидерин	200
1.10.2. 3	Исследование суточной мочи на глюкозу	250
1.10.2. 4	Исследование суточной мочи на белок	250
1.10.2. 5	Анализ мочи по Нечипоренко	400
1.10.2. 6	Анализ мочи по Зимницкому	600
1.10.3. Анализы кала		
1.10.3. 1	Исследование кала на скрытую кровь	350
1.10.3. 2	Исследование кала на яйца гельминтов	500
1.10.4. Анализы спинномозговой жидкости и выпотных		
1.10.4. 1	Общеклиническое исследование плевральной жидкости (физические свойства, белок, цитоз, цитология)	1300
1.10.4. 2	Общеклиническое исследование асцитической жидкости (физические свойства, белок, цитоз, цитология)	1300
1.10.4. 3	Общеклиническое исследование перикардальной жидкости (физические свойства, белок, цитоз, цитология)	1300
1.10.4. 4	Общеклиническое исследование синовиальной (суставной) жидкости (физические свойства, белок, цитоз, цитология)	1300
1.10.4. 5	Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости (физические свойства, белок, цитоз)	400
1.11. БИОХИМИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
1.11.1. Анализы крови		
1.11.1. 1	Общий белок сыворотки крови	260
1.11.1. 2	Альбумин сыворотки крови	320
1.11.1. 2.1	Глобулин сыворотки крови	100
1.11.1. 2.2	А/Г соотношение	100
1.11.1. 3	Индекс атерогенности сыворотки крови	100
1.11.1. 4	Липаза сыворотки крови	400
1.11.1. 5	Мочевина сыворотки крови	250
1.11.1. 6	Креатинин сыворотки крови	250
1.11.1. 7	Холестерин общий сыворотки	260
1.11.1. 8	Холестерин липопротеинов низкой плотности (ЛПНП) сыворотки крови	260
1.11.1. 9	Холестерин липопротеинов высокой плотности (ЛПВН) сыворотки крови	280
1.11.1. 10	Триглицериды сыворотки крови	260
1.11.1. 11	Кальций общий сыворотки крови	260
1.11.1. 12	Калий сыворотки крови	220
1.11.1. 13	Натрий сыворотки крови	220
1.11.1. 14	Амиак плазмы крови	300
1.11.1. 15	Билирубин общий сыворотки крови	260

1.11.1. 16	Билирубин непрямой сыворотки крови	100
1.11.1. 17	Билирубин прямой (связанный) сыворотки крови	260
1.11.1. 18	Гамма-глутаминтранспептидаза (Гамма ГТп) сыворотки крови	250
1.11.1. 19	Щелочная фосфатаза сыворотки крови	250
1.11.1. 21	Аспартатаминотрансфераза (АСТ) сыворотки крови	250
1.11.1. 22	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) сыворотки крови	250
1.11.1. 23	Панкреатическая амилаза (РАМ) сыворотки крови	360
1.11.1. 24	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) сыворотки крови	250
1.11.1. 25	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) крови	550
1.11.1. 26	Мочевая кислота сыворотки крови	250
1.11.1. 27	Глюкоза венозной крови	260
1.11.1. 28	Глюкоза капиллярной крови	260
1.11.1. 29	Глюкозотолерантный тест (по 5 точкам)	1 300
1.11.1. 30	Хлориды (Cl) сыворотки крови	220
1.11.1. 31	Фосфор сыворотки крови	240
1.11.1. 32	Магний сыворотки крови	310
1.11.1. 33	Железо общее сыворотки крови	280
1.11.1. 34	С-реактивный белок (СРБ) сыворотки	500
<i>1.11.2. Анализы мочи</i>		
1.11.2. 1	Кальций суточной мочи	280
1.11.2. 2	Фосфор суточной мочи	280
1.11.2. 3	Мочевая кислота суточной мочи	310
1.11.2. 4	Калий суточной мочи	220
1.11.2. 6	Порфобилиноген и дельта-аминолевулиновая кислота разовой порции мочи	1 000
1.11.2. 6.1	Порфобилиноген разовой порции мочи	500
1.11.2. 7	Креатинин суточной мочи	250
1.11.2. 8	Клиренс креатинина суточной мочи	450
1.11.2. 9	Мочевина суточной мочи	250
1.11.2. 10	Натрий суточной мочи	220
1.11.2. 11	Магний суточной мочи	320
1.11.2. 12	Диастаза разовой порции мочи	360
1.11.2. 13	Хлориды (Cl) суточной мочи	220
<i>1.11.3. Анализы ликвора</i>		
1.11.3 1	Белок общий ликвора	260
1.11.3 2	Глюкоза ликвора	260
1.11.3 3	Калий ликвора	220
1.11.3 4	Натрий ликвора	220
1.11.3 5	Кальций общий ликвора	260
1.11.3 6	Хлориды ликвора	220
1.11.3 7	ЛДГ ликвора	250
1.11.3 8	Хлориды (Cl) ликвора	220
<i>1.11.4. Анализы плевральной жидкости</i>		

1.11.4 1	Белок общий плевральной жидкости	260
1.11.4 2	Глюкоза плевральной жидкости	260
1.11.4 3	ЛДГ плевральной жидкости	250
1.11.4 4	Панкреатическая амилаза плевральной жидкости	360
1.11.5. Анализы отделяемого по дренажам		
1.11.5 1	Белок общий отделяемого по дренажам	260
1.11.5 2	Глюкоза отделяемого по дренажам	260
1.11.5 3	ЛДГ отделяемого по дренажам	250
1.11.5 4	Триглицеридыотделяемого по дренажам	260
1.11.5 5	Панкреатическая амилаза отделяемого по дренажам	360
1.11.5 6	Холестерин общий отделяемого по дренажам	260
1.12. БИОХИМИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ПРОТОКОЛАМ		
1.12.1. Комплекс исследований для диагностики анемии		
1.12.1. 1	Эритропоэтин сыворотки крови	1 640
1.12.1. 2	Ферритин сыворотки крови	900
1.12.1. 3	Фолат сыворотки крови	900
1.12.1. 4	Антитела к внутреннему фактору сыворотки крови	1 380
1.12.1. 5	Витамин В 12 сыворотки крови	900
1.12.1. 6	Трансферрин сыворотки крови	600
1.12.1. 7	Насыщение трансферрина железом (НТЖ) сыворотки крови	100
1.12.1. 8	ОЖСС (общая железосвязывающая способность) сыворотки крови	600
1.12.2. Мониторинг острой сердечной недостаточности (Тропонин I)		
1.12.2. 12	Определение уровня тропонина в крови	1 430
1.12.2. 15	Гормон ХГЧ сыворотки крови	530
1.12.3. Биохимический контроль функции надпочечников		
1.12.3. 1	Кортизол сыворотки крови	600
1.12.3. 2	Кортизол суточной мочи	650
1.12.4. Биохимический контроль функции щитовидной железы		
1.12.4. 1	Тиреотропный гормон (ТТГ) сыворотки крови	580
1.13. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ (БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ) ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
1.13. 1	Посев крови и других стерильных жидкостей на аэробную и анаэробную микрофлору, грибы с последующей идентификацией и определением чувствительности к антибиотикам (исследование проводят на автоматических анализаторах: («Bactec», BD (США); MALDI-TOF MS (Германия); VITEC 2 (Франция))	1650
1.13. 2	Посев из зева на бактерии и грибы (идентификация бактерий до вида - MALDI-TOF MS, определение чувствительности - VITEC 2)	1490
1.13. 3	Посев мокроты количественным методом (микроскопия по Граму, люминесцентная микроскопия на грибы, идентификация бактерий до вида - MALDI-TOF MS, идентификация дрожжевых и плесневых грибов до вида, определение чувствительности)	1650

1.13. 4	Посев мочи (определение степени бактериурии, идентификация бактерий до вида MALDI-TOF MS, идентификация дрожжевых грибов, определение чувствительности)	1160
1.13. 5	Посев из раны на микрофлоры, грибы с последующей идентификацией и определением чувствительности (идентификация бактерий до вида MALDI-TOF MS, идентификация дрожжевых и плесневых грибов)	1560
1.13. 6	Дисбактериоз кишечника (полный) Определение количественным методом условно патогенной микрофлоры, дрожжевых грибов, бифидо-и лактобактерий (идентификация бактерий и дрожжевых грибов до вида MALDI-TOF MS, определение чувствительности)	2750
1.13. 7	Посев кала, мазка со слизистой оболочки кишечника на условно патогенную флору. Идентификация условно патогенных микроорганизмов, дрожжевых грибов до вида (MALDI-TOF MS) определение чувствительности	2200
1.13. 8	Определение токсина A/B Cl. difficile в кале иммуноферментным методом (R Biopharm, Германия)	1490
1.13. 9	Определение токсина A Cl. difficile в кале экспресс методом, иммунохроматографии (VEDA LAB, Франция)	1490
1.13. 10	Посев биоптатов (микроскопия с окраской по Граму, Цилю-Нильсену, люминесцентная микроскопия на грибы, идентификация бактерий до вида - MALDI-TOF MS, идентификация дрожжевых и плесневых грибов до вида, определение чувствительности)	1650
1.13. 11	Посев жидкости бронхоальвеолярного лаважа (БАЛ) (микроскопия с окраской по Граму, Цилю-Нильсену, люминесцентная микроскопия на грибы, идентификация бактерий до вида - MALDI-TOF MS, идентификация дрожжевых и плесневых грибов до вида, определение чувствительности)	1650
1.13. 12	Определение Pneumocisti jirovecii (carinii) в жидкости БАЛ, мокроте, биоптате легкого (метод реакция непрямо́й иммунофлуоресценции, Bio Rad, США).	1570
1.13. 13	Посев спинномозговой жидкости (микроскопия с окраской по Граму и Цилю-Нильсену, идентификация бактерий до вида - MALDI-TOF MS, идентификация дрожжевых грибов до вида, определение чувствительности -VITEC 2)	1560
1.13. 14	Определение антигенов бактерий в ликворе (N.meningitidis A,C,Y/W135, B/E.coli K1, H.influenzae b, S.pneumoniae, Streptococcus B): (метод латекс-агглютинации, Bio Rad, США)	1320
1.13. 15	Посев центрального венозного катетера (ЦВК) (определение микроорганизмов количественным методом, идентификация бактерий до вида - MALDI-TOF MS, идентификация дрожжевых и плесневых грибов до вида, определение чувствительности - VITEC 2)	1160
1.13. 16	Исследование (посев) только на грибы : (люминесцентная микроскопия исследуемого субстрата, идентификация дрожжевых и плесневых грибов до вида, определение чувствительности)	1160
1.13. 17	Антиген аспергилл (галактоманнан) - определение в крови, в спинномозговой жидкости БАЛ (иммуноферментный метод, Bio Rad,США)* * - услуга временно не оказывается	1900
1.13. 18	Антиген (маннан) грибов рода Candida -определение в крови иммуноферментный метод, Bio Rad,США)	1100

1.13. 19	Антитела (антиманнан) грибов рода Candida -определение в крови иммуноферментный метод, Bio Rad,США)	990
1.13. 20	Антиген криптококка - определение в крови, в спинномозговой жидкости, в моче, в жидкости БАЛ (метод латекс-агглютинации, Bio Rad,США)	990
1.13. 21	Исследование на дерматофиты (ногти, кожа, волосы) (люминесцентная микроскопия, идентификация до вида)	990
1.13. 22	Исследование содержимого влагалища, цервикального канала: микроскопическое исследование с окраской по Граму, идентификация бактерий до вида - MALDI-TOF MS, идентификация дрожжевых грибов до вида, определение чувствительности)	1960
1.13. 23	Диагностика урогенитального микоплазмоза и уреаплазмоза (тест система Bio Merieux, Франция)	2460
1.13. 24	Определение антител к Mycoplasma pneumoniae в крови (иммуноферментный метод, MEDAC, Германия) - Ig A	500
1.13. 25	Определение антител к Mycoplasma pneumoniae в крови (иммуноферментный метод, MEDAC, Германия) - Ig M	500
1.13. 26	Определение антител к Mycoplasma pneumoniae в крови (иммуноферментный метод, MEDAC, Германия) - Ig G	500
1.13. 27	Определение антител к Chlamydia pneumoniae в крови (иммуноферментный метод, MEDAC, Германия)- Ig A	440
1.13. 28	Определение антител к Chlamydia pneumoniae в крови (иммуноферментный метод, MEDAC, Германия)- Ig M	410
1.13. 29	Определение антител к Chlamydia pneumoniae в крови (иммуноферментный метод, MEDAC, Германия)- Ig G	410
1.13. 30	Определение антител к Toxoplasma gondii в крови (иммуноферментный метод, MEDAC, Германия) - Ig A	830
1.13. 31	Определение антител к Toxoplasma gondii в крови (иммуноферментный метод, MEDAC, Германия)- Ig M	410
1.13. 32	Определение антител к Toxoplasma gondii в крови (иммуноферментный метод, MEDAC, Германия)- Ig G	410
1.13. 33	Комплексное исследование жидкости БАЛ: - микроскопическое исследование с окраской по Граму, Цилю-Нильсену, люминесцентная микроскопия на грибы, идентификация бактерий до вида - MALDI TOF MS, идентификация дрожжевых и плесневых грибов до вида, определение чувствительности; - исследование на легионеллы (культура) - определение пневмоцист методом РНИФ; -определение ДНК пневмоцист - определение антигена аспергилл (галактоманнана) методом ИФА	6 600
1.13. 34	Посев грудного молока (идентификация бактерий до вида MALDI TOF MS, идентификация дрожжевых грибов, определение чувствительности)	1 490
1.13. 35	Кальпротектин - количественно определение в образцах кала (Экспресс-тест Buhlmann (Швейцария)	3 100
1.13. 36	Антиген Legionella pneumophila 1й серогруппы - определение в образцах мочи (тест-системы Бинакс)	880
1.13. 37	Посев из носа (на бактерии, дрожжевые плесневые грибы с последующей идентификацией и определением чувствительности клинически значимых бактерий)	1 490

1.13. 38	Посев из уха (на бактерии, дрожжевые и плесневые грибы с последующей идентификацией и определением чувствительности клинически значимых бактерий)	1 490
1.13. 39	Микроскопия флуоресцентная калькофлуором белым образцов на грибы (жидкость БАЛ, биоптат, отделяемое из раны, пунктат др.)	410
1.13. 40	Микроскопия по Граму образцов	410
1.13. 41	Микроскопия по Цилю- Нильсену образцов	410
1.13. 42	Идентификация плесневых грибов до вида	410
1.13. 43	Посев из уретры (на бактерии, дрожжевые грибы с последующей идентификацией и определением чувствительности дрожжевых грибов и клинически значимых бактерий)	1 160
1.13. 44	Определение качественное ДНК пневмоцист (ПЦР)	610
1.13. 45	Исследование на легионеллы (культура)	1 540
1.13. 46	Скрининговое исследование на <i>Staphylococcus aureus</i> - оксациллин-устойчивый (MRSA)	500
1.13. 47	Посев из глаза (на бактерии, дрожжевые и плесневые грибы с последующей идентификацией и определением чувствительности клинически значимых бактерий)	1 490
1.13. 48	Определение антигена <i>Streptococcus pneumoniae</i> в моче и спинномозговой жидкости	1 210
1.13. 49	Выявление <i>Legionella spp.</i> в воде	2 890
1.13. 50	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae/Chlamydomphila pneumoniae</i> в бронхо-альвеолярном лаваже (БАЛ) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией (качественный)	1 870
1.13. 51	Определение ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> в биологическом материале (цельная кровь, спино-мозговая жидкость, биопсийный материал) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией (качественный)	1 500

1.14. ВИРУСОЛОГИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

1.14.1. Лабораторные исследования методом полимеразной цепной реакции

1.14.1.2. Вирусные гепатиты

1.14.1.2. 1	Вирус гепатита В (HBV), качественное определение ДНК (DNA-HBV)	670
1.14.1.2. 2	Вирус гепатита В (HBV), количественное определение концентрации ДНК в плазме крови (DNA-HBV кол.)	1 750
1.14.1.2. 3	Вирус гепатита С (HCV), качественное определение РНК (RNA-HCV)	800
1.14.1.2. 4	Вирус гепатита С (HCV), количественное определение концентрации РНК в плазме крови (RNA-HCV кол.)	2 110
1.14.1.2. 5	Вирус гепатита С (HCV), определение генотипа	1 270
1.14.1.2. 6.1	Мультиплексное определение молекулярных маркеров инфекций (ПЦР) на автоматическом анализаторе Cobas Roche в крови (RNA – HIV, DNA – HBV, RNA – HCV) одновременное определение трех инфекций в одной пробирке (одного образца в пуле из шести проб)	3 520
1.14.1.2. 6.2	Мультиплексное определение молекулярных маркеров инфекций (ПЦР) на автоматическом анализаторе Cobas Roche в крови (RNA – HIV, DNA – HBV, RNA – HCV) одновременное определение трех инфекций в одной пробирке (стоимость исследования одного пула, состоящего из шести	10 160

1.14.1.3. Герпесвирусы

1.14.1.3. 1	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение концентрации ДНК в биологическом материале (DNA-CMV кол.) Вирус Эпштейна-Барр (EBV), количественное определение концентрации ДНК в биологическом материале (DNA-EBV кол.) Вирус герпеса человека 6-го типа (HHV-6), количественное определение концентрации ДНК в биологическом материале (DNA-HHV 6 кол.)	1 960
1.14.1.3. 2	Вирус простого герпеса I и II типов (HSV I, II), качественное определение ДНК в биологическом материале (DNA-HSV I,II)	670

1.14.2. Серологические исследования

1.14.2. 1	Цитомегаловирус (CMV), качественное определение антител класса IgM (IgM-CMV)	730
1.14.2. 2	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение концентрации антител класса IgG (IgG-CMV)	500
1.14.2. 3	Вирус простого герпеса I и II типов (HSV I,II), качественное определение антител класса IgM (IgM-HSV I,II)	500
1.14.2. 4	Вирус простого герпеса I и II типов (HSV I,II), количественное определение концентрации антител класса IgG (IgG-HSV I,II)	500
1.14.2. 5	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), качественное определение антител класса IgM к вирусному капсидному антигену (IgM-VCA-EBV)	500
1.14.2. 6	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), качественное определение антител класса IgG к раннему вирусному антигену (IgG-EA-EBV)	500
1.14.2. 7	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), количественное определение антител класса IgG к ядерному антигену (IgG-EBNA-1-EBV)	500
1.14.2. 8	Вирус ветряной оспы/опоясывающего лишая (Варицелла-Зостервирус, VZV), качественное определение антител класса IgM (IgM-VZV)	730
1.14.2. 9	Вирус ветряной оспы/опоясывающего лишая (Варицелла-Зостервирус, VZV), качественное определение антител класса IgG (IgG-gE-VZV)	500
1.14.2. 12	Вирус иммунодефицита человека, определение антигена/антител комбинированным тестом	700
1.14.2. 13	Вирус гепатита С, определение суммарных антител	960
1.14.2. 13.1	Вирус гепатита С, определение суммарных антител IgM/IgG (IgM/IgG - HCV) на приборе Architect	980
1.14.2. 14	Вирус гепатита В, определение HBs-антигена (HBsAg)	650
1.14.2. 14.1	Вирус гепатита В, определение Hbs-антигена (HbsAg) на приборе Architect	560
1.14.2. 15	Вирус гепатита В, определение HBe-антигена (HBeAg)	670
1.14.2. 16	Вирус гепатита В, определение антител к HB-core антигену (анти-HBcore)	670
1.14.2. 16.1	Вирус гепатита В, определение антител к HB-core антигену (анти-HBcore) на приборе Architect	610
1.14.2. 17	Вирус гепатита В, определение антител к HB-core антигену класса IgM (анти-Hbcore IgM)	670
1.14.2. 18	Вирус гепатита В, определение антител к HBs- антигену (анти-HBs)	670
1.14.2. 19	Вирус гепатита В, определение антител к HBe- антигену (анти-HBe)	670
1.14.2. 20	Серологическая диагностика сифилиса (метод РМП)	280
1.14.2. 21	Серологическая диагностика сифилиса (метод ИФА)	500
1.14.2. 22	Серологическая диагностика сифилиса (метод РПГА)	280

1.14.3. Комплексные вирусологические исследования

1.14.3. 1	Гемотрансмиссивные инфекции (для доноров костного мозга)	7 970
-----------	--	-------

1.14.3. 2	Герпесвирусные инфекции (для доноров костного мозга)	4 860
1.14.3. 3	Обследование неродственного донора костного мозга перед заготовкой	12 830
<i>1.15. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</i>		
1.15. 1	Подсчет CD3+ Т-лимфоцитов методом проточной цитометрии в лейкоконцентрате	6 330
1.15. 2	Исследование иммунного статуса методом проточной цитометрии (материал: периферическая кровь)	6 330
1.15. 3	Диагностика ПНГ – клон методом проточной цитометрии (материал: периферическая кровь)	10 120
1.15. 4	Диагностика множественной миеломы методом проточной цитометрии у больных (материал: костный мозг)	10 120
1.15. 5	Мониторинг минимальной резидуальной болезни методом проточной цитометрии у больных с множественной миеломой (материал: костный мозг)	10 120
1.15. 6	Диагностика моноклональной гаммапатии методом проточной цитометрии у больных (материал: костный мозг)	10 120
1.15. 7	Подсчет CD34+ стволовых клеток методом проточной цитометрии в лейкоконцентрате	6 330
1.15. 8	Подсчет CD34+ стволовых клеток методом проточной цитофлуориметрии в периферической крови	6 330
1.15. 9	Подсчет CD34+ стволовых клеток методом проточной цитометрии в концентрате пуповинной крови	6 330
1.15. 10	Имунофенотипическая оценка дисмиелопоэза методом проточной цитометрии (материал: костный мозг)	11 000
1.15. 11	Подсчет CD34+ стволовых клеток методом проточной цитометрии в костном мозге	6 330
1.15. 12	Мониторинг МРБ при остром миелобластном лейкозе методом проточной цитофлуориметрии (материал: костный мозг)	15 640
1.15. 13	Мониторинг МРБ при остром В-лимфобластном лейкозе методом проточной цитофлуориметрии (материал: костный мозг)	9 440
1.15. 14	Мониторинг МРБ при остром Т-лимфобластном лейкозе методом проточной цитофлуориметрии (материал: костный мозг)	12 700
1.15. 15	Имунофенотипическое исследование ликвора при гемобластозах методом проточной цитофлуориметрии	6 690
1.15. 16	Имунофенотипирование гемопоэтических клеток-предшественниц после аллотГСК в костном мозге	6 200
1.15. 17	Подсчет Т-клеток и НК-клеток в лейкоконцентрате при проведении процедуры фотофереза	3 860
<i>1.16. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (операционный и биопсийный материал)</i>		
1.16.1	Операционный материал: желчный пузырь	1 830
1.16.2	Операционный материал: грыжевой мешок	1 830
1.16.3	Раздельное диагностическое выскабливание (соскоб из полости матки)	1 830
1.16.4	Операционный материал: червеобразный отросток	1 830
1.16.5	Операционный материал: синовиальная оболочка	1 830
1.16.6	Операционный материал: кость/сустав	1 830
1.16.7	Операционный материал: новообразование любой локализации	1 830

1.16.8	Операционный материал: геморроидальный узел	1 830
1.16.9	Операционный материал: селезенка без биоптата печени	3 100
1.16.10	Операционный материал: селезенка с биоптатом печени	3 100
1.16.11	Операционный материал: надпочечники	3 100
1.16.12	Операционный материал: легкое	8 300
1.16.13	Операционный материал: желудок	8 300
1.16.14	Операционный материал: тонкая/толстая кишка	8 300
1.16.15	Операционный материал: молочная железа	8 300
1.16.16	Операционный материал: предстательная железа	8 300
1.16.17	Операционный материал: матка/матка с придатками	8 300
1.16.18	Операционный материал: почка	8 300
1.16.19	Операционный материал: опухоль средостения	8 300
1.16.20	Операционный материал: щитовидная железа	8 300
1.16.21	Трепанобиоптат костного мозга	4 700
1.16.22	Биопсия лимфатического узла	4 400
1.16.23	Биопсия кожи	4 400
1.16.24	Операционный материал: миндалина	4 400
1.16.25	"Крошка" костного мозга	1 680
1.16.26	Гастробиоптат	1 700
1.16.27	Колонобиоптат	1 700
1.16.28	Бронхобиоптат	1 700
1.16.29	Биоптат печени	1 700
1.16.30	Биоптат почки	1 700
1.16.31	Сог-биопсия любой локализации	1 700
1.16.32	Биоптат опухоли средостения	1 700
1.16.33	Другие биоптаты, взятые при эндоскопии	1 700
1.16.34	Срочная интероперационная биопсия	1 400
1.16.35	Гистохимические окраски различных органов и тканей на амилоид	700
1.16.36	Гистохимические окраски различных органов и тканей на железо	700
1.16.37	Гистохимические окраски различных органов и тканей на соединительную ткань по методу Ван-Гизон	700
1.16.38	Гистохимические окраски различных органов и тканей на тучные клетки	700
1.16.39	Гистохимические окраски различных органов и тканей на грибы	700
1.16.40	Гистохимические окраски различных органов и тканей по Массону	700
1.16.41	Гистохимические окраски различных органов и тканей по Гомори	700
1.16.42	Гистологическое исследование с резкой парафиновых блоков - 1 блок	1 350
1.16.43	Гистологическое исследование с резкой парафиновых блоков - 2-3 блока	2 250
1.16.44	Гистологическое исследование с резкой парафиновых блоков - 4-5 блоков	2 650
1.16.45	Гистологическое исследование с резкой парафиновых блоков - 6-10 блоков	4 150
1.16.46	Гастробиоптат на <i>Helicobacter pylori</i> (ИГХ, за один маркер)	1 500
1.16.47	Иммуногистохимическое исследование на вирусы (за один маркер)	1 500
1.16.48	Иммуногистохимическое исследование, 1 маркер из панели дифференциальной диагностики	1 500

1.16.49	Иммуногистохимическое исследование. Дифференциальная диагностика лимфопролиферативных заболеваний(для юрид.лиц)	20 000
1.16.50	Иммуногистохимическое исследование. Дифференциальная диагностика лимфопролиферативных заболеваний(для физич.лиц)	16 500
1.16.51	EBER in situ hybridization (1 срез)	1 900
1.16.52	Изготовление срезов с присланных парафиновых блоков без перезаливки для ПЦР, FISH-исследований	450
1.16.53	Изготовление срезов с присланных парафиновых блоков с перезаливкой для ПЦР, FISH-исследований	600
1.16.54	Разделение склеенных готовых стекол/перезаключение готовых стекол (за каждые 10 стекол)	640
1.16.55	Консультация готовых препаратов 1-5 стекол	2 300
1.16.56	Консультация готовых препаратов от 6 до 10 стекол	3 000
1.16.57	Консультация готовых препаратов более 10 стекол	3 500
1.16.58	Консультация готовых препаратов более 20 стекол	5 400
1.16.59	Консультация готовых препаратов более 30 стекол	6 400
1.16.60	Консультация готовых препаратов более 50 стекол	8 100
1.16.61	Консультация готовых иммуногистохимических препаратов до 10 маркеров с одним готовым гистологическим препаратом (контрольный срез)	3 200
1.16.62	Консультация готовых иммуногистохимических препаратов более 10 маркеров с одним готовым гистологическим препаратом (контрольный срез)	4 450
1.16.63	Консультация готовых иммуногистохимических препаратов более 20 маркеров с одним готовым гистологическим препаратом (контрольный срез)	5 500
1.16.64	Консультация готовых иммуногистохимических препаратов более 30 маркеров с одним готовым гистологическим препаратом (контрольный срез)	6 500
1.16.65	Консультация готовых гистологических и иммуногистохимических препаратов более 40 стекол	7 500
1.16.66	Гистохимическая окраска различных органов и тканей по Гимзе	700
<i>1.17. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</i>		
1.17. 1	Цитологическое исследование пунктата костного мозга (отпечатков трепанобиоптата)	1 980
1.17. 2	Цитологическое исследование отпечатков биоптата лимфоузла	1 980
1.17. 3	Цитологическое исследование отпечатков биоптата печени	1 980
1.17. 4	Цитологическое исследование отпечатка селезёнки	1 980
1.17. 5	Цитологические исследования отпечатков биоптата опухолевых образований органов и тканей	1 980
1.17. 6	Цитохимические исследования бластных клеток в пунктате костного мозга (периферической крови)	3 000
1.17. 7	Цитохимические исследования пунктата костного мозга на кольцевые сидеробласты	1 000
1.17. 8	Цитологическое исследование бронхоальвеолярного лаважа (БАЛ)	1 000

1.17. 9	Цитологическое исследование препаратов асцитической жидкости	1 000
1.17. 10	Цитологическое исследование препаратов перикардальной жидкости	1 000
1.17. 11	Цитологическое исследование препаратов синовиальной (суставной) жидкости	1 000
1.17. 12	Цитологическое исследование препаратов плевральной жидкости	1 000
1.17. 13	Цитологическое исследование препаратов спинномозговой жидкости	1 000
1.17.1 ИММУНОФЕНОТИПИРОВАНИЕ		
1.17.1. 1	Имунофенотипическое исследование бластных клеток (костный мозг/периферическая кровь/ликвор/другие выпотные жидкости за каждое)	14 000
1.17.1. 2	Имунофенотипическое исследование при лимфопролиферативных заболеваниях	10 000
1.17.1. 3	Имунофенотипическое исследование основных субпопуляций лимфоцитов	7 000
1.17.1. 4	Имунофенотипическое исследование: определение количества CD20+B лимфоцитов	3 070
1.17.1. 5	Имунофенотипическое исследование минимальной остаточной болезни при лимфопролиферативных заболеваниях (хронический лимфолейкоз, волосатоклеточный лейкоз) (ИФТ исследование МОБ при ЛПЗ (ХЛЛ, ВКЛ)	5 500
1.17.1. 6	Имунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (малые). Имунофенотипическое исследование PD-1 на субпопуляциях Т-клеток после алло-ТГСК	5 070
1.17.1. 7	Определение содержания биологически-активных веществ с использованием СВА-технологии методом проточной цитофлуориметрии. Имунофенотипическое определение цитокинов в биологических средах у пациентов после аллоТГСК	5 420
1.18. КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
1.18. 1	Время свертывания крови	150
1.18. 2	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	220
1.18. 3	Протромбиновый индекс по Квику, МНО	260
1.18. 4	Тромбиновое время	170
1.18. 5	Концентрация фибриногена	210
1.18. 6	РКФМ	420
1.18. 7	Антитромбин III	440
1.18. 8	XIIa-зависимый фибринолиз	240
1.18. 9	Фактор VIII	1 160
1.18. 10	Ингибитор фактора VIII (БЕ)	2 300
1.18. 11	Фактор IX	1 160
1.18. 12	Ингибитор фактора IX (БЕ)	2 300
1.18. 13	Фактор Виллебранда	2 100
1.18. 14	FW (Ag) - концентрация	2 100
1.18. 15	Агрегация тромбоцитов с АДФ	1 230
1.18. 16	Агрегация тромбоцитов с ристомицином	1 230
1.18. 17	Агрегация тромбоцитов с коллагеном	1 230

1.18. 18	Агрегация тромбоцитов с адреналином	1 230
1.18. 19	Агрегация тромбоцитов с арахидоновой кислотой	1 830
1.18. 20	Протеин С (СИ)	1 700
1.18. 21	Протеин S (эс)	1 800
1.18. 22	Волчаночный антикоагулянт	1 200
1.18. 23	Фактор V (Leiden) резистентность	4 300
1.18. 24	Фактор XIII	2 750
1.18. 25	Плазминоген	3 100
1.18. 26	Анти-Ха активность плазмы (с составление колибровочной кривой)	1 200
1.18. 27	Д-dimer	1 500
1.18. 28	Фактор II	2 750
1.18. 29	Фактор V	2 750
1.18. 30	Фактор VII	2 750
1.18. 31	Фактор X	2 750
1.18. 32	Фактор XI	2 750
1.18. 33	Фактор XII	2 750
1.18. 34	Арикстра	1 000
1.18. 35	Гомоцистеин	2 000
1.18. 36	Определение времени разбавленного яда гадюки Рассела	600
1.18. 37	Определение времени лизиса эуглобулиновых сгустков	1 000
1.18. 38	Фактор Виллебранда (ристоцетин-кофакторная активность)	1 700
1.18. 39	ГИТ (гепарин-индуцированная тромбоцитопения)	3 000
1.18. 40	ГИТ-АТ (ГИТ-антитела IgG)	1 300
1.18. 41	Анти- β 2 -гликопротеин – I IgG	1 200
1.18. 42	Анти- β 2 - гликопротеин – I IgM	1 200
1.18. 43	Антикардиолипин – IgM	1 200
1.18. 44	Антикардиолипин – IgG	1 200
1.19. ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ РОСТ СГУСТКА (ТРОМБОДИНАМИКА)		
1.19. 1	Тест тромбодинамики (определение скорости роста сгустка в пространстве) (ГД)	2 020
1.19. 2	Распределение эритроцитов по плотности (РЭПП)	560
1.19. 4	Осмотическая резистентность эритроцитов с инкубацией (ОРЭ)	1 230
1.20. ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
1.20. 1	Группа крови, резус-фенотип, Келл	1 500
1.20. 2	Сложноопределяемые группы крови	3 800
1.20. 3	Индивидуальная совместимость донора и реципиента по системам АВО, Резус	5 300
1.20. 4	Определение/мониторинг титра естественных изогемагглютининов	1 600
1.20. 5	Определение холодowych эритроагглютининов (ОХЭ)	1 400
1.20. 6	Прямая проба Кумбса	1 400
1.20. 7	Определение антигранулоцитарных антител (АГЦ)	1 700
1.20. 8	Определение антилейкоцитарных антител (АЛЦ)	1 700

1.20. 9	Определение аллоиммунных циркулирующих антитромбоцитарных антител (АТАТ)	2 800
1.20. 10	Индивидуальная совместимость по АГЦ и АЛЦ	3 500
1.20. 11	Определение эритроцитарного химеризма	4 600
1.20. 12	Индивидуальный подбор доноров тромбоцитов с анти- HLA и -HРА антителами (1 донор)	4 600
1.20. 13	Индивидуальный подбор тромбоцитов в лимфоцитотоксическом тесте (3 донора)	3 500
1.20. 14	Иммунологический анализ посттрансфузионных реакций	5 100
1.20. 15	Определение антиэритроцитарных антител (непрямая проба Кумбса)	2 100
1.20. 16	Индивидуальная совместимость по неполным антиэритроцитарным антителам с 1 донором	5 000
1.20. 17	Иммуногенетическая консультация супружеских пар (ДМН)	5 000
1.21. ИММУНОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
1.21. 1	Иммунохимическое исследование сыворотки крови и мочи (полный комплекс)	4 200
1.21. 2	Иммунохимическое исследование сыворотки крови (полный комплекс)	3 500
1.21. 3	Иммунохимическое исследование мочи	1 500
1.21. 4	Иммунохимическое исследование сыворотки крови и мочи (сокращенный комплекс)	2 400
1.21. 5	Иммунохимический анализ белков сыворотки крови и мочи с использованием высокочувствительных методов исследования	6 200
1.21. 6	Количественное определение иммуноглобулинов G, A, M.	1 500
1.21. 7	Концентрация сывороточного IgE (нефелометрия)	650
1.21. 8	Электрофорез гемоглобина	4 100
1.21. 8.1	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови (СРБ) методом нефелометрии	630
1.21. 9	Количественное определение ревматоидного фактора (РФ) (нефелометрия)	500
1.21. 10	Бета 2-микроглобулин в сыворотке крови	660
1.21. 11	Определение только свободных легких цепей иммуноглобулинов (для повторных пациентов, которые ранее сдавали иммунохимический анализ)	3 000
1.21. 12	Выявление олигоклональных иммуноглобулинов G в спинномозговой жидкости методом изофокусировки в геле агарозы с иммуноферментным проявлением	4 200
1.21. 13	Определение концентрации гаптоглобина в сыворотке крови (нефелометрия)	560
1.22. МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
1.22. 1	Количественное определение мутации гена Jak-2 V617F (7-10 дней)	3 200
1.22. 2	ПЦР-диагностика ДНК вируса гепатита В (7-10 дней)	420
1.22. 3	Определение YMDD-мутации вируса гепатита В (14 дней)	4 210
1.22. 4	ПЦР-диагностика РНК вируса гепатита С (7-10 дней)	700
1.22. 5	ПЦР-диагностика РНК вируса гепатита С (HCV) + генотипирование (7-10 дней)	1 200
1.22. 6	ПЦР-диагностика ДНК парвовируса В19 (7-10 дней)	420

1.22. 7	ПЦР- определение маркеров наследственного гемохроматоза	3 200
1.22. 8	Определение маркеров тромбофилии методом ПЦР, включая фактор V, протромбин (фактор II) и метилтетрагидрофолат-редуктаза (МТГФР) и ингибитор активатора плазминогена	4 210
1.22. 9	ПЦР- диагностика Т-клеточной клональности (методом фрагментного анализа по реарранжировкам гамма цепи генов Т -клеточного рецептора) (7-10 дней)	5 100
1.22. 10	Определение Pcsoge-мутации вируса гепатита В в цельной крови, плазме, биоптате, ликворе, БАС и др. (14 дней)	3 060
1.22. 11	Мутационный статус генов переменных участков иммуноглобулинов методом ПЦР (готовность в течение месяца)	8 430
1.22. 12	Определение В-клеточной клональности (методом фрагментного анализа по реарранжировкам генов иммуноглобулинов) (7-10 дней)	4 210
1.22. 13	Количественное определение вируса гепатита С методом ПЦР (7-10 дней)	3 080
1.22. 14	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (7-10 дней)	2 800
1.22. 15	ПЦР- анализ "Генетические маркеры болезни Вильсона-Коновалова " (в течение месяца)	2 950
1.22. 16	ПЦР- анализ "Генетические маркеры болезни Гоше"	4 070
1.22. 17	Количественное исследование экспрессии мРНК BCR-ABLp210	3 520
1.22. 18	Количественное исследование экспрессии мРНК BCR-ABLp190	3 520
1.22. 19	Количественное исследование экспрессии pML-RAR-a	5 000
1.22. 20	Мониторинг химеризма - первичное обследование до трансплантации костного мозга на автоматическом анализаторе нуклеиновых кислот ABI 3130	12 650
1.22. 21	Мониторинг химеризма после трансплантации костного мозга (после первичного анализа) на автоматическом анализаторе нуклеиновых кислот ABI 3130	2 110
1.22. 22	HLA типирование методом секвенирования ДНК (для поиска неродственного донора)	44 280
1.22. 23	Генотипирование по системе HLA-ABC серологическим методом на 1 члена семьи	9 130
1.22. 24	Генотипирование по системе HLA-DR-DQ низкое разрешение	12 000
1.22. 25	Генотипирование по системе HLA-DR и HLA-ABC для проведения аллогенной ТКМ	20 000
1.22. 26	Генотипирование по системе HLA-AB для больных НГХ и АС	10 000
1.22. 27	Типирование крови по системе HLA-ABC молекулярным методом	14 000
1.22. 28	Молекулярно-генетическое исследование мутаций гена MPLW515L/K	3 380
1.22. 29	Молекулярно-генетическое исследование мутаций 12 экзона гена Jak2	5 190
1.22. 30	Молекулярно - генетическое исследование мутаций 9 экзона гена CALR	5 190
1.22. 31	"Молекулярно-генетическое исследование точечных мутаций гена bcr-abl (химерный ген, образованный слиянием области кластера разрывов на 22 хромосоме и гена тирозин-киназы Абельсона на 9 хромосоме) методом прямого секвенирования"	5 230
1.22. 32	Молекулярно-генетическое исследование мутации 14 экзона гена Jak2, MPLW515L/K и 9 экзона гена CALR в крови	6 380
1.22. 33	Определение мутаций в генах FLT3, NPM1, СЕВРА при ОМЛ методом фрагментарного анализа	4 430

1.22. 34	Определение мутаций в гене TP53 методом секвенирования (4-9 экзоны)	7 590
1.22. 35	Определение мутаций в гене SF3B1 методом секвенирования (14-15 экзоны)	4 430
1.22. 36	Определение точечной мутации с.7544_7574delCT в гене NOTCH1 методом ПЦР	1 900
1.22. 37	Первый этап определения минимальной остаточной болезни при ОЛЛ, подбор пациент-специфичных праймеров (материал до лечения)	12 650
1.22. 38	Второй этап определения минимальной остаточной болезни при ОЛЛ, количественный подсчет опухолевых клеток (материал после лечения)	3 170
1.22. 39	Определение точечной мутации p.L625P в гене MYD88 методом ПЦР	1 900
1.22. 40	Количественное исследование экспрессии мРНК NPM-ALK (выполняется после получения положительного результата в лимфатическом узле/биоптате опухоли)	3 520
1.22. 41	Количественное определение мутации G17V гена RHOA (выполняется после получения положительного результата в лимфатическом узле)	3 200
1.22. 42	Определение мутации V600E гена BRAF	4 140
1.23. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ		
1.23. 1	ДНК диагностика гемофилии В	8 280
1.23. 2	Семейная ПЦР-диагностика гемофилии А (1 образец)	1 410
1.23. 3	Определение первичной структуры гена бета глобина (бета талассемия)	6 120
1.23. 4	ДНК диагностики острых порфирий (1 нозология)	8 280
1.24. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ (измерение концентраций лекарственных средств в плазме)		
1.24. 1	Циклоспорин (Ciclosporin) крови	1 450
1.24. 2	Метотрексат (Methotrexate) сыворотки крови	1 450
1.25. ЦИТОГЕНЕТИКА, FISH		
1.25. 1	Цитогенетическое исследование крови, клеток костного мозга методом дифференциальной окраски хромосом	6 400
1.25. 2	Цитогенетическое (G - band) исследование клеток биоптата опухоли (лимфоузла, селезенки и других локализаций опухолей) с выделением клеточной суспензии и культивированием клеток	7 660
1.25. 3	FISH - анализ одного образца клеток крови (с выделением мононуклеаров) и использованием одного ДНК - зонда	7 940
1.25. 4	FISH- при миеломной болезни (2 зонда) перестройка иммуноглобулина (IgH) + del 13q +p53)	10 470
1.25. 5	Полная панель (5 зондов) при множественной миеломе из клеток костного мозга. Количество плазматических клеток в костном мозге менее 10% с использованием методики позитивной иммуномагнитной селекции клеток по CD138	21 050
1.25. 6	Полная панель FISH (5 зондов) при хроническом лимфолейкозе из клеток костного мозга	16 850
1.25. 7	Полная панель FISH (5 зондов) при миеломной болезни	16 850
1.25. 8	FISH - на срезах из парафиновых блоков гистологических препаратов (гистологический FISH)	17 370
1.25. 9	Невключение зонда в клеточный материал (отсутствие результата при FISH-исследовании)	3 200

1.25. 10	FISH - анализ одного образца аспирата костного мозга с использованием одного ДНК - зонда	7 660
1.25. 11	FISH - анализ одного образца клеток биоптата опухоли (с выделением клеточной суспензии) и использованием одного ДНК зонда	7 940
1.25. 12	FISH - на цитологических препаратах костного мозга, крови или отпечатках опухоли с использованием одного ДНК-зонда	6 400
1.25. 13	Полная панель FISH (5 зондов) на хронический лимфолейкоз из периферической крови с выделением мононуклеаров	17 600
1.25. 14	Выполнение высокоразрешающего цитогенетического исследования костного мозга с культивированием клеток костного мозга при отсутствии делящихся клеток	1 920
1.25. 15	Цитогенетическое исследование лимфоцитов крови (наследственные заболевания, обследование супружеских пар при бесплодии)	5 100
1.25. 16	FISH-анализ с использованием одного дополнительного ДНК-зонда на готовом материале	2 800
1.26. ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ		
1.26. 1	Предлучевая подготовка: консультация радиолога с целью определения программы лечения, просмотр снимков КТ, МРТ, топометрическая подготовка, расчет условий облучения	6 330
1.26. 2	Дистанционная гамма-терапия при поражении мягких тканей (один сеанс)	2 880
1.26. 3	Дистанционная гамма-терапия при поражении костей (один сеанс)	2 880
1.26. 4	Дистанционная гамма-терапия при поражении лимфатических узлов (один сеанс)	2 880
1.26. 5	Дистанционная гамма-терапия при поражении селезенки (один сеанс)	2 880
1.26. 6	Дистанционная гамма-терапия при поражении полости рта при гематологических заболеваниях (один сеанс)	2 880
1.26. 7	Дистанционная гамма-терапия при опухолях полости рта (один сеанс)	2 880
1.26. 8	Дистанционная гамма-терапия при опухолях языка (один сеанс)	2 880
1.26. 9	Дистанционная гамма-терапия при поражении верхних дыхательных путей (один сеанс)	2 880
1.26. 10	Дистанционная гамма-терапия при поражении нижних дыхательных путей (один сеанс)	2 880
1.26. 11	Дистанционная гамма-терапия при поражении плевры при гематологических заболеваниях (один сеанс)	2 880
1.26. 12	Дистанционная гамма-терапия при опухолях средостения (один сеанс)	2 880
1.26. 13	Дистанционная гамма-терапия при поражении печени и желчевыводящих путей (один сеанс)	2 880
1.26. 14	Дистанционная гамма-терапия опухолей поджелудочной железы (один сеанс)	2 880
1.26. 15	Дистанционная гамма-терапия опухолей пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки (один сеанс)	2 880
1.26. 16	Дистанционная гамма-терапия опухолей ободочной кишки (один сеанс)	2 880
1.26. 17	Дистанционная гамма-терапия опухолей сигмовидной и прямой кишки (один сеанс)	2 880
1.26. 18	Дистанционная гамма-терапия опухолей молочной железы (один сеанс)	2 880
1.26. 19	Дистанционная гамма-терапия опухолей женских половых органов (один сеанс)	2 880
1.26. 20	Дистанционная гамма-терапия опухолей мужских половых органов (один сеанс)	2 880

1.26. 21	Дистанционная гамма-терапия опухолей желез внутренней секреции (один сеанс)	2 880
1.26. 22	Дистанционная гамма-терапия при поражении головного мозга (один сеанс)	2 880
1.26. 23	Дистанционная гамма-терапия при поражении позвоночника и спинного мозга (один сеанс)	2 880
1.26. 24	Дистанционная гамма-терапия новообразований глаза и его придаточного аппарата (один сеанс)	2 880
1.26. 25	Дистанционная гамма-терапия опухолей почки и мочевыводительной системы (один сеанс)	2 880
1.26. 26	Дистанционная гамма-терапия при новообразованиях забрюшинного пространства (один сеанс)	2 880
1.27. ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ОЧИЩЕНИЯ КРОВИ		
1.27. 1	Плазмаферез лечебный без замещения 1 л	6 600
1.27. 2	Плазмаферез с замещением синтетическими коллоидами 1 л	7 980
1.27. 3	Плазмаферез лечебный с замещением СЗП 1 л	31 130
1.27. 4	Плазмаферез с замещением 400мл 10% раствора альбумина	29 480
1.27. 5	Плазмаферез на аппарате PCS	8 580
1.27. 6	Плазмаферез у доноров родственников, 1 л	3 080
1.27. 7	Криоглобулинаферез, 1л	8 600
1.27. 8	Плазмаферез в выездных условиях (без учета расходных материала)	18 370
1.27. 9	Эритроцитаферез лечебный	6 600
1.27. 10	Эритроцитаферез у доноров	5 310
1.27. 11	Лейкоцитаферез лечебный	27 940
1.27. 12	Лейкоцитаферез лечебный (выездной 16 часов)	35 530
1.27. 13	Лейкоцитаферез	30 360
1.27. 14	Малообъемный плазмаферез без замещения	4 400
1.27. 15	Малообъемный эритроцитаферез без замещения	4 600
1.27. 16	Экстракорпоральный фотоферез	74 560
1.28. ТРАНСФУЗИОЛОГИЯ		
1.28. 1	Трансфузия отмытых эритроцитов, 1 доза	19 000
1.28. 2	Трансфузия эритроцитной взвеси, размороженной и отмытой, 1 доза	19 000
1.28. 3	Трансфузия тромбоцитов, полученных методом афереза, 1 тер.доза	26 550
1.28. 4	Трансфузия вирус(патоген)инактивированного концентрата тромбоцитов (1 терапевтическая доза = 4 дозы)	33 500
1.28. 5	Трансфузия плазмы патогенинактивированной, 1л.	28 000
1.28. 6	Трансфузия свежезамороженной карантинизированной плазмы, 1 л.	28 000
1.28. 7	Трансфузия эритроцитной взвеси лейкоредуцированной, рентгеноблученной, 1 доза	9 000
1.28. 8	Трансфузия криопреципитата, 1 доза	9 900
1.28. 9	Криоконсервирование клеток и культур в криопробирках и хранение их в течении первого года (1 пробирка)	3 900
1.28. 10	Криоконсервирование костного мозга и стволовых клеток и хранение их в течении первого года (1 контейнер)	17 700
1.28. 11	Хранение материала в криопробирках в течение 1 суток в криобанке (1 пробирка)	20

1.28. 12	Хранение криоконсервированных стволовых клеток и костного мозга в течение 1 суток (1 контейнер)	45
1.28. 13	Проба на совместимость перед трансфузией эритроцит содержащих сред	3 190
1.28. 14	Рентгеновское облучение компонентов крови, 1 доза	600
1.28. 15	Определение титра естественных изогемагглютинов	1 510
1.28. 16	Иммунологический анализ посттрансфузионных реакций и осложнений	4 370
1.28. 17	Определение эритроцитарных холодовых антител	1 300
1.28. 18	Определение антиэритроцитарных аутоантител (прямая проба Кумбса)	1 300
1.28. 19	Определение групп крови по системам АВО, резус, Kell	1 400
1.28. 20	Определение совместимых пар донор-реципиент для трансфузий тромбоцитов	3 740
1.28. 21	Определение антиэритроцитарных аллоантител (непрямая проба Кумбса)	2 050
1.28. 22	Сбор (заготовка) биологического материала, криоконсервирование и хранение в течение 1 года (1 доза)	39 200
<i>1.30 Экспресс-диагностика для стационарных пациентов</i>		
1.30. 1	Кальций ионизированный	430
1.30. 2	КФК (креатининфосфокиназа)	150
1.30. 3	КФК-МБ (сердечный маркер)	550
1.30. 4	Свободный гемоглобин плазмы	420
1.30. 5	Осмоляльность плазмы	280
1.30. 6	Онкотическое давление белков плазмы	280
1.30. 7	Прокальцитонин полуколичественный	1 680
1.30. 8	Реактив Эрлиха (экстренная диагностика о.порфирии)	280
1.30. 9	Мозговой натрийуретический пептид (BNP)	3 380
1.30. 11	Тромбоэластограмма (проба нативная)	2 090
1.30. 12	Тромбоэластограмма (проба с гепариназой)	2 970
<i>1.31 СТОМАТОЛОГИЯ</i>		
1.31. 1	Анестезия аппликационная	300
1.31. 2	Анестезия инфильтрационная	480
1.31. 3	Анестезия проводниковая	850
1.31. 4	Анестезия интралигаментарная	620
1.31. 5	Механическая и медикаментозная обработка полости	370
1.31. 6	Коагуляция десны	330
1.31. 7	Лечебные прокладки	420
1.31. 8	Гемисекция	1 200
1.31. 9	Остеопластика	2 300
1.31. 10	Наложение одного шва	570
1.31. 11	Цементные пломбы отечественного производства	920
1.31. 12	Стеклоиномерные прокладки зарубежного производства	360
1.31. 13	Пломбировка композитами химического отверждения (зарубежного производства)	1080
1.31. 14	Пломбировка композитами светового отверждения (зарубежного производства)	2980
1.31. 15	Временная пломба	470

2. СТАЦИОНАРНАЯ ПОМОЩЬ, ОПЕРАТИВНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА

2.1. УСЛУГИ ХИРУРГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ

2.1.1. Спленэктомии

2.1.1. 1	Спленэктомия лапоротомным доступом (без стоимости к/дня)	32 340
2.1.1. 2.	Спленэктомия торакальным доступом (без стоимости к/дня)	34 320
2.1.1. 3	Спленэктомия эндоскопическим доступом (без стоимости к/дня)	36 300

2.1.2. Другие операции на органах брюшной полости

2.1.2. 1	Резекция желудка (без стоимости к/дня)	40 040
2.1.2. 2	Гастрэктомия (без стоимости к/дня)	62 040
2.1.2. 3	Гастро-, дуоденотомия (без стоимости к/дня)	32 340
2.1.2. 4	Гастроэнттероанастомоз (без стоимости к/дня)	32 340
2.1.2. 5	Селективная проксимальная ваготомия (с дренирующей операцией) (без стоимости к/дня)	31 900
2.1.2. 6	Прошивание варикозных вен пищевода и желудка (без стоимости к/дня)	32 340
2.1.2. 7	Панкреатодуоденальная резекция (без стоимости к/дня)	75 350
2.1.2. 8	Холецистэктомия лапоротомным доступом (без стоимости к/дня)	32 340
2.1.2. 9	Холецистэктомия эндоскопическая (без стоимости к/дня)	25 190
2.1.2. 10	Холедохолитотомия (без стоимости к/дня)	36 190
2.1.2. 11	Резекция тонкой (толстой) кишки (без стоимости к/дня)	46 860
2.1.2. 12	Гемиколэктомия (без стоимости к/дня)	56 210
2.1.2. 13	Аппедэктомия лапоротомным доступом (без стоимости к/дня)	32 340
2.1.2. 14	Аппедэктомия эндоскопическая (без стоимости к/дня)	30 470
2.1.2. 15	Лапаротомия, биопсия лимфоузлов, опухолей (без стоимости к/дня)	32 340
2.1.2. 16	Лапароскопия, биопсия лимфоузлов, опухолей (без стоимости к/дня)	25 190
2.1.2. 17	Лапаротомия, краевая резекция печени (без стоимости к/дня)	32 340
2.1.2. 18	Лапароскопия, краевая резекция печени (без стоимости к/дня)	30 470
2.1.2. 19	Резекция левой доли печени (2-3 сегмента) (без стоимости к/дня)	56 210
2.1.2. 20	Гемигепатэктомия (без стоимости к/дня)	66 000
2.1.2. 21	Расширенная ГГЭ (без стоимости к/дня)	75 240

2.1.3. Операции на брюшной стенке

2.1.3. 1	Грыжесечение при паховой (бедренной) грыже (без стоимости к/дня)	22 330
2.1.3. 2	Грыжесечение при послеоперационных вентральных грыжах (без стоимости к/дня)	36 300
2.1.3. 3	Грыжесечение при пупочной (белой линии живота) грыже (без стоимости к/дня)	16 500
2.1.3. 4	Абдоминопластика (без стоимости к/дня)	32 340

2.1.4. Торакальные операции

2.1.4. 1	Пульмонэктомия (без стоимости к/дня)	56 210
2.1.4. 2	Лобэктомия (без стоимости к/дня)	41 690
2.1.4. 3	Удаление остаточной опухоли средостения со стернотомией (без стоимости к/дня)	56 210
2.1.4. 4	Диагностическая торакотомия (без стоимости к/дня)	34 320

2.1.4. 5	Медиастиноскопия (без стоимости к/дня)	25 190
2.1.4. 6	Торакоскопия (без стоимости к/дня)	25 190
2.1.4. 7	Трахеостомия (без стоимости к/дня)	16 500
2.1.5. Гинекологические операции		
2.1.5. 1	Пангистерэктомия (без стоимости к/дня)	41 690
2.1.5. 2	Экстирпация матки (без стоимости к/дня)	37 070
2.1.5. 3	Надвлагалищная ампутация матки (лапаротомным доступом) (без стоимости к/дня)	35 090
2.1.5. 4	Надвлагалищная ампутация матки эндоскопическая (без стоимости к/дня)	30 470
2.1.5. 5	Резекция яичника (лапоротомным доступом) (без стоимости к/дня)	33 220
2.1.5. 6	Резекция яичника эндоскопическая (без стоимости к/дня)	28 490
2.1.5. 7	Пластика влагалища (без стоимости к/дня)	29 150
2.1.5. 8	Диагностическое выскабливание (полости матки) (без стоимости к/дня)	16 500
2.1.6. Проктологические операции		
2.1.6. 1	Полипэктомия (анальный полип) (без стоимости к/дня)	16 500
2.1.6. 2	Иссечение анальной трещины (без стоимости к/дня)	16 500
2.1.6. 3	Геморроидэктомия (без стоимости к/дня)	16 500
2.1.6. 4	Иссечение эпителиального копчикового хода (без стоимости к/дня)	16 500
2.1.6. 5	Иссечение параректального свища (без стоимости к/дня)	22 330
2.1.6. 6	Вскрытие парапроктита (без стоимости к/дня)	16 500
2.1.7. Урологические операции		
2.1.7. 1	Нефрэктомия (без стоимости к/дня)	40 920
2.1.7. 2	Пиелолитотомия (без стоимости к/дня)	33 220
2.1.7. 3	Уретеролитотомия (без стоимости к/дня)	37 070
2.1.7. 4	Чрезпузырная аденомэктомия (без стоимости к/дня)	42 790
2.1.7. 5	Трансуретральная резекция предстательной железы (без стоимости к/дня)	31 350
2.1.7. 6	Эпицистостомия (без стоимости к/дня)	16 500
2.1.7. 7	Орхофуникулэктомия (без стоимости к/дня)	16 500
2.1.7. 8	Лапароскопическая перевязка яичковой вены (без стоимости к/дня)	30 470
2.1.7. 9	Циркумцизия (без стоимости к/дня)	16 500
2.1.7. 10	Операция Винкельмана (без стоимости к/дня)	16 500
2.1.8. Операции на молочных железах		
2.1.8. 1	Секторальная резекция молочной железы (без стоимости к/дня)	16 500
2.1.8. 2	Радикальная резекция молочной железы (без стоимости к/дня)	32 230
2.1.8. 3	Мастэктомия (без стоимости к/дня)	36 190
2.1.9. Операции на эндокринных органах		
2.1.9. 1	Субтотальная резекция щитовидной железы (без стоимости к/дня)	32 340
2.1.9. 2	Тиреоидэктомия (без стоимости к/дня)	36 190
2.1.9. 3	Шейная лимфаденэктомия (без стоимости к/дня)	41 690
2.1.9. 4	Удаление аденомы околощитовидной железы (без стоимости к/дня)	32 340
2.1.9. 5	Удаление срединной кисты шеи (без стоимости к/дня)	32 340
2.1.9. 6	Адреналэктомия люмботомным доступом (без стоимости к/дня)	41 690

2.1.9. 7	Адреналэктомия торакофренолюмботомным доступом (без стоимости к/дня)	43 560
2.1.9. 8	Адреналэктомия лапароскопическая (без стоимости к/дня)	34 320
2.1.9. 9	Адреналэктомия эндоскопическая ретроперитотонеальная (без стоимости к/дня)	40 040
2.1.10. Травматология и ортопедия		
2.1.10. 1	Эндопротезирование крупных суставов (тазобедренный, коленный, плечевой, локтевой, голеностопный) при заболеваниях и повреждениях 1 категории сложности (первичное неосложненное эндопротезирование)(без стоимости к/дня, без стоимости эндопротеза)	73 260
2.1.10. 2	Эндопротезирование крупных суставов (тазобедренный, коленный, плечевой, локтевой, голеностопный) при заболеваниях и повреждениях 2 категория сложности (первичное эндопротезирование с наличием костных дефектов, контрактур, диспластических изменений и осевых деформаций, не требующих костной пластики и установки дополнительных металлоконструкций, неосложненное ревизионное эндопротезирование) (без стоимости к/дня, без стоимости эндопротеза)	102 520
2.1.10. 3	Эндопротезирование крупных суставов (тазобедренный, коленный, плечевой, локтевой, голеностопный) при заболеваниях и повреждениях 3 категория сложности (первичное и ревизионное эндопротезирование с применением костной пластики и дополнительных металлоконструкций, неосложненное эндопротезирование при использовании онкологических/дефектозамещающих эндопротезов) (без стоимости к/дня, без стоимости эндопротеза)	131 890
2.1.10. 4	Эндопротезирование крупных суставов (тазобедренный, коленный, плечевой, локтевой, голеностопный) при заболеваниях и повреждениях 4 категория сложности (эндопротезирование первичное, ревизионное, онкологическое при тяжелых диспластических и осевых деформациях, требующее удаление установленных ранее металлоконструкций, при наличии костных дефектов, требующих костной пластики, при грубо измененной анатомии сегмента) (без стоимости к/дня, без стоимости эндопротеза)	161 150
2.1.10. 5	Остеосинтез длинных трубчатых костей 1 категория сложности (остеосинтез свежих переломов, требующий стандартной хирургической техники)(без стоимости к/дня)	44 000
2.1.10. 6	Остеосинтез длинных трубчатых костей 2 категория сложности (остеосинтез застарелых переломов, требующий дополнительных манипуляций, костной пластики, установки проточно-промывных систем) (без стоимости к/дня, без стоимости импланта)	73 260
2.1.10. 8	Остеосинтез костей стопы и кисти, лодыжек, голени, дистального отдела лучевой кисти (без стоимостик/дня, без стоимости импланта)	29 260
2.1.10. 9	Корректирующая остеотомия длинных трубчатых костей (без стоимости к/дня)	44 000
2.1.10. 10	Корректирующая остеотомия костей стопы (в том числе при Hallu[valgus) (без стоимости к/дня)	29 260
2.1.10. 11	Пластическое замещение костного дефекта 1 категория сложности (без стоимости к/дня)	29 260
2.1.10. 12	Пластическое замещение костного дефекта 2 категория сложности (без стоимости к/дня)	73 260

2.1.10. 13	Биопсия кости и мягких тканей опорно-двигательного аппарата 1 категория сложности (малоинвазивная, под КТ-навигацией)	1	7 320
2.1.10. 14	Биопсия кости и мягких тканей опорно-двигательного аппарата 2 категория сложности (открытая биопсия в легкодоступных анатомических областях)	2	14 630
2.1.10. 15	Биопсия кости и мягких тканей опорно-двигательного аппарата 3 категория сложности (открытая биопсия в труднодоступных анатомических областях)	3	29 260
2.1.10. 16	Операции по поводу ложного сустава костей стопы и кисти (без стоимости к/дня) 1 категория сложности (не требующая костной пластики)		44 000
2.1.10. 17	Операции по поводу ложного сустава длинных трубчатых костей (без стоимости к/дня) 2 категория сложности (требующая костной пластики)		73 260
2.1.10. 18	Операции по поводу ложного сустава костей стопы и кисти (без стоимости к/дня) 1 категория сложности (не требующая костной пластики)		29 260
2.1.10. 19	Операции по поводу ложного сустава костей стопы и кисти (без стоимости к/дня) 2 категория сложности (требующая костной пластики)		44 000
2.1.10. 20	Операции по поводу доброкачественных новообразования длинных трубчатых костей (краевая резекция, кюрретаж) - 1 категория сложности - не требующая костной пластики (без стоимости к/дня)		44 000
2.1.10. 21	Операции по поводу доброкачественных новообразования длинных трубчатых костей (краевая резекция, кюрретаж) - 2 категория сложности - требующая костной пластики (без стоимости имплантов, без стоимости к/дня)		73 260
2.1.10. 22	Операции по поводу доброкачественного новообразования костей стопы и кисти (краевая резекция, кюрретаж) - 1 категория сложности : не требующая костной пластики (без стоимости к/дня)		29 260
2.1.10. 23	Операции по поводу доброкачественного новообразования костей стопы и кисти (краевая резекция, кюрретаж) - 2 категория сложности : требующая костной пластики (без стоимости импланта, без стоимости к/дня)		44 000
2.1.10. 24	Операции при повреждениях и заболеваниях мягких тканей опорно-двигательного аппарата - 1 категория сложности (удаление ганглиона, кисты Бейкера, синовэктомия, первичный шов сухожилия, ахилопластика, иссечение ладонного апоневроза при Контрактура Дюппюитрена, иссечение подошвенного апоневроза при болезни Леддерхозе, удаление поверхностно расположенного мягкотканного новообразования) (без стоимости к/дня)		22 000
2.1.10. 25	Операции при повреждениях и заболеваниях мягких тканей опорно-двигательного аппарата - 2 категория сложности (сухожильная пластика, при застарелых повреждениях сухожилий и капсульно-связочного аппарата) (без стоимости к/дня)		44 000
2.1.10. 26	Артроскопические операции (без стоимости к/дня)		62 920
2.1.10. 27	Удаление металлоконструкций, установленных в ФГБУ ГНЦ (без стоимости к/дня)		14 630
2.1.10. 28	Удаление металлоконструкций, установленных в другом учреждении (без стоимости к/дня)		44 000

2.1.10. 29	Операции при гнойно-септических процессах опорно-двигательного аппарата - 1 категория сложности: некрсеквестрэктомия, хирургическая санация гнойного очага с последующим открытым ведением раны (без стоимости к/дня)	29 260
2.1.10. 30	Операции при гнойно-септических процессах опорно-двигательного аппарата - 2 категория сложности: некрсеквестрэктомия с мышечной пластикой, установка проточно-промывной системы, антибактериальных биоматериалов местного действия (без стоимости к/дня)	44 000
2.1.10. 31	Операции при гнойно-септических процессах опорно-двигательного аппарата - 3 категория сложности: санирующая операция с последующей установкой стабилизирующих металлоконструкций (без стоимости металлоконструкции, без стоимости к/дня)	58 630
2.1.10. 32	Операции при гемфилических псевдоопухолях - 1 категории сложности: экстирпация псевдоопухоли, расположенной в мягких тканях, без разрушения костных структур и сдавливания и смещения сосудисто-нервных пучков и органов (без стоимости к/дня)	75 000
2.1.10. 33	Операции при гемфилических псевдоопухолях - 2 категории сложности: экстирпация псевдоопухоли, прилежащей к кости или разрушающей ее, со сдавливанием или смещением сосудисто-нервных пучков и органов (без стоимости к/дня)	100 000
2.1.10. 34	Операции при гемфилических псевдоопухолях - 3 категории сложности: экстирпация псевдоопухоли с разрушением кости с последующим замещением дефекта кости эндопротезом (без стоимости протеза) или костнопластическим материалом (без стоимости замещающего кость материала); экстирпация псевдоопухоли, вызвавшей патологический перелом кости с остеосинтезом (без стоимости металлоконструкций для остеосинтеза); экстирпация нагноившейся или спонтанно вскрывшейся псевдоопухоли (без стоимости к/дня)	130 000
2.1.10. 35	Редрессация крупных суставов (без стоимости к/дня)	12 000
2.1.10. 36	Операция артродезирования суставов конечностей- 1 категории сложности: резекция суставных поверхностей сустава с фиксацией конечности в гипсовой повязке (без стоимости к/дня)	25 000
2.1.10. 37	Операция артродезирования суставов конечностей- 2 категории сложности: резекция суставных поверхностей сустава с фиксацией металлическими фиксаторами различных конструкций (без стоимости металлоконструкций для фиксации, без стоимости к/дня)	40 000
2.1.11. Нейрохирургические операции		
2.1.11. 1	Краниотомия, удаление суб/эпидуральной гематомы (без стоимости к/дня)	44 000
2.1.11. 2	Краниотомия, удаление внутримозговой гематомы (без стоимости к/дня)	73 260
2.1.11. 3	Пластика дефекта свода черепа (без стоимости к/дня)	73 260
2.1.11. 4	Ляминотомия, декомпрессия спинномозгового канала без стабилизации (без стоимости к/дня)	44 000
2.1.11. 5	Установка транспедикулярной стабилизирующей системы (без стоимости стабилизирующей системы, без стоимости к/дня)	73 260
2.1.12. Прочие операции и процедуры		
2.1.12. 1	Удаление атером	11 880
2.1.12. 2	Удаление липом	11 880
2.1.12. 3	Удаление фибром	11 880

2.1.12. 4	Удаление поверхностных опухолей мягких тканей	11 880
2.1.12. 5	Биопсия региональных лимфоузлов	11 880
2.1.12. 6	Пункция щитовидной железы	11 880
2.1.12. 7	Биопсия кожи	2 200
2.1.12. 8	Пункция плевральной полости	1 060
2.1.12. 9	Чрескожная пункционная холецистостомия (без стоимости к/дня)	15 730
2.1.12. 10	Цистостомия под контролем УЗИ (без стоимости к/дня)	15 730
2.1.12. 11	Чрескожная пункционная биопсия опухолей средостения под контролем УЗИ (без стоимости к/дня)	17 600
2.1.12. 12	Чрескожная пункционная биопсия опухолей печени под контролем УЗИ (без стоимости к/дня)	17 600
2.1.12. 13	Чрескожная пункционная биопсия опухолей почки под контролем УЗИ (без стоимости к/дня)	17 600
2.1.12. 14	Перевязка инфицированной раны	1 190
2.1.12. 15	Перевязка чистой раны	880
2.1.12. 16	Катетеризация центральной вены в ангиографическом кабинете (без стоимости катетера)	3 660
2.1.12. 17	Катетеризация центральной вены (без стоимости катетера)	2 200
2.1.12. 18	Постановка венозного порта (с учетом стоимости порта)	39 600
2.2. ЗАМЕСТИТЕЛЬНАЯ ПОЧЕЧНАЯ ТЕРАПИЯ		
2.2. 1	Проведение процедур бикарбонатного гемодиализа в две смены (7.00-19.00) ежедневно на аппаратах «искусственная почка» фирмы Фрезениус 4008; 5008 серий.	8 800
2.2. 2	Проведение процедуры гемодиализа в две смены (7.00 - 19.00) больному с ХПН в условиях диализного зала	19 800
2.2. 2.1	Проведение процедуры гемодиализа по показаниям круглосуточно в условиях реанимационного отделения ГНЦ ежедневно на аппаратах «искусственная почка» в режиме "on-line"	30 000
2.2. 3	Адсорбция-сепарация плазмы (Prometheus) для лечения печеночной недостаточности	290 400
2.2. 4	Имплантация перфузионного катетера для гемодиализа (включая стоимость катетера)	5 280
2.2. 5	Имплантация перманентного катетера для гемодиализа (включая стоимость катетера)	25 000
2.2. 6	Формирование постоянного сосудистого доступа (нативная фистула) для гемодиализа	9 240
2.2. 7	Формирование постоянного сосудистого доступа (сосудистый протез) для гемодиализа (включая стоимость протеза)	30 000
2.2. 8	Удаление перманентного катетера	5 500
2.3. ПРЕБЫВАНИЕ В КЛИНИКЕ		
2.3. 1	Один пациенто-день лечения (пребывания) в дневном стационаре (в стоимость пациенто-дня дневного стационара входит пребывание в палате, ведение больного лечащим врачом, услуги среднего и младшего медицинского персонала, расходные материалы и инфузионные растворы для химиотерапии, медикаментозная терапия не включена)	1 980

2.3. 2	Один койко-день лечения в многоместной палате (в стоимость койко-дня стационара входит пребывание в палате, питание, ведение больного лечащим врачом, услуги среднего и младшего медицинского персонала, расходные материалы и инфузионные растворы для химиотерапии, медикаментозная терапия не включена)	3 080
2.3. 3	Один койко-день лечения в 1-местной палате стационара (в стоимость койко-дня стационара входит пребывание в палате, питание, ведение больного лечащим врачом, услуги среднего и младшего медицинского персонала, расходные материалы и инфузионные растворы для химиотерапии, медикаментозная терапия не включена)	5 720
2.3. 4	Один койко-день лечения в 1-местной стерильной палате стационара (в стоимость койко-дня стационара входит пребывание в палате, питание, ведение больного лечащим врачом, услуги среднего и младшего медицинского персонала, расходные материалы и инфузионные растворы для химиотерапии, медикаментозная терапия не включена)	5 940
2.3. 5	Один койко-день лечения в 2-х местной палате стационара (в стоимость койко-дня стационара входит пребывание в палате, питание, ведение больного лечащим врачом, услуги среднего и младшего медицинского персонала, расходные материалы и инфузионные растворы для химиотерапии, медикаментозная терапия не включена)	4 400
2.3. 6	Одни сутки пребывания больного с неотложным состоянием в отделении анестезиологии-реанимации /блоке интенсивной терапии (медикаментозная терапия не включена)	8 800
2.3. 7	Медикаментозная терапия	по фактическим затратам
2.5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ		
2.5 1	Индивидуальный пост младшего медицинского персонала у больного (1 час)	140
2.5 2	Индивидуальный пост среднего медицинского персонала у больного (1 час)	220
2.5 3	Индивидуальный пост медицинской сестры отделения реанимации у больного (1 час)	440
2.5 4	Определение наличия потенциально возможных доноров в международных и локальных регистрах (без инициации и подтверждения их доступности)	7 920
2.5 5	Доставка трансплантата от неродственного донора по России г. Киров	112 170
2.5 6	Доставка трансплантата от неродственного донора по России г. Санкт-Петербург	66 410
2.6. КОМПЛЕКСНЫЕ УСЛУГИ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ КОСТНОГО МОЗГА		
2.6. 1	Обследование неродственного донора перед заготовкой гемопоэтических	46 380
2.6. 2	Заготовка костного мозга у неродственного донора	137 330
2.6. 3	Заготовка гемопоэтических стволовых клеток крови у неродственного донора	173 900
2.6. 4	Заготовка лимфоцитов периферической крови у неродственного донора	75 950