|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код услуги** | **Перечень медицинских услуг** | **Стоимость, руб.** |
| **1. АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ** |
| **1.1. КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ** |
| 1.1.1 | Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста первичный | 2500 |
| 1.1.2 | Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста повторный | 2000 |
| 1.1.3 | Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста КМН первичный | 3500 |
| 1.1.4 | Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста КМН  повторный | 3000 |
| 1.1.5 | Прием (осмотр,консультация) профессора /доктора медицинских наук/ заведующего отделением/ ведущего научного сотрудника первичный | 5500 |
| 1.1.6 | Прием (осмотр,консультация) профессора /доктора медицинских наук/ заведующего отделением/ ведущего научного сотрудника повторный  | 5000 |
| 1.1.7 | Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный | 2500 |
| 1.1.8 | Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный | 2000 |
| 1.1.9 | Прием (осмотр,консультация) врача-гематолога КМН первичный | 3500 |
| 1.1.10 | Прием (осмотр,консультация) врача-гематолога КМН повторный | 3000 |
| 1.1.11 | Прием (осмотр,консультация) врача-гематолога ДМН  первичный | 5000 |
| 1.1.12 | Прием (осмотр,консультация) врача-гематолога ДМН  повторный | 4500 |
| **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 (стернальная пункция) | 2160 |
| 1.3.2 | Трепанобиопсия  | 2970 |
| 1.3.3 | Трепанобиопсия билатеральная  | 5940 |
| 1.3.4 | Пункция сустава | 1780 |
| 1.3.5 | Пункция сустава с ведением лекарственных средств (без стоимости лекарственного препарата) | 2300 |
| 1.3.6 | Диагностическая пункция спинного мозга | 2400 |
| 1.3.7 | Аспирация костного мозга | 940 |
| 1.3.8 | Катетеризация периферической вены | 1430 |
| 1.3.10 | Трепанобиопсия в стороннем медицинском учреждении | 9400 |
| 1.3.11 | Стернальная пункция в стороннем медицинском учреждении | 8700 |
| 1.3.12 | Аспирация костного мозга в стороннем медицинском учреждении | 7650 |
| **1.4.  ЭНДОСКОПИЯ** |
| 1.4.1 | Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС) диагностическая | 4600 |
| 1.4.2 | Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС) с взятием биопсийного материала | 6200 |
| 1.4.3 | Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС) лечебно-диагностическая с остановкой кровотечения методом аргоно-плазменной коагуляции | 8500 |
| 1.4.4 | Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС) лечебно-диагностическая с остановкой кровотечения методом клеевой аппликации | 7700 |
| 1.4.5 | Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС) лечебно-диагностическая с инъекцией препаратов (без стоимости лекарственных средств) | 6200 |
| 1.4.6 | Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС) лечебная - полипэктомия (коагуляция, выпаривание,  электроэксцизия) | 9200 |
| 1.4.7 | Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС) диагностическая с удалением  инородных тел | 7700 |
| 1.4.8 | Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС) лечебно-диагностическая с установкой назоинтестинального зонда для энтерального питания | 7700 |
| 1.4.9 | Уреазный тест на H.Pylori | 6200 |
| 1.4.10 | Видеозапись исследования | 1500 |
| 1.4.11 | Бронхоскопия диагностическая | 6200 |
| 1.4.12 | Бронхоскопия санационная с введением лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов) | 7700 |
| 1.4.13 | Бронхоскопия с биопсией | 7700 |
| 1.4.14 | Бронхоскопия с выполнением бронхоальвеолярного лаважа | 9200 |
| 1.4.15 | Бронхоскопия с удалением новообразований (коагуляции, выпаривание, электроэксцизия) | 10800 |
| 1.4.16 | Бронхоскопия диагностическая с удалением инородных тел | 9200 |
| 1.4.17 | Бронхография (совместно с рентгенологами) | 12300 |
| 1.4.18 | Бронхоскопия с остановкой кровотечения | 8100 |
| 1.4.19 | Эндоскопическое пособие при наложении пункционной трахеостомы | 7700 |
| 1.4.20 | Колоноскопия диагностическая (осмотр) | 7700 |
| 1.4.21 | Колоноскопия диагностическая с взятием биопсийного материала | 8100 |
| 1.4.22 | Колоноскопия лечебная -полипэктомия (коагуляция, выпаривание, электроэксцизия) | 15400 |
| 1.4.23 | Колоноскопия с остановкой кровотечения | 13900 |
| 1.4.24 | Установка пункционной гастростомы (совместно с анестезиологами) | 22000 |
| 1.4.25 | Ларингориноскопия диагностическая (осмотр) | 6200 |
| 1.4.26 | Ларингориноскопия диагностическая с взятием биопсийного материала | 9200 |
| 1.4.27 | Ларингориноскопия лечебная с удалением новообразований | 9200 |
| 1.4.28 | Ларингориноскопия лечебная с удалением инородных тел | 7700 |
| 1.4.29 | Ретроградная холангиопанкреатография (РХПГ) (совместно с рентгенологами и анестезиологами) диагностическая | 24200 |
| 1.4.30 | Ретроградная холангиопанкреатография (РХПГ) с  папиллосфинктеротомией  | 28600 |
| 1.4.31 | Ретроградная холангиопанкреатография (РХПГ) с установкой «потерянного дренажа» (холедоходуоденального) | 30800 |
| 1.4.32 | Лиотэкстракция (удаление камней) | 38600 |
| **1.5. РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |
| 1.5.1 | Рентгенография костей (одной анатомической области) | 1850 |
| 1.5.2 | Рентгенография органов брюшной полости | 1850 |
| 1.5.3 | Рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях | 2800 |
| 1.5.4 | Рентгенография органов грудной клетки (в прямой проекции) | 1550 |
| 1.5.5 | Рентгенография органов грудной клетки на палатном аппарате | 1550 |
| 1.5.6 | Рентгенография пищевода | 1700 |
| 1.5.7 | Рентгенография позвоночника в двух проекциях | 2800 |
| 1.5.8 | Рентгенография придаточных пазух носа | 1850 |
| 1.5.9 | Рентгенография сустава в двух проекциях | 2800 |
| 1.5.10 | Рентгенография черепа в двух проекциях | 2800 |
| 1.5.11 | Рентгеноскопия органов брюшной полости | 1550 |
| 1.5.12 | Рентгеноскопия органов грудной клетки | 1550 |
| 1.5.13 | Rg графия и Rg скопия желудка + пассаж бария | 4650 |
| 1.5.14 | Ирригоскопия | 4300 |
| 1.5.15 | Фистулография | 2300 |
| 1.5.16 | Экскреторная урография | 3900 |
| **1.6. КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ** |
| 1.6.1 | Компьютерная томография  - ангиография сосудов шеи и головного мозга | 13900 |
| 1.6.2 | Компьютерная томография  - ангиопульмонография | 13900 |
| 1.6.3 | Компьютерная томография  - аортография | 13900 |
| 1.6.4 | Компьютерная томография  - коронарография | 23200 |
| 1.6.5 | Компьютерная томография брюшной полости и малого таза | 12350 |
| 1.6.6 | Компьютерная томография брюшной полости и малого таза с болюсным контрастным усилением | 21650 |
| 1.6.7 | Компьютерная томография верхней и нижней челюстей | 5800 |
| 1.6.8 | Компьютерная томография верхней и нижней челюстей с «ручным» контрастным усилением | 12350 |
| 1.6.9 | Компьютерная томография височных костей | 5800 |
| 1.6.10 | Компьютерная томография головного мозга | 6200 |
| 1.6.11 | Компьютерная томография головного мозга с болюсным контрастным усилением | 13900 |
| 1.6.12 | Компьютерная томография костей (одна анатомическая область) | 5800 |
| 1.6.13 | Компьютерная томография мягких тканей шеи | 5800 |
| 1.6.14 | Компьютерная томография мягких тканей (одна анатомическая область) | 5800 |
| 1.6.15 | Компьютерная томография мягких тканей шеи с болюсным контрастным усилением | 13900 |
| 1.6.16 | Компьютерная томография околоносовых пазух | 5800 |
| 1.6.17 | Компьютерная томография околоносовых пазух с болюсным контрастным усилением | 13900 |
| 1.6.18 | Компьютерная томография орбит | 5800 |
| 1.6.19 | Компьютерная томография орбит с болюсным контрастным усилением | 11600 |
| 1.6.20 | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства | 5800 |
| 1.6.21 | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с болюсным контрастным усилением | 13900 |
| 1.6.22 | Компьютерная томография органов грудной клетки | 5800 |
| 1.6.23 | Компьютерная томография органов грудной клетки и брюшной полости | 11750 |
| 1.6.24 | Компьютерная томография органов грудной клетки и брюшной полости с болюсным контрастным усилением | 21650 |
| 1.6.25 | Компьютерная томография органов грудной клетки с болюсным контрастным усилением | 13900 |
| 1.6.26 | Компьютерная томография органов малого таза | 6200 |
| 1.6.27 | Компьютерная томография органов малого таза с болюсным контрастным усилением | 13900 |
| 1.6.28 | Компьютерная томография одного отдела позвоночника | 5800 |
| 1.6.29 | Компьютерная томография сустава | 6200 |
| 1.6.30 | Компьютерная томография суставов с болюсным контрастным усилением | 10800 |
| 1.6.31 | Низкодозная компьютерная томография костей скелета | 11150 |
| **1.7. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА** |   |
| 1.7.1 | ЭКГ (в кабинете) | 1070 |
| 1.7.2 | ЭКГ (в палате) | 910 |
| 1.7.3 | Холтеровское мониторирование при длительности мониторирования до 24 часов | 4570 |
| 1.7.4 | Длительное (суточное) мониторирование АД | 3850 |
| 1.7.5 | Спирометрия | 1700 |
| 1.7.6 | ЭЭГ - Электроэнцефалограмма с компьютерной обработкой | 4400 |
| 1.7.7 | ВП - вызванные потенциалы головного мозга | 3300 |
| **1.8. МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ** |
| 1.8.1 | Магнитно-резонансная томография брюшной полости | 7260 |
| 1.8.2 | Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием | 14350 |
| 1.8.3 | Магнитно-резонансная томография  гипофиза | 7260 |
| 1.8.4 | Магнитно-резонансная томография гипофиза с внутривенным контрастированием | 14350 |
| 1.8.5 | Магнитно-резонансная томография головного мозга и его оболочек | 7500 |
| 1.8.6 | Магнитно-резонансная томография головного мозга с внутривенным контрастным усилением | 14350 |
| 1.8.7 | Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства | 7260 |
| 1.8.8 | Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастным усилением | 14350 |
| 1.8.9 | Магнитно-резонансная томография  коленного сустава | 7260 |
| 1.8.10 | Магнитно-резонансная томография коленного сустава с внутривенным контрастным усилением | 14350 |
| 1.8.11 | Магнитно-резонансная томография  костей таза | 7260 |
| 1.8.12 | Магнитно-резонансная томография костей таза контрастированием | 14350 |
| 1.8.13 | Магнитно-резонансная томография мягких тканей A05.01.002 | 7260 |
| 1.8.14 | Магнитно-резонансная томография мягких тканей контрастированием A05.01.002.001 | 14350 |
| 1.8.15 | Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух | 5700 |
| 1.8.16 | Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух с внутривенным контрастным усилением | 14350 |
| 1.8.17 | Магнитно-резонансная томография орбит | 7260 |
| 1.8.18 | Магнитно-резонансная томография орбит с внутривенным контрастированием | 14350 |
| 1.8.19 | Магнитно-резонансная томография органов малого таза | 7260 |
| 1.8.20 | Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием | 14350 |
| 1.8.21 | Магнитно-резонансная томография  плечевого сустава | 7260 |
| 1.8.22 | Магнитно-резонансная томография плечевого сустава с внутривенным контрастным усилением | 14350 |
| 1.8.23 | Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел) A05.03.002 | 6000 |
| 1.8.24 | Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел) A05.03.002.001 | 14350 |
| 1.8.25 | Магнитно-резонансная томография сосудов головного мозга (МР-ангиография) | 7260 |
| 1.8.26 | Магнитно-резонансная томография сосудов головного мозга (МР-ангиография) внутривенным контрастным усилением | 14350 |
| 1.8.27 | Магнитно-резонансная томография спинного мозга и его оболочек | 11100 |
| 1.8.28 | Магнитно-резонансная томография спинного мозга и его оболочек с внутривенным контрастным усилением | 17800 |
| 1.8.29 | Магнитно-резонансная томография средостения | 7260 |
| 1.8.30 | Магнитно-резонансная томография средостения с внутривенным контрастным усилением | 14350 |
| 1.8.31 | Магнитно-резонансная томография тазобедренных суставов | 7260 |
| 1.8.32 | Магнитно-резонансная томография тазобедренных суставов с внутривенным контрастным усилением | 14350 |
| 1.8.33 | Консультация МР-томограмм (1 исследование) врача-рентгенолога к.м.н. | 2420 |
| 1.8.34 | Консультация МР-томограмм (1 исследование) врача-рентгенолога  | 1900 |
| 1.8.35 | Запись исследования на СD  | 460 |
| 1.8.36 | Распечатка МР-снимков на пленке | 1110 |
| 1.8.37 | МРТ брюшной полости с Примовистом | 35200 |
| 1.8.38 | МРТ брюшной полости с болюсным контрастным усилением, 3 фазы контрастирования | 37000 |
| 1.8.39 | МРТ всего тела (протокол для исключения гемобластозов) | 32800 |
| 1.8.40 | Магнитно-резонансная томография (1,5 Тл) для определения содержания железа в сердце | 8800 |
| 1.8.41 | Магнитно-резонансная томография (1,5 Тл) для определения содержания железа в печени | 7150 |
| **1.9.  УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |
| 1.9.1 | Комплексное УЗИ брюшной полости (в т.ч. печень, селезенка, лимфатические узлы брюшной полости) | 4040 |
| 1.9.2.1 | УЗИ почек | 1100 |
| 1.9.2.2 | УЗИ мочевого пузыря | 1100 |
| 1.9.2.3 | УЗИ предстательной железы с определением остаточной мочи | 2200 |
| 1.9.3 | Ультразвуковое исследование печени | 1230 |
| 1.9.4 | УЗИ селезенки  | 1230 |
| 1.9.5 | УЗИ лимфатических узлов брюшной полости | 1540 |
| 1.9.6 | Ультразвуковое исследование средостения | 2310 |
| 1.9.7 | УЗИ органов малого таза | 2310 |
| 1.9.8 | УЗИ щитовидной железы | 1540 |
| 1.9.9 | УЗИ молочной железы | 1540 |
| 1.9.10 | УЗИ органов мошонки | 1540 |
| 1.9.11 | УЗИ мягких тканей (одна зона) | 1230 |
| 1.9.12 | УЗИ надпочечников | 1540 |
| 1.9.13 | УЗИ орбиты | 1540 |
| 1.9.14 | УЗИ плевральных полостей | 1540 |
| 1.9.15 | УЗИ периферических лимфоузлов (все зоны) | 2310 |
| 1.9.16 | УЗИ шейно-надключичных лимфатических узлов | 940 |
| 1.9.17 | УЗИ аксиллярных, подключичных лимфатических узлов | 940 |
| 1.9.18 | УЗИ паховых и бедренных лимфатических узлов | 940 |
| 1.9.19 | УЗИ желудка, кишечника | 2310 |
| 1.9.20 | Эхокардиография | 2310 |
| 1.9.21 | Эндосонография | 3870 |
| 1.9.22 | Чреспищеводная эхокардиография | 3870 |
| 1.9.23 | УЗ-допплерография брахиоцефальных артерий | 2310 |
| 1.9.24 | УЗ-допплерография вен брахиоцефальной области | 2310 |
| 1.9.25 | УЗ-допплерография артерий верхней конечности | 2310 |
| 1.9.26 | УЗ-допплерография артерий нижней конечности | 2310 |
| 1.9.27 | УЗ-допплерография вен нижней конечности | 2310 |
| 1.9.28 | УЗ-допплерография вен верхней конечности | 2310 |
| 1.9.29 | УЗ-допплерография сосудов брюшной полости | 2310 |
| 1.9.30 | УЗ-допплерография сосудов  почек | 3080 |
| 1.9.31 | Чрескожная диагностическая пункция под контролем УЗИ | 2310 |
| 1.9.32 | УЗИ одного сустава | 1540 |
| 1.9.33 | УЗИ в первом триместре беременности | 3100 |
| 1.9.34 | УЗИ матки и плода во втором и третьем триместре беременности | 3300 |
| 1.9.35 | УЗИ органов малого таза + допплерометрия | 5900 |
| 1.9.36 | УЗ-допплерометрия маточно-плацентарного кровотока | 2900 |
| 1.9.37 | Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития плода  (скрининговое исследование с 11 до 14 недель беременности с допплерометрией) | 5900 |
|  **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  | 400 |
| 1.10.1.2 | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 750 |
| 1.10.1.3 | Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула) | 500 |
| 1.10.1.4 | Окраска мазков крови и др. цитологических препаратов | 140 |
| 1.10.1.5 | Микроскопическое исследование «толстой капли» и «тонкого» мазка крови на малярийные плазмодии | 660 |
| 1.10.1.6 | Исследование уровня ретикулоцитов в крови \* | 300 |
| 1.10.1.7 | Исследование скорости оседания эритроцитов \*  | 350 |
| 1.10.1.8 | Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов \* | 500 |
| 1.10.1.9 | Исследование уровня шистоцитов в крови \* | 500 |
| 1.10.1.10 | Определение количества тромбоцитов в окрашенном мазке крови\* | 500 |
| 1.10.1.11 | Исследование распределения эритроцитов по плотности\*,\*\* | 1000 |
| 1.10.1.12 | Исследование осмотической резистентности эритроцитов\* | 800 |
|   | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\* Проводится в комплексе с В03.016.002 или В03.016.003)\*\* Услуга временно не оказывается. |   |
| 1.10.2.  Цитологические исследования  |   |
| 1.10.2.1 | Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) | 2300 |
| 1.10.2.2 | Цитологическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга            | 2300 |
| 1.10.2.3 | Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла  | 2000 |
| 1.10.2.4 | Цитологическое исследование препарата тканей печени | 2000 |
| 1.10.2.5 | Цитологическое исследование препарата тканей селезёнки | 2000 |
| 1.10.2.6 | Цитологическое исследование препарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей | 2000 |
| 1.10.2.7 | Цитохимическое исследование препарата костного мозга | 3500 |
| 1.10.2.8 | Цитохимическое исследование препарата крови | 3500 |
| 1.10.2.9 | Определение количества сидеробластов и сидероцитов | 1000 |
| 1.10.2.10 | Цитологическое исследование лаважной жидкости | 1000 |
| 1.10.2.11 | Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости | 1000 |
| 1.10.2.12 | Цитологическое исследование препарата тканей полости рта  | 2000 |
| 1.10.2.13 | Цитологическое исследование препарата тканей слюнной железы  | 2000 |
| 1.10.2.14 | Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей | 2000 |
| 1.10.2.15 | Цитологическое исследование препарата тканей легкого | 2000 |
| 1.10.2.16 | Цитологическое исследование препарата тканей трахеи и бронхов | 2000 |
| 1.10.2.17 | Цитологическое исследование препарата опухоли средостения | 2000 |
| 1.10.2.18 | Цитологическое исследование препарата тканей пищевода | 2000 |
| 1.10.2.19 | Цитологическое исследование препарата тканей желудка | 2000 |
| 1.10.2.20 | Цитологическое исследование препарата тканей двенадцатиперстной кишки | 2000 |
| 1.10.2.21 | Цитологическое исследование препарата тканей тонкой кишки | 2000 |
| 1.10.2.22 | Цитологическое исследование препарата тканей толстой кишки | 2000 |
| 1.10.2.23 | Цитологическое исследование препарата тканей сигмовидной кишки | 2000 |
| 1.10.2.24 | Цитологическое исследование препарата тканей прямой кишки | 2000 |
| 1.10.2.25 | Цитологическое исследование препарата тканей молочной железы | 2000 |
| 1.10.2.26 | Цитологическое исследование аспирата кисты | 2000 |
| 1.10.2.27 | Цитологическое исследование соскоба с конъюнктивы | 2000 |
| 1.10.2.28 | Цитологическое исследование отпечатков с конъюнктивы | 2000 |
| 1.10.2.29 | Цитологическое исследование препарата тонкоигольной аспирационной биопсии | 2000 |
| 1.10.2.30 | Цитологическое исследование пунктатов и отпечатков биоптатов опухолей забрюшинного пространства | 2000 |
| 1.10.2.31 | Цитологическое исследование препарата кожи | 2000 |
| 1.10.2.32 | Цитологическое исследование препарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований костей  | 2000 |
| 1.10.2.33 | Цитологическое исследование препарата тканей щитовидной железы  | 2000 |
| 1.10.3. Анализы мочи |
| 1.10.3.1 | Общий (клинический) анализ мочи | 700 |
| 1.10.3.2 | Определение гемосидерина в моче | 200 |
| 1.10.3.3 | Исследование уровня глюкозы в моче  | 250 |
| 1.10.3.4 | Определение количества белка в суточной моче  | 280 |
| 1.10.3.5 | Исследование мочи методом Нечипоренко | 400 |
| 1.10.3.6 | Исследование мочи методом Зимницкого | 600 |
| 1.10.4. Анализы кала   |
| 1.10.4.1 | Исследование кала на скрытую кровь | 400 |
| 1.10.4.2 | Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов | 500 |
| 1.10.5. Анализы спиннномозговой жидкости и выпотных |
| 1.10.5.1 | Общий (клинический) анализ плевральной жидкости  | 1700 |
| 1.10.5.2 | Общий (клинический) анализ асцитической жидкости (физические свойства, белок, цитоз, цитология) | 1700 |
| 1.10.5.3 | Общий (клинический) анализ перикардиальной жидкости (физические свойства, белок, цитоз, цитология) | 1700 |
| 1.10.5.4 | Общий (клинический) анализ синовиальной (суставной) жидкости (физические свойства, белок, цитология) | 1700 |
| 1.10.5.5 | Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости (физические свойства, белок, цитоз) | 700 |
| 1.10.6 Иммунофенотипирование  |   |
| 1.10.6.1 | Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров гемобластозов. Острые лейкозы | 14000 |
| 1.10.6.2 | Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров гемобластозов. Лимфомы | 12000 |
| 1.10.6.3 | Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров гемобластозов. МПЗ | 10000 |
| 1.10.6.4 | Иммунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (основные) Скрининг ЛПЗ | 8000 |
| 1.10.6.5 | Исследование CD20+ лимфоцитов | 3400 |
| 1.10.6.6 | Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров минимальной остаточной болезни при гемобластозах (ХЛЛ/ВКЛ) | 6000 |
| 1.10.6.7 | Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров гемобластозов. Макроглобулинемия Вальденстрема | 11 890 |
| **1.11. БИОХИМИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |
| 1.11.1. Анализы крови |
| 1.11.1.1 | Исследование уровня общего белка в крови | 290 |
| 1.11.1.2 | Исследование уровня альбумина в крови | 320 |
| 1.11.1.3 | Определение уровня глобулина в крови | 100 |
| 1.11.1.4 | Определение альбумин/глобулинового   соотношения в крови | 100 |
| 1.11.1.5 | Определение индекса атерогенности крови | 100 |
| 1.11.1.6 | Определение активности липазы в сыворотке крови | 420 |
| 1.11.1.7 | Исследование уровня мочевины в крови | 280 |
| 1.11.1.8 | Исследование уровня креатинина в крови | 280 |
| 1.11.1.9 | Исследование уровня холестерина в крови | 290 |
| 1.11.1.10 | Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности | 300 |
| 1.11.1.11 | Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови | 300 |
| 1.11.1.12 | Исследование уровня триглицеридов в крови | 290 |
| 1.11.1.13 | Исследование уровня общего кальция в крови | 290 |
| 1.11.1.14 | Исследование уровня калия в крови | 220 |
| 1.11.1.15 | Исследование уровня натрия в крови | 220 |
| 1.11.1.16 | Исследование уровня аммиака в крови | 330 |
| 1.11.1.17 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 290 |
| 1.11.1.18 | Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови | 100 |
| 1.11.1.19 | Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови | 290 |
| 1.11.1.20 | Определение активности гамма-глютамилтрансферазы в сыворотке крови | 280 |
| 1.11.1.21 | Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови | 280 |
| 1.11.1.22 | Определение активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови | 280 |
| 1.11.1.23 | Определение активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови | 280 |
| 1.11.1.24 | Определение активности панкреатической амилазы в сыворотке крови | 400 |
| 1.11.1.25 | Определение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови | 280 |
| 1.11.1.26 | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови | 610 |
| 1.11.1.27 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови | 280 |
| 1.11.1.28 | Исследование уровня глюкозы в крови | 280 |
| 1.11.1.29 | Исследование уровня глюкозы в капиллярной крови | 280 |
| 1.11.1.30 | Глюкозотолерантный тест (по 5 точкам) | 1400 |
| 1.11.1.31 | Исследование уровня хлоридов в крови | 220 |
| 1.11.1.32 | Исследование уровня неорганического фосфора в крови | 260 |
| 1.11.1.33 | Исследование уровня общего магния в крови | 340 |
| 1.11.1.34 | Исследование уровня железа сыворотки крови | 300 |
| 1.11.1.35 | Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови | 500 |
| 1.11.1.36 | Анализ крови биохимический общетерапевтический: аланинаминотрансфераза (АЛТ),  аспартатаминотрансфераза (АСТ), билирубин общий, креатинин сыворотки, глюкоза, холестерин          | 1500 |
| 1.11.2. Анализы мочи |
| 1.11.2.1 | Исследование уровня кальция в моче | 300 |
| 1.11.2.2 | Исследование уровня фосфора в моче | 300 |
| 1.11.2.3 | Исследование уровня мочевой кислоты в моче | 320 |
| 1.11.2.4 | Исследование уровня калия в моче | 220 |
| 1.11.2.5 | Исследование уровня порфиринов и их производных в моче | 1100 |
| 1.11.2.6 | Исследование уровня порфобилиногена в разовой порции мочи | 550 |
| 1.11.2.7 | Исследование уровня креатинина в моче | 270 |
| 1.11.2.8 | Клиренс креатинина суточной мочи | 500 |
| 1.11.2.9 | Исследование уровня мочевины в моче | 270 |
| 1.11.2.10 | Исследование уровня натрия в моче | 220 |
| 1.11.2.11 | Исследование уровня магния в моче | 330 |
| 1.11.2.12 | Определение активности альфа-амилазы в моче | 380 |
| 1.11.2.13 | Исследование уровня хлоридов в моче | 220 |
|  1.11.3. Анализы ликвора |
| 1.11.3.1 | Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости | 290 |
| 1.11.3.2 | Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости | 280 |
| 1.11.3.3 | Исследование уровня калия в спинномозговой жидкости | 220 |
| 1.11.3.4 | Исследование уровня натрия в спинномозговой жидкости | 220 |
| 1.11.3.5 | Исследование уровня кальция в спинномозговой жидкости | 290 |
| 1.11.3.7 | Исследование уровня лактатдегидрогеназы в спинномозговой жидкости | 280 |
| 1.11.3.8 | Исследование уровня хлоридов в спинномозговой жидкости | 220 |
|  1.11.4. Анализы плевральной жидкости |
| 1.11.4.1 | Исследование уровня белка в плевральной жидкости | 290 |
| 1.11.4.2 | Исследование уровня глюкозы в плевральной жидкости | 280 |
| 1.11.4.3 | Исследование уровня лактатдегидрогеназы в плевральной жидкости | 280 |
| 1.11.4.4 | Исследование уровня панкреатической амилазы в плевральной жидкости | 400 |
| 1.11.5. Анализы отделяемого по дренажам |
| 1.11.5.1 | Исследование уровня общего белка в отделяемом по дренажам | 290 |
| 1.11.5.2 | Исследование уровня глюкозы в отделяемом по дренажам | 280 |
| 1.11.5.3 | Исследование уровня лактатдегидрогеназы в отделяемом по дренажам | 280 |
| 1.11.5.4 | Исследование уровня триглицеридов в отделяемом по дренажам | 290 |
| 1.11.5.5 | Исследование уровня панкреатической амилазы в отделяемом по дренажам | 400 |
| 1.11.5.6 | Исследование уровня общего холестерина в отделяемом по дренажам | 290 |
| 1.11.6. Комплекс исследований для диагностики анемии |
| 1.11.6.1 | Исследование уровня эритропоэтина крови | 1700 |
| 1.11.6.2 | Исследование уровня ферритина в крови | 950 |
| 1.11.6.3 | Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови | 950 |
| 1.11.6.4 | Исследование уровня антител к внутреннему фактору в сыворотке крови | 1380 |
| 1.11.6.5 | Определение уровня витамина B12 (цианокобаламин) в крови | 950 |
| 1.11.6.6 | Исследование уровня трансферрина сыворотки крови | 600 |
| 1.11.6.7 | Исследование насыщения трансферрина железом | 100 |
| 1.11.6.8 | Исследование железосвязывающей способности сыворотки | 600 |
| 1.11.7. Мониторинг острой сердечной недостаточности |
| 1.11.7.1 | Исследование уровня тропонина I в крови | 1430 |
| 1.11.8. Биохимические исследования уровня гормонов в крови |
| 1.11.8.1 | Исследование уровня общего кортизола в крови | 600 |
| 1.11.8.2 | Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови | 550 |
| 1.11.8.3 | Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови | 600 |
| 1.11.9. Биохимическиеисследования уровня гормонов в моче |
| 1.11.9.1 | Исследование уровня свободного кортизола в моче | 650 |
| 1.11.10. Измерение концентраций лекарственных средств в крови |
| 1.11.10.1 | Исследование уровня циклоспорина A | 1600 |
| 1.11.10.2 | Исследование уровня метотрексата | 1600 |
| 1.12.1. КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |
| 1.12.1.1 | Время свертывания крови | 170 |
| 1.12.1.2 | Активированное частичное тромбопластиновое время | 240 |
| 1.12.1.3 | Определение протромбинового времени (тромбопластинового)в крови или в плазме | 290 |
| 1.12.1.4 | Определение тромбинового времени в крови | 190 |
| 1.12.1.5 | Исследование уровня фибриногена в крови | 230 |
| 1.12.1.6 | Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови (РКФМ) | 460 |
| 1.12.1.7 | Определение активности антитромбина III в крови | 480 |
| 1.12.1.8 | Исследование фибринолитической активности крови | 260 |
| 1.12.1.9 | Определение активности фактора VIII в крови | 1280 |
| 1.12.1.10 | Определение активности ингибиторов к фактору VIII в плазме крови | 2530 |
| 1.12.1.11 | Определение активности фактора IX в крови | 1280 |
| 1.12.1.12 | Определение активности ингибиторов к фактору IX в плазме крови | 2530 |
| 1.12.1.13 | Определение активности фактора Виллебранда\* | 2310 |
| 1.12.1.14 | Исследование уровня антигена фактора Виллебранда\* | 2310 |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\* Услуга временно не оказывается. |
| 1.12.1.15 | Исследование агрегации тромбоцитов с АДФ | 1350 |
| 1.12.1.16 | Исследование агрегации тромбоцитов с ристомицином | 1350 |
| 1.12.1.17 | Исследование агрегации тромбоцитов с коллагеном | 1350 |
| 1.12.1.18 | Исследование агрегации тромбоцитов с адреналином | 1350 |
| 1.12.1.19 | Исследование агрегации тромбоцитов с арахидоновой кислотой | 2010 |
| 1.12.1.20 | Исследование уровня протеина С в крови | 1870 |
| 1.12.1.21 | Определение активности протеина S в крови | 1980 |
| 1.12.1.22 | Волчаночный антикоагулянт | 1320 |
| 1.12.1.23 | Определение резистентности к активированному протеину С | 4730 |
| 1.12.1.24 | Определение активности фактора XIII в плазме крови | 3030 |
| 1.12.1.25 | Исследование уровня плазминогена в крови | 3410 |
| 1.12.1.26 | Исследование уровня гепарина в крови | 1320 |
| 1.12.1.27 | Определение концентрации Д-димера в крови | 1650 |
| 1.12.1.28 | Фактор II | 3030 |
| 1.12.1.29 | Определение активности фактора V в сыворотке | 3030 |
| 1.12.1.30 | Определение активности фактора VII в сыворотке крови | 3030 |
| 1.12.1.31 | Определение активности фактора Х в сыворотке крови | 3030 |
| 1.12.1.32 | Определение активности фактора ХI в сыворотке крови | 3030 |
| 1.12.1.33 | Определение активности фактора ХII в сыворотке крови | 3030 |
| 1.12.1.34 | Арикстра | 1100 |
| 1.12.1.35 | Исследование уровня гомоцистеина в крови | 2200 |
| 1.12.1.36 | Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана | 660 |
| 1.12.1.37 | Определение времени лизиса эуглобулиновых сгустков | 1100 |
| 1.12.1.38 | Фактор Виллебранда (ристоцетин-кофакторная активность) | 1870 |
| 1.12.1.39 | ГИТ (гепарин-индуцированная тромбоцитопения) | 3300 |
| 1.12.1.40 | ГИТ-АТ (ГИТ-антитела IgG) | 1430 |
| 1.12.1.41 |  Анти -β2 - гликопротеин - I IgG\* | 1320 |
| 1.12.1.42 |  Анти -β2 - гликопротеин - I IgM\* | 1320 |
| 1.12.1.43 | Антикардиолипин - IgM\* | 1320 |
| 1.12.1.44 |  Антикардиолипин - IgG\* | 1320 |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\* Услуга временно не оказывается. |
| 1.12.2.  ИММУНОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |
| 1.12.2.1 | Иммунохимическое  исследование  сыворотки крови и мочи для выявления моноклональной секреции. | 4600 |
| 1.12.2.2 | Иммунохимическое  исследование  сыворотки крови для выявления моноклональной секреции. | 3800 |
| 1.12.2.3 | Иммунохимическое исследование мочи для выявления моноклональной секреции | 1650 |
| 1.12.2.4 | Иммунохимический анализ белков сыворотки крови и мочи с использованием  высокочувствительных методов исследования \*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\* Исследование выполняется ТОЛЬКО по Договорам, заключенным до 01.01.2019 года | 6800 |
| 1.12.2.5 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови G, A, М. | 1650 |
| 1.12.2.6 | Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови | 720 |
| 1.12.2.7 | Количественная оценка соотношения типов гемоглобина | 4100 |
| 1.12.2.8 | Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови | 690 |
| 1.12.2.9 | Определение содержания ревматоидного фактора в крови | 550 |
| 1.12.2.10 | Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови | 730 |
| 1.12.2.11 | Определение содержания свободных легких цепей каппа и лямбда в крови\* | 3000 |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\* Услуга временно не оказывается. |
| 1.12.2.12 | Выявление интратекального синтеза олигоклональных IgG | 4200 |
| 1.12.2.13 | Исследование уровня гаптоглобина крови | 620 |
| 1.12.2.14 | Исследование уровня церулоплазмина в крови | 620 |
| **1.13. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ (БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ) ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |
| 1.13.1 | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность | 1820 |
| 1.13.2 | Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1640 |
| 1.13.3 | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с микроскопией материала по Граму | 1820 |
| 1.13.4 | Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 1280 |
| 1.13.5 | Посев из раны на микрофлору, грибы с последующей идентификацией и определением чувствительности  (идентификация бактерий до вида MALDI-TOF MS, идентификация дрожжевых и плесневых грибов) | 1720 |
| 1.13.6 | Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами с микроскопией материала по Цилю-Нильсену | 3030 |
| 1.13.7 | Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 2420 |
| 1.13.8 | Исследование кала на наличие токсина А/B клостридии диффициле (Clostridium difficile) | 1640 |
| 1.13.9 | Исследование кала на наличие токсина А клостридии диффициле (Clostridium difficile) экспресс методом | 1640 |
| 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) | 1820 |
| 1.13.11 | Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с микроскопией материала по Граму, Цилю-Нильсену и люминесцентной микроскопией на грибы | 1820 |
| 1.13.12 | Молекулярно-биологическое исследование материала из нижних дыхательных путей и легочной ткани на Pneumocystis jirovecii (carinii) | 1730 |
| 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) | 1720 |
| 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) | 1450 |
| 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) | 1280 |
| 1.13.16 | Микробиологическое (культуральное) исследование на грибы (дрожжевые и мицелильные) | 1280 |
| 1.13.17 | Антиген аспергилл (галактоманнан) - определение в крови, в спинномозговой жидкости БАЛ (иммуноферментный метод, Bio Rad,США)\*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\* - услуга временно не оказывается | 2090 |
| 1.13.18 | Антиген (маннан) грибов рода Candida -определение в крови иммуноферментный метод, Bio Rad,США) | 1210 |
| 1.13.19 | Антитела (антиманнан) грибов рода Candida -определение в крови иммуноферментный метод, Bio Rad,США) | 1090 |
| 1.13.20 | Антиген криптококка - определение в крови, в спинномозговой жидкости, в моче, в жидкости БАЛ (метод латекс-агглютинации, Bio Rad,США) | 1090 |
| 1.13.21 | Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) | 1090 |
| 1.13.22 | Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы и бактерии | 2160 |
| 1.13.23 | Диагностика урогенитального микоплазмоза и уреаплазмоза (тест система Bio Merieux, Франция) | 2710 |
| 1.13.24 | Определение антител к Mycoplasma pneumoniae в крови (иммуноферментный метод, MEDAC, Германия) - lg A | 550 |
| 1.13.25 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови | 550 |
| 1.13.26 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови | 550 |
| 1.13.27 | Определение антител класса A к хламидиям (Chlamydia spp.) в крови | 480 |
| 1.13.28 | Определение антител класса M к хламидиям (Chlamydia spp.) в крови | 450 |
| 1.13.29 | Определение антител класса G к хламидиям (Chlamydia spp.) в крови | 450 |
| 1.13.30 | Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови | 910 |
| 1.13.31 | Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови | 450 |
| 1.13.32 | Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови | 450 |
| 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 | 7260 |
| 1.13.34 | Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 1640 |
| 1.13.35 | Исследование уровня кальпротектина в кале | 3410 |
| 1.13.36 | Антиген Legionella pneumophila  1й серогруппы - определение в образцах мочи ( тест-системы Бинакс) | 970 |
| 1.13.37 | Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1640 |
| 1.13.38 | Посев из уха (на бактерии, дрожжевые и плесневые грибы с последующей идентификацией и определением чувствительности клинически значимых бактерий) | 1640 |
| 1.13.39 | Микроскопическое исследование на грибы (дрожжевые и мицелиальные) | 450 |
| 1.13.40 | Микроскопия по Граму образцов | 450 |
| 1.13.41 | Микроскопия по Цилю- Нильсену образцов | 450 |
| 1.13.42 | Идентификация плесневых грибов до вида | 450 |
| 1.13.43 | Посев из уретры (на бактерии, дрожжевые грибы с последующей идентификацией и определением чувствительности дрожжевых грибов и клинически значимых бактерий) | 1280 |
| 1.13.44 | Определение ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii) в материале из нижних дыхательных путей и легочной ткани методом ПЦР | 670 |
| 1.13.45 | Микробиологическое (культуральное) исследование на легионеллу пневмонии (Legionella pneumophilia) | 1690 |
| 1.13.46 | Скрининговое исследование на Staphylococcus aureus - оксациллин-устойчивый (MRSA) | 550 |
| 1.13.47 | Посев из глаза (на бактерии, дрожжевые и плесневые грибы с последующей идентификацией и определением чувствительности клинически значимых бактерий) | 1640 |
| 1.13.48 | Определение антигена Streptococcus pneumoniae в моче и спинномозговой жидкости | 1330 |
| 1.13.49 | Выявление Legionella spp. в воде | 3180 |
| 1.13.50 | Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae/Chlamydophila pneumoniae в бронхо-альвеолярном лаваже (БАЛ) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией (качественный) | 2060 |
| 1.13.51 | Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) методом ПЦР | 1650 |
| 1.13.52 | Определение чувствительности грамположительных и грамотрицательных бактерий к антимикробным препаратам с использованием автоматического анализатора | 2820 |
| 1.13.53 | Определение чувствительности грамположительных и грамотрицательных бактерий к антимикробным препаратам, включая цефтазидим авибактам,  с использованием автоматического анализатора | 4000 |
| 1.13.54 | Определение генов карбапенемаз (KPC, OXA-48, NDM, VIM, IMP) методом амплификации нуклеиновых кислот | 2350 |
| 1.13.55 | Санитарно-бактериологическое исследование воздуха | 480 |
| 1.13.56 | Санитарно-бактериологическое исследование объектов окружающей среды | 560 |
| **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 | Определение ДНК вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование | 740 |
| 1.14.1.2.2 | Определение ДНК вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование | 1930 |
| 1.14.1.2.3 | Определение РНК вируса гепатита C (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование | 880 |
| 1.14.1.2.4 | Определение РНК вируса гепатита C (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование | 2320 |
| 1.14.1.2.5 | Определение генотипа вируса гепатита C (Hepatitis C virus) | 1400 |
| 1.14.1.2.6 | Мультиплексное определение молекулярных маркеров RNA-HIV, DNA-HBV, RNA-HCV на автоматическом анализаторе Cobas Roche в крови одновременное определение трех инфекций в одной пробирке (одного образца в пуле из шести проб) | 3870 |
| 1.14.1.2.7 | Мультиплексное определение молекулярных маркеров RNA-HIV, DNA-HBV, RNA-HCV на автоматическом анализаторе Cobas Roche в крови одновременное определение трех инфекций в одной пробирке (стоимость исследования одного пула, состоящего из шести образцов крови) | 11180 |
| 1.14.1.2.8 | Контроль материалов на наличие нуклеиновых кислот вирусов с парентеральным путем передачи | 3 500 |
| **1.14.1.3. Герпесвирусы** |
| 1.14.1.3.1 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР, количественное исследование | 2160 |
| 1.14.1.3.2 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР, качественное исследование | 740 |
|  1.14.2. Серологические исследования |
| 1.14.2.1 | Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | 800 |
| 1.14.2.2 | Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | 550 |
| 1.14.2.3 | Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови | 550 |
| 1.14.2.4 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus 1) в крови | 550 |
| 1.14.2.5 | Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови | 550 |
| 1.14.2.6 | Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови | 550 |
| 1.14.2.7 | Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови | 550 |
| 1.14.2.8 | Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови | 800 |
| 1.14.2.9 | Определение антител класса G (IgG) к гликопротеину Е вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови | 550 |
| 1.14.2.10 | Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови | 770 |
| 1.14.2.11 | Определение антител к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови | 1060 |
| 1.14.2.12 | Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови | 720 |
| 1.14.2.13 | Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови | 740 |
| 1.14.2.14 | Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови | 740 |
| 1.14.2.15 | Определение антител класса M к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови | 740 |
| 1.14.2.16 | Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование | 740 |
| 1.14.2.17 | Определение антител к e-антигену (anti-HBe) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови | 740 |
| 1.14.2.18 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови | 310 |
| 1.14.2.19 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови | 550 |
| 1.14.2.20 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови | 310 |
| 1.14.3. Комплексные вирусологические исследования |
| 1.14.3.1 | Гемотрансмиссивные инфекции (для доноров костного мозга) | 8780 |
| 1.14.3.2 | Герпесвирусные инфекции (для доноров костного мозга) | 5350 |
| 1.14.3.3 | Обследование неродственного донора костного мозга перед заготовкой | 14110 |
| 1.14.4 Исследование уровня лекарственных препаратов в крови |
| 1.14.4.1 | Исследование уровня лекарственных препаратов в крови. Такролимус на системе Архитект. | 3230 |
| **1.15.  ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |
| 1.15.1 | Исследование CD3+ лимфоцитов. В лейкоконцентрате | 6500 |
| 1.15.2 | Иммунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (основные) | 6500 |
| 1.15.3 | Иммунофенотипирование клеток периферической крови для диагностики пароксизмальной ночной гемоглобинурии расширенной панелью маркеров, включая FLAER (флюоресцентно-меченый аэролизин) | 10200 |
| 1.15.4 | Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров гемобластозов. Диагностика множественной миеломы | 10200 |
| 1.15.5 | Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров минимальной остаточной болезни при гемобластозах. Множественная миелома | 10200 |
| 1.15.6 | Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров минимальной остаточной болезни при гемобластозах. Моноклональная гаммапатия | 10200 |
| 1.15.7 | Подсчет стволовых клеток в биологическом материале методом проточной цитофлуориметрии. Лейкоконцентрат. | 6500 |
| 1.15.8 | Подсчет стволовых клеток в биологическом материале методом проточной цитофлуориметрии. Периферическая кровь | 6500 |
| 1.15.9 | Подсчет стволовых клеток в биологическом материале методом проточной цитофлуориметрии. Пуповинная кровь | 6500 |
| 1.15.10 | Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров гемобластозов. Миелодиспластический синдром | 11000 |
| 1.15.11 | Подсчет CD34+ стволовых клеток в биологическом материале методом проточной цитофлуориметрии. Костный мозг | 6500 |
| 1.15.12 | Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров минимальной остаточной болезни при гемобластозах. Острый миелоидный лейкоз | 15700 |
| 1.15.13 | Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров минимальной остаточной болезни при гемобластозах. Острый В-лимфобластный лейкоз | 9500 |
| 1.15.14 | Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров минимальной остаточной болезни при гемобластозах. Острый Т-лимфобластный лейкоз | 12700 |
| 1.15.15 | Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров гемобластозов. Ликвор | 6700 |
| 1.15.16 | Иммунофенотипирование гемопоэтических клеток-предшественниц в костном мозге | 6200 |
| 1.15.17 | Подсчет Т-клеток и НК-клеток в лейкоконцентрате | 3900 |
| 1.15.18 | Иммунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (малые). Иммунофенотипическое исследование  PD-1 на субпопуляциях Т-клеток после алло-ТГСК | 5600 |
| 1.15.19 | Определение содержания биологически-активных веществ с использованием CBA-технологии методом проточной цитофлуориметрии. Иммунофенотипическое определение цитокинов в биологических средах у пациентов после аллоТГСК | 6000 |
| 1.15.20 | Определение клеточного состава трансплантата при гапло-трансплантации методом проточной цитометрии | 2680 |
| 1.15.21 | Подсчёт остаточных лейкоцитов в заготовленных компонентах крови методом проточной цитометрии | 1690 |
| 1.15.22 | Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров гемобластозов. Лейкемические стволовые клетки | 15 670 |
| 1.15.23 | Иммунофенотипирование биологического материала для выявления негемопоэтических маркеров. Фиксированные антитромбоцитарные антитела | 7000 |
| **1.16.  ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (операционный и биопсийный материал)** |
| 1.16.1 | Операционный материал: желчный пузырь | 2010 |
| 1.16.2 | Операционный материал: грыжевой мешок | 2010 |
| 1.16.3 | Раздельное диагностическое выскабливание (соскоб из полости матки) | 2010 |
| 1.16.4 | Операционный материал: червеобразный отросток | 2010 |
| 1.16.5 | Операционный материал: орбита | 2010 |
| 1.16.6 | Операционный материал: конъюктива | 2010 |
| 1.16.7 | Операционный материал:  синовиальная оболочка | 2010 |
| 1.16.8 | Операционный материал: кость/сустав | 2010 |
| 1.16.9 | Операционный материал: новообразование любой локализации | 2010 |
| 1.16.10 | Операционный материал: геморроидальный узел | 2010 |
| 1.16.11 | Операционный материал: кожа анальной трещины | 2010 |
| 1.16.12 | Операционный материал: селезенка без биоптата печени | 3410 |
| 1.16.13 | Операционный материал: селезенка с биоптатом печени | 3410 |
| 1.16.14 | Операционный материал: надпочечники | 3410 |
| 1.16.15 | Операционный материал: яичники | 3410 |
| 1.16.16 | Операционный материал: маточная труба | 3410 |
| 1.16.17 | Операционный материал: легкое | 9130 |
| 1.16.18 | Операционный материал:  желудок | 9130 |
| 1.16.19 | Операционный материал: тонкая/толстая кишка | 9130 |
| 1.16.20 | Операционный материал: молочная железа | 9130 |
| 1.16.21 | Операционный материал: предстательная железа | 9130 |
| 1.16.22 | Операционный материал: матка/матка с придатками | 9130 |
| 1.16.23 | Операционный материал: почка | 9130 |
| 1.16.24 | Операционный материал: опухоль средостения | 9130 |
| 1.16.25 | Операционный материал: щитовидная железа | 9130 |
| 1.16.26 | Трепанобиоптат костного мозга | 5200 |
| 1.16.27 | Биопсия лимфатического узла | 5250 |
| 1.16.28 | Биопсия кожи | 4840 |
| 1.16.29 | Операционный материал: миндалина | 4840 |
| 1.16.30 | "Крошка" костного мозга | 1850 |
| 1.16.31 | Гастробиоптат | 1900 |
| 1.16.32 | Колонобиоптат | 1900 |
| 1.16.33 | Бронхобиоптат | 1900 |
| 1.16.34 | Биоптат печени | 1900 |
| 1.16.35 | Биоптат почки | 1900 |
| 1.16.36 | Сor-биопсия любой локализации | 1900 |
| 1.16.37 | Биоптат опухоли средостения | 2000 |
| 1.16.38 | Другие биоптаты, взятые при эндоскопии | 1900 |
| 1.16.39 | Срочная интероперационная биопсия | 2000 |
| 1.16.40 | Гистохимические окраски различных органов и тканей на амилоид | 800 |
| 1.16.41 | Гистохимические окраски различных органов и тканей на железо | 800 |
| 1.16.42 | Гистохимические окраски различных органов и тканей на соединительную ткань по методу Ван-Гизон | 800 |
| 1.16.43 | Гистохимические окраски различных органов и тканей на тучные клетки | 800 |
| 1.16.44 | Гистохимические окраски различных органов и тканей на грибы | 800 |
| 1.16.45 | Гистохимические окраски различных органов и тканей по Массону | 800 |
| 1.16.46 | Гистохимические окраски различных органов и тканей по Гомори | 800 |
| 1.16.47 | Гистологическое исследование с резкой парафиновых блоков - 1 блок | 1500 |
| 1.16.48 | Гистологическое исследование с резкой парафиновых блоков - 2-3 блока | 2900 |
| 1.16.49 | Гистологическое исследование с резкой парафиновых блоков - 4-5 блоков | 3500 |
| 1.16.50 | Гистологическое исследование с резкой парафиновых блоков - 6-10 блоков | 5600 |
| 1.16.51 | Гастробиоптат на Helicobacter pylori (ИГХ, за один маркер) | 1800 |
| 1.16.52 | Иммуногистохимическое исследование на вирусы (за один маркер) | 1800 |
| 1.16.53 | Иммуногистохимическое исследование, 1 маркер из панели дифференциальной диагностики | 1800 |
| 1.16.54 | Иммуногистохимическое исследование. Дифференциальная диагностика лимфопролиферативных заболеваний(для юрид.лиц) | 22000 |
| 1.16.55 | Иммуногистохимическое исследование. Дифференциальная диагностика лимфопролиферативных заболеваний(для физич.лиц) | 17500 |
| 1.16.56 | EBER in situ hybridization (1 срез) | 2100 |
| 1.16.57 | Изготовление срезов с присланных парафиновых блоков без перезаливки для ПЦР, FISH-исследований | 500 |
| 1.16.58 | Изготовление срезов с присланных парафиновых блоков с перезаливкой для ПЦР, FISH-исследований | 660 |
| 1.16.59 | Разделение склеенных готовых стекол/перезаключение готовых стекол (за каждые 10 стекол) | 700 |
| 1.16.60 | Консультация готовых препаратов 1-5 стекол | 2830 |
| 1.16.61 | Консультация готовых препаратов от 6 до 10 стекол | 3900 |
| 1.16.62 | Консультация готовых препаратов более 10 стекол | 4500 |
| 1.16.63 | Консультация готовых препаратов более 20 стекол | 6900 |
| 1.16.64 | Консультация готовых препаратов более 30 стекол | 7900 |
| 1.16.65 | Консультация готовых препаратов более 50 стекол | 9000 |
| 1.16.66 | Консультация готовых иммуногистохимических препаратов до 10 маркеров с одним готовым гистологическим препаратом (контрольный срез) | 4200 |
| 1.16.67 | Консультация готовых иммуногистохимических препаратов более 10 маркеров с одним готовым гистологическим препаратом (контрольный срез) | 5000 |
| 1.16.68 | Консультация готовых иммуногистохимических препаратов более 20 маркеров с одним готовым гистологическим препаратом (контрольный срез) | 6100 |
| 1.16.69 | Консультация готовых иммуногистохимических препаратов более 30 маркеров с одним готовым гистологическим препаратом (контрольный срез) | 8100 |
| 1.16.70 | Консультация готовых гистологических и иммуногистохимических препаратов более 40 стекол | 10000 |
| 1.16.71 | Гистохимическая окраска различных органов и тканей по Гимзе | 800 |
| **1.17.  ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |
| 1.17.1 | Группа крови, резус-фенотип, Келл | 1650 |
| 1.17.2 | Сложноопределяемые группы крови | 4180 |
| 1.17.3 | Индивидуальная совместимость донора и реципиента по системам ABO, Резус | 5830 |
| 1.17.4 | Определение/мониторинг титра естественных изогемагглютинов | 1760 |
| 1.17.5 | Определение холодовых эритроагглютининов (ОХЭ) | 1540 |
| 1.17.6 | Прямая проба Кумбса | 1540 |
| 1.17.7 | Определение антигранулоцитарных антител (АГЦ) | 1870 |
| 1.17.8 | Определение антилейкоцитарных антител (АЛЦ) | 1870 |
| 1.17.9 | Определение аллоиммунных циркулирующих антитромбоцитарных антител (АТАТ) | 3080 |
| 1.17.10 | Индивидуальная совместимость  по АГЦ и АЛЦ | 3850 |
| 1.17.11 | Определение эритроцитарного химеризма | 5060 |
| 1.17.12 | Индивидуальный подбор доноров тромбоцитов с анти- HLA и -HPA антителами (1 донор) | 5060 |
| 1.17.13 | Индивидуальный подбор тромбоцитов в лимфоцитотоксическом тесте (3 донора) | 3850 |
| 1.17.14 | Иммунологический анализ посттрансфузионных реакций | 5610 |
| 1.17.15 | Определение антиэритроцитарных антител (непрямая проба Кумбса) | 2310 |
| 1.17.16 | Индивидуальная совместимость по неполным антиэритроцитарным антителам с 1 донором  | 5500 |
| 1.17.17 | Иммуногенетическая консультация супружеских пар (ДМН) | 5500 |
| **1.18. МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |
| 1.18.1 | Количественное определение мутации гена Jak-2 V617F (7-10 дней) | 3520 |
| 1.18.2 | ПЦР-диагностика ДНК вируса гепатита В (7-10 дней) | 460 |
| 1.18.3 | ПЦР-диагностика РНК вируса гепатита C (7-10 дней) | 770 |
| 1.18.4 | ПЦР-диагностика РНК вируса гепатита С  (HCV) + генотипирование (7-10 дней) | 1320 |
| 1.18.5 | ПЦР-диагностика ДНК парвовируса В19 (7-10 дней) | 460 |
| 1.18.6 | ПЦР- определение маркеров наследственного гемохроматоза | 3520 |
| 1.18.7 | Определение маркеров тромбофилии методом ПЦР, включая фактор V, протромбин (фактор II) и метилтетрагидрофолат-редуктаза (МТГФР) и ингибитор активатора плазминогена | 4630 |
| 1.18.8 | ПЦР- диагностика Т-клеточной клональности (методом фрагментного анализа по реарранжировкам гамма цепи генов Т -клеточного рецептора) (7-10 дней) | 5610 |
| 1.18.9 | Мутационный статус генов вариабельных участков иммуноглобулинов методом ПЦР (готовность в течение месяца) | 8500 |
| 1.18.10 | Определение В-клеточной клональности (методом фрагментного анализа по реарранжировкам генов иммуноглобулинов) (7-10 дней) | 4630 |
| 1.18.11 | ПЦР- анализ "Генетические маркеры болезни  Вильсона-Коновалова " (в течение месяца) | 3250 |
| 1.18.12 | ПЦР- анализ "Генетические маркеры болезни  Гоше" | 4470 |
| 1.18.13 | Количественное исследование экспрессии мРНК ВСR-ABLp210 | 3870 |
| 1.18.14 | Количественное исследование экспрессии мРНК ВСR-ABLp190 | 3870 |
| 1.18.15 | Количественное исследование экспрессии pML-RAR-а | 5500 |
| 1.18.16 | Мониторинг химеризма - первичное обследование до трансплантации костного мозга на автоматическом анализаторе нуклеиновых кислот ABI 3130 | 6000 |
| 1.18.17 | Мониторинг химеризма после трансплантации костного мозга (после первичного анализа) на автоматическом анализаторе нуклеиновых кислот ABI 3130 | 2320 |
| 1.18.18 | HLA типирование методом секвенирования ДНК (для поиска неродственного донора) | 50000 |
| 1.18.19 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций гена MPLW515L/K | 3720 |
| 1.18.20 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций 12 экзона гена Jak2 | 5710 |
| 1.18.21 | Молекулярно - генетическое исследование мутаций 9 экзона гена  CALR | 5710 |
| 1.18.22 | "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" | 5750 |
| 1.18.23 | Молекулярно-генетическое исследование мутации 14 экзона гена Jak2, MPLW515L/K  и 9 экзона гена CALR в крови | 7020 |
| 1.18.24 | Определение мутаций в генах FLT3, NPM1, CEBPA при ОМЛ методом фрагментарного анализа | 4870 |
| 1.18.25 | Определение мутаций в гене ТР53 методом секвенирования (4-9 экзоны)\*    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                                                              \* Выполняется СТРОГО после согласования с лабораторий. Готовность в течение месяца. | 10000 |
| 1.18.26 | Определение мутаций в гене SF3B1 методом секвенирования (14-15 экзоны) | 4870 |
| 1.18.27 | Определение точечной мутации с.7544\_7574delCT в гене NOTCH1 методом ПЦР | 2090 |
| 1.18.28 | Первый этап определения минимальной остаточной болезни при ОЛЛ, подбор пациент-специфичных праймеров (материал до лечения) | 13900 |
| 1.18.29 | Второй этап определения минимальной остаточной болезни при ОЛЛ, количественный подсчет опухолевых клеток (материал после лечения) | 3490 |
| 1.18.30 | Определение точечной мутации p.L625P в гене MYD88 методом ПЦР | 2090 |
| 1.18.31 | Количественное исследование экспрессии мРНК NPM-ALK (выполняется после получения положительного результата в лимфатическом узле/биоптате опухоли) | 3870 |
| 1.18.32 | Количественное определение мутации G17V гена RHOA (выполняется после получения положительного результата в лимфатическом узле) | 3520 |
| 1.18.33 | Определение мутации V600Е гена BRAF  | 4550 |
| **1.19. ТКАНЕВОЕ ТИПИРОВАНИЕ** |
| 1.19.1 | Определение донор-специфических HLA-антител (DSA) на анализаторе Luminex | 32120 |
| 1.19.2 | Определение предсуществующих HLA-антител (скрининг) на анализаторе Luminex | 6940 |
| 1.19.3 | Генотипирование по системе HLA-DR-DQ низкое разрешение | 13200 |
| 1.19.4 | Генотипирование по системе HLA-DR-DQ и HLA-ABC для проведения аллогенной ТКМ | 22000 |
| 1.19.5 | Типирование крови по системе HLA-ABC молекулярным методом | 15400 |
| **1.20.  НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ** |
| 1.20.1 | ДНК диагностика гемофилии В  | 9110 |
| 1.20.2 | Семейная ПЦР-диагностика гемофилии А (1 образец) | 1550 |
| 1.20.3 | Определение первичной структуры гена бета глобина (бета талассемия) | 6120 |
| 1.20.4 | ДНК диагностики острых порфирий (1 нозология) | 9110 |
| **1.21.  ЦИТОГЕНЕТИКА, FISH** |
| 1.21.1 |  Цитогенетическое исследование крови,  клеток костного мозга методом дифференциальной окраски хромосом | 6400 |
| 1.21.2 | Цитогенетическое (G - band) исследование клеток биоптата опухоли (лимфоузла, селезенки и других локализаций опухолей) с выделением клеточной суспензии и культивированием клеток | 7660 |
| 1.21.3 | FISH - анализ одного образца клеток крови (с выделением мононуклеаров) и использованием одного ДНК - зонда | 7940 |
| 1.21.4 | FISH-  при миеломной болезни (2 зонда)  перестройка иммуноглобулина (lgH)  + del 13q +р53) | 10470 |
| 1.21.5 | 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 | 21050 |
| 1.21.6 | Полная панель FISH  (5 зондов) при хроническом лимфолейкозе из клеток костного мозга | 16850 |
| 1.21.7 | Полная панель FISH  (5 зондов) при миеломной болезни | 16850 |
| 1.21.8 | FISH - на срезах из парафиновых блоков  гистологических препаратов (гистологический  FISH)  | 17370 |
| 1.21.9 | Невключение зонда в клеточный материал (отсутствие результата при FISH- исследовании) | 3200 |
| 1.21.10 | FISH - анализ одного образца аспирата костного мозга с  использованием одного ДНК - зонда | 7660 |
| 1.21.11 | FISH - анализ одного образца клеток биоптата опухоли (с выделением клеточной суспензии) и использованием одного ДНК зонда | 7940 |
| 1.21.12 | FISH - на цитологических препаратах костного мозга, крови или отпечатках опухоли с использованием одного ДНК-зонда | 6400 |
| 1.21.13 | Полная панель FISH  (5 зондов) на хронический лимфолейкоз из периферической крови с выделением мононуклеаров | 17600 |
| 1.21.14 | Выполнение высокоразрешающего цитогенетического исследования костного мозга с культивированием клеток костного мозга при отсутствии делящихся клеток          | 1920 |
| 1.21.15 | Цитогенетическое исследование лимфоцитов крови (наследственные заболевания, обследование супружеских пар при бесплодии) | 5100 |
| 1.21.16 | FISH-анализ с использованием одного дополнительного ДНК-зонда на готовом материале | 2800 |
| 1.21.17 | Количественное определение уровня экспрессии химерного транскрипта RUNX1-RUNX1T1 методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени | 9070 |
| 1.21.18 | Количественное определение уровня экспрессии химерного транскрипта CBFB-MYH11 методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени | 9070 |
| **1.22. ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ** |
| 1.22.1 | Предлучевая подготовка: консультация радиолога с целью определения программы лечения, просмотр снимков КТ, МРТ, топометрическая подготовка, расчет условий облучения | 6960 |
| 1.22.2 | Дистанционная гамма-терапия при поражении мягких тканей (один сеанс)  | 3170 |
| 1.22.3 | Дистанционная гамма-терапия при поражении костей (один сеанс) | 3170 |
| 1.22.4 | Дистанционная гамма-терапия при поражении лимфатических узлов (один сеанс) | 3170 |
| 1.22.5 | Дистанционная гамма-терапия при поражении селезенки (один сеанс) | 3170 |
| 1.22.6 | Дистанционная гамма-терапия при поражении полости рта при гематологических заболеваниях (один сеанс) | 3170 |
| 1.22.7 | Дистанционная гамма-терапия при опухолях полости рта (один сеанс) | 3170 |
| 1.22.8 | Дистанционная гамма-терапия при опухолях языка (один сеанс) | 3170 |
| 1.22.9 | Дистанционная гамма-терапия при поражении верхних дыхательных путей (один сеанс) | 3170 |
| 1.22.10 | Дистанционная гамма-терапия при поражении нижних дыхательных путей (один сеанс) | 3170 |
| 1.22.11 | Дистанционная гамма-терапия при поражении плевры при гематологических заболеваниях (один сеанс) | 3170 |
| 1.22.12 | Дистанционная гамма-терапия при опухолях средостения (один сеанс) | 3170 |
| 1.22.13 | Дистанционная гамма-терапия при поражении печени и желчевыводящих путей (один сеанс) | 3170 |
| 1.22.14 | Дистанционная гамма-терапия опухолей поджелудочной железы (один сеанс) | 3170 |
| 1.22.15 | Дистанционная гамма-терапия опухолей пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки (один сеанс) | 3170 |
| 1.22.16 | Дистанционная гамма-терапия опухолей ободочной кишки (один сеанс) | 3170 |
| 1.22.17 | Дистанционная гамма-терапия опухолей сигмовидной и прямой кишки (один сеанс) | 3170 |
| 1.22.18 | Дистанционная гамма-терапия опухолей молочной железы (один сеанс) | 3170 |
| 1.22.19 | Дистанционная гамма-терапия опухолей женских половых органов (один сеанс) | 3170 |
| 1.22.20 | Дистанционная гамма-терапия опухолей мужских половых органов (один сеанс) | 3170 |
| 1.22.21 | Дистанционная гамма-терапия опухолей желез внутренней секреции (один сеанс) | 3170 |
| 1.22.22 | Дистанционная гамма-терапия при поражении головного мозга (один сеанс) | 3170 |
| 1.22.23 | Дистанционная гамма-терапия при поражении позвоночника и спинного мозга (один сеанс) | 3170 |
| 1.22.24 | Дистанционная гамма-терапия новообразований глаза и его придаточного аппарата (один сеанс) | 3170 |
| 1.22.25 | Дистанционная гамма-терапия опухолей почки и мочевыводительной системы (один сеанс) | 3170 |
| 1.22.26 | Дистанционная гамма-терапия при новообразованиях забрюшинного пространства (один сеанс) | 3170 |
| **1.23. ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ОЧИЩЕНИЯ КРОВИ** |
| 1.23.1 | Криоглобулинаферез, 1л | 9460 |
| 1.23.2 | Лейкоцитаферез (Аферез мононуклеаров (СКК) | 44800 |
| 1.23.3 | Лейкоцитаферез лечебный | 30730 |
| 1.23.4 | Лейкоцитаферез + плазмаферез  | 44800 |
| 1.23.5 | Малообъемный плазмаферез без замещения | 4400 |
| 1.23.6 | Малообъемный эритроцитаферез без замещения | 5060 |
| 1.23.7 | Плазмаферез лечебный без замещения/с замещением альбумином/синтетическими коллоидами (без стоимости замещающего раствора) | 6850 |
| 1.23.8 | Плазмаферез лечебный с замещением СЗП (без стоимости замещающего компонента) | 39200 |
| 1.23.9 | Интраоперационная реинфузия крови | 25200 |
| 1.23.10 | Экстракорпоральный фотоферез | 82000 |
| 1.23.11 | Облучение продукта афереза на аппарате Macogenic | 42800 |
| 1.23.12 | TCRαβ/CD19 деплеция | 2436260 |
| 1.23.13 | CD34+ селекция | 1140690 |
| 1.23.14 | Получение лимфоцитов с химерным антигенным рецептором к CD19 с помощью аппарата для иммуномагнитной селекции и культивации лимфоцитов в автоматическом режиме  | 2969530 |
| 1.23.15 | Выделение ЦМВ-специфичных лимфоцитов из продукта лейкофереза | 2105030 |
| 1.23.16 | Оценка клонального разнообразия цитомегаловирус-специфических лимфоцитов в крови | 83940 |
| 1.23.17 | Оценка числа цитомегаловирус-специфических лимфоцитов в крови | 44320 |
| 1.23.18 | Окраска клеток периферической крови флуоресцентными антителами специфичным к основным лимфоцитарным маркерам, с последующей сортировкой на проточном цитофлуориметре | 26 730 |
| 1.23.19 | Сортировка клеток на проточном цитофлуориметре | 19 450 |
| 1.23.20 | Селекция регуляторных Т-лимфоцитов | 2 435 240 |
| 1.23.21 | Деплеция CD45RA+ клеток | 532 140 |
| **1.24. ТРАНСФУЗИОЛОГИЯ** |
| 1.24.1 | Трансфузия эритроцитной взвеси лейкоредуцированной, рентгеноблученной, 1 доза | 9900 |
| 1.24.2 | Трансфузия отмытых эритроцитов, 1 доза | 20900 |
| 1.24.3 | Трансфузия эритроцитной взвеси, размороженной и отмытой,  1 доза | 20900 |
| 1.24.4 | Трансфузия тромбоцитов, полученных методом афереза, рентгеноблученных 1 тер.доза | 31900 |
| 1.24.5 | Трансфузия тромбоцитов, полученных методом афереза, в добавочном растворе, рентгеноблученных 1 тер.доза | 31900 |
| 1.24.6 | Трансфузия вирус(патоген)инактивированного концентрата тромбоцитов (1 терапевтическая доза = 4 дозы) | 31900 |
| 1.24.7 | Трансфузия свежезамороженной  карантинизированной плазмы, 1 л. | 30800 |
| 1.24.8 | Трансфузия плазмы патогенинактивированной,  1л.     | 30800 |
| 1.24.9 | Трансфузия криопреципитата, 1 доза | 9900 |
| 1.24.10 | Трансфузия криосупернатантной плазмы, 1 л | 1200 |
| 1.24.11 | Трансфузия концентрата нативной плазмы (ед) | 9900 |
| 1.24.12 | Заготовка аутокомпонентов (эритроцитаферез+тромбоцитаферез) для подготовки к плановой операции | 35160 |
| 1.24.13 | Криоконсервирование клеточного образца и хранение в течение первого года (1 контейнер) | 43120 |
| 1.24.14 | Хранение криоконсервированного материала в течении 1 суток (1 контейнер) | 36 |
| 1.24.15 | Хранение криоконсервированного материала в течении 1 недели (1 контейнер) | 230 |
| 1.24.16 | Хранение криоконсервированного материала в течении 1 месяца (1 контейнер) | 890 |
| 1.24.17 | Хранение криоконсервированного материала в течении 1 года (1 контейнер) | 6600 |
| 1.24.18 | Рентгеновское облучение компонентов крови, 1 доза | 660 |
| 1.24.19 | Определение групп крови по системам АВО, резус, Kell | 1540 |
| 1.24.20 | Определение антиэритроцитарных аллоантител (непрямая проба Кумбса) | 2260 |
| 1.24.21 | Определение антиэритроцитарных аутоантител (прямая проба Кумбса) | 1430 |
| 1.24.22 | Определение эритроцитарных холодовых антител | 1430 |
| 1.24.23 | Определение титра естественных изогемагглютинов | 1660 |
| 1.24.24 | Проба на совместимость перед трансфузией эритроцит содержащих сред | 3510 |
| 1.24.25 | Определение совместимых пар донор-реципиент для трансфузий тромбоцитов | 4110 |
| 1.24.26 | Иммунологический анализ посттрансфузионных реакций и осложнений | 4810 |
| **1.25 ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКА ДЛЯ СТАЦИОНАРНЫХ ПАЦИЕНТОВ** |
| 1.25.1 | Кальций ионизированный | 470 |
| 1.25.2 | КФК (креатининфосфокиназа) | 170 |
| 1.25.3 | КФК-МБ (сердечный маркер) | 610 |
| 1.25.4 | Свободный гемоглобин плазмы | 460 |
| 1.25.5 | Осмоляльность плазмы | 310 |
| 1.25.6 | Онкотическое давление белков плазмы | 310 |
| 1.25.7 | Прокальцитонин полуколичественный | 1850 |
| 1.25.8 | Реактив Эрлиха (экстренная диагностика о.порфирии) | 310 |
| 1.25.9 | Мозговой натрийуретический пептид (BNP) | 3720 |
| 1.25.10 | Тромбоэластограмма (проба нативная) | 2300 |
| 1.25.11 | Тромбоэластограмма (проба с гепариназой) | 3270 |
| 1.25.12 | Кислотно-щелочной и газовый состав венозной крови | 510 |
| 1.25.13 | Кислотно-щелочной и газовый состав артериальной крови | 510 |
| 1.25.14 | Кислотно-щелочной и газовый состав капиллярной крови | 510 |
| **1.26 СТОМАТОЛОГИЯ** |   |
| 1.26.1 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный | 630 |
| 1.26.2 | Приём (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный с определением плана и стоимости лечения | 760 |
| 1.26.3 | Приём (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный  | 570 |
| 1.26.4 | Приём (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный с определением плана и стоимости лечения | 760 |
| 1.26.5 | Аппликационная анестезия | 150 |
| 1.26.6 | Проводниковая анестезия | 600 |
| 1.26.7 | Инфильтрационная анестезия | 400 |
| 1.26.8 | Интралигаментарная анестезия | 400 |
| 1.26.9 | Радиовизиография челюстно-лицевой области | 440 |
| 1.26.10 | Описание и интерпретация рентгенографических изображений | 290 |
| 1.26.11 | Трепанация зуба, искусственной коронки | 580 |
| 1.26.12 | Диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов  | 380 |
| 1.26.13 | Гингивэктомия | 800 |
| 1.26.14 | Гингивотомия | 600 |
| 1.26.15 | Взятие образца биологического материала из очагов поражения органов полости рта | 350 |
| 1.26.16 | Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба | 250 |
| 1.26.17 | Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба (1 сегмент) | 800 |
| 1.26.18 | Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба ручным методом | 180 |
| 1.26.19 | Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба ручным методом (1 сегмент) | 1000 |
| 1.26.20 | Профессиональная гигиена полости рта и зубов (полировка щёткой до 7 зубов) | 380 |
| 1.26.21 | Профессиональная гигиена полости рта и зубов (Проведение процедуры AIR FLOW) – 1 сегмент | 930 |
| 1.26.22 | Обучение гигиене полости рта индивидуальное, подбор средств и предметов гигиены полости рта | 860 |
| 1.26.23 | Определение индексов гигиены полости рта | 300 |
| 1.26.24 | Витальное окрашивание твёрдых тканей зуба | 150 |
| 1.26.25 | Определение пародонтальных индексов | 300 |
| 1.26.26 | Профессиональное отбеливание зубов (ZOOM -15 мин) | 5500 |
| 1.26.27 | Профессиональное отбеливание зубов (ZOOM полный цикл) | 14000 |
| 1.26.28 | Профессиональное отбеливание зубов (Внутриканальное отбеливание 1 зуба)  | 780 |
| 1.26.29 | Глубокое фторирование эмали зуба (1 зуб) | 290 |
| 1.26.30 | Глубокое фторирование эмали зуба (до 7 зубов) | 1000 |
| 1.26.31 | Местное применение реминерализирующих препаратов в области зуба (Фтор-лак 1 зуб) | 200 |
| 1.26.32 | Местное применение реминерализирующих препаратов в области зуба (Фторлак до 7 зубов) | 500 |
| 1.26.33 | Местное применение реминерализирующих препаратов в области зуба (Изолирующий светоотверждаемый лак) | 440 |
| 1.26.34 | Местное применение реминерализирующих препаратов в области зуба (Изолирующий светоотверждаемый лак до 4 зубов) | 620 |
| 1.26.35 | Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области 1 челюсти | 400 |
| 1.26.36 | Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман (мед. обработка) | 300 |
| 1.26.37 | Аппликация лекарственных препаратов на слизистую оболочку полости рта | 430 |
| 1.26.38 | Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба | 450 |
| 1.26.39 | Профессиональная гигиена полости рта и зубов (С фторированием – комплекс) | 4500 |
| 1.26.40 | Ультразвуковая обработка пародонтального кармана в области зуба | 350 |
| 1.26.41 | Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман | 320 |
| 1.26.42 | Наложение повязки при операциях в полости рта (Оптра Гейт) | 320 |
| 1.26.43 | Избирательное полирование зуба (Полировки пломбы) | 380 |
| 1.26.44 | Запечатывание фиссуры зуба герметиком | 800 |
| 1.26.45 | Наложение повязки при операциях в полости рта (Ретракция десны) | 180 |
| 1.26.46 | Наложение повязки при операциях в полости рта (Изолирующая прокладка из фотополимера) | 510 |
| 1.26.47 | Наложение повязки при операциях в полости рта (Изолирующая прокладка из стеклоиономерного цемента) | 400 |
| 1.26.48 | Наложение повязки при операциях в полости рта (Лечебная кальцийсодержащая прокладка) | 230 |
| 1.26.49 | Наложение повязки при операциях в полости рта (Кальцийсодержащий светополимер) | 300 |
| 1.26.50 | Наложение повязки при операциях в полости рта (Канал МТА) | 860 |
| 1.26.51 | Наложение временной пломбы | 160 |
| 1.26.52 | Сошлифовывание твёрдых тканей зуба (удаление старой пломбы) | 600 |
| 1.26.53 | Сошлифовывание твёрдых тканей зуба (Формирование кариозной полости)  | 410 |
| 1.26.54 | Восстановление зуба пломбой 1,5,6 класса по Блеку с использованием стоматологических цементов | 730 |
| 1.26.55 | Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта 2,3 класса по Блеку с использованием стоматологических цементов | 960 |
| 1.26.56 | Восстановление зуба пломбой 4 класса по Блеку с использованием стоматологических цементов | 1170 |
| 1.26.57 | Восстановление зуба пломбой (из СИЦ на ½) | 1300 |
| 1.26.58 | Восстановление зуба пломбой 1,5,6 класса по Блеку с использованием материалов химического отверждения | 780 |
| 1.26.59 | Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта 2,3 класса по Блеку с использованием материалов химического отверждения | 990 |
| 1.26.60 | Восстановление зуба пломбой 4 класса по Блеку с использованием материалов химического отверждения | 1450 |
| 1.26.61 | Снятие, постановка коронки | 440 |
| 1.26.62 | Лечение перикоронита ( промывание, рассечение или иссечение капюшона) | 1800 |
| 1.26.63 | Повторная фиксация на постоянный цемент несъёмной ортопедической конструкции | 360 |
| 1.26.64 | Восстановление зуба пломбой 1,5,6 класса по Блеку  с использованием материалов из фотополимеров | 2900 |
| 1.26.65 | Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта 2,3 класса по Блеку с использованием материалов из фотополимеров | 3220 |
| 1.26.66 | Восстановление зуба пломбой 4 класса по Блеку с использованием материалов из фотополимеров | 4200 |
| 1.26.67 | Эстетическая реставрация | 5200 |
| 1.26.68 | Восстановление зуба пломбой (из фотополимеров на ½) | 4800 |
| 1.26.69 | Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой | 5100 |
| 1.26.70 | Фиксация внутриканального штифта, вкладки (анкерный штифт) | 2000 |
| 1.26.71 | Фиксация внутриканального штифта, вкладки (стекловолоконный штифт) | 2000 |
| 1.26.72 | Восстановление зуба пломбой (х/о на ½)  | 1800 |
| 1.26.73 | Наложение девитализирующей пасты | 170 |
| 1.26.74 | Ультразвуковое расширение корневого канала зуба | 970 |
| 1.26.75 | Инструментальная и медикаментозная обработка одного хорошо проходимого корневого канала | 1580 |
| 1.26.76 | Инструментальная и медикаментозная обработка одного плохо проходимого корневого канала | 2060 |
| 1.26.77 | Пломбирование одного корневого канала пастой | 500 |
| 1.26.78 | Пломбирование одного корневого канала гуттаперчевыми штифтами | 1000 |
| 1.26.79 | Временное пломбирование лекарственным препаратом одного корневого канала | 400 |
| 1.26.80 | Распломбировка одного канала ранее лечённого пастой | 1320 |
| 1.26.81 | Распломбировка одного корневого канала ранее лечённого фосфат-цементом, резорцин-формалиновым методом | 1900 |
| 1.26.82 | Удаление внутриканального штифта, вкладки | 2000 |
| **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) | 100000 |
| 2.1.1.2 | Спленэктомия эндоскопическим  доступом (без стоимости к/дня) | 120000 |
| 2.1.2. Другие операции на органах брюшной полости |
| 2.1.2.1 | Резекция желудка (без стоимости к/дня) | 120000 |
| 2.1.2.2 | Гастрэктомия  (без стоимости к/дня) | 140000 |
| 2.1.2.3 | Гастро-, дуоденотомия (без стоимости к/дня) | 100000 |
| 2.1.2.4 | Прошивание варикозных вен пищевода и желудка (без стоимости к/дня) | 120000 |
| 2.1.2.5 | Холецистэктомия  лапоратомным доступом  (без стоимости к/дня) | 70000 |
| 2.1.2.6 | Холецистэктомия  эндоскопическая  (без стоимости к/дня) | 65000 |
| 2.1.2.7 | Резекция тонкой (толстой ) кишки  (без стоимости к/дня) | 100000 |
| 2.1.2.8 | Гемиколэктомия  (без стоимости к/дня) | 120000 |
| 2.1.2.9 | Аппедэктомия лапоротомным доступом   (без стоимости к/дня) | 60000 |
| 2.1.2.10 | Аппедэктомия эндоскопическая  (без  стоимости к/дня) | 70000 |
| 2.1.2.11 | Лапаротомия, биопсия лимфоузлов, опухолей  (без стоимости к/дня) | 70000 |
| 2.1.2.12 | Лапароскопия, биопсия лимфоузлов, опухолей (без стоимости к/дня) | 70000 |
| 2.1.2.13 | Лапаротомия, краевая резекция печени  (без стоимости к/дня) | 70000 |
| 2.1.2.14 | Лапароскопия, краевая резекция  печени  (без стоимости к/дня) | 70000 |
| 2.1.3. Операции на брюшной стенке |
| 2.1.3.1 | Грыжесечение при паховой (бедренной) грыже (без стоимости к/дня) | 80000 |
| 2.1.3.2 | Грыжесечение при послеоперационных вентральных грыжах  (без стоимости к/дня) | 100000 |
| 2.1.3.3 | Грыжесечение при пупочной (белой линии живота ) грыже  (без стоимости  к/дня) | 40000 |
| 2.1.4. Торакальные  операции |
| 2.1.4.1 | Пульмонэктомия (без стоимости к/дня) | 120000 |
| 2.1.4.2 | Лобэктомия  (без стоимости к/дня) | 90000 |
| 2.1.4.3 | Диагностическая торакотомия (без  стоимости к\дня) | 70000 |
| 2.1.4.4 | Медиастиноскопия (без стоимости к/дня) | 60000 |
| 2.1.4.5 | Торакоскопия (без стоимости к/дня) | 65000 |
| 2.1.4.6 | Трахеостомия (без стоимости к/дня) | 30000 |
| 2.1.5. Гинекологические операции  |
| 2.1.5.1 | Пангистерэктомия (без стоимости к/дня) | 80000 |
| 2.1.5.2 | Экстирпация матки (без стоимости к/дня) | 70000 |
| 2.1.5.3 | Надвлагалищная ампутация матки (лапаротомным доступом) (без стоимости  к/дня) | 60000 |
| 2.1.5.4 | Надвлагалищная ампутация матки  эндоскопическая (без стоимости к/дня) | 80000 |
| 2.1.5.5 | Резекция яичника (лапоротомным доступом)  (без стоимости к/дня) | 60000 |
| 2.1.5.6 | Резекция яичника  эндоскопическая (без стоимости к/дня) | 50000 |
| 2.1.5.7 | Пластика влагалища (без стоимости к/дня) | 90000 |
| 2.1.5.8 | Диагностическое выскабливание (полости матки) (без стоимости к/дня) | 30000 |
| 2.1.6. Проктологические операции |
| 2.1.6.1 | Полипэктомия (анальный полип) (без стоимости  к/дня) | 18200 |
| 2.1.6.2 | Иссечение анальной трещины  (без стоимости к/дня) | 20000 |
| 2.1.6.3 | Геморроидэктомия  (без стоимости к/дня) | 20000 |
| 2.1.6.4 | Иссечение эпителиального копчикового хода (без стоимости к/дня) | 20000 |
| 2.1.6.5 | Иссечение параректального свища (без стоимости  к/дня) | 24600 |
| 2.1.6.6 | Вскрытие парапроктита (без стоимости  к/дня) | 20000 |
| 2.1.7. Урологические операции |
| 2.1.7.1 | Нефрэктомия  (без стоимости к/дня) | 90000 |
| 2.1.7.2 | Эпицистостомия (без стоимости к/дня) | 18200 |
| 2.1.7.3 | Лапароскопическая перевязка яичковой вены (без стоимости к/дня) | 40000 |
| 2.1.7.4 | Циркумцизия (без стоимости к/дня) | 18200 |
| 2.1.7.5 | Операция Винкельмана (без стоимости к/дня) | 18200 |
| 2.1.8. Операции на молочных железах |
| 2.1.8.1 | Секторальная резекция молочной железы (без  стоимости к/дня) | 25000 |
| 2.1.8.2 | Радикальная резекция молочной железы (без стоимости  к/дня) | 40000 |
| 2.1.8.3 | Мастэктомия (без стоимости к/дня) | 50000 |
| 2.1.10. Травматология и ортопедия (для гематологических пациентов стационара клиники) |
| 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) | 80600 |
| 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) | 112800 |
| 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) | 145100 |
| 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) | 177300 |
| 2.1.10.5 | Остеосинтез длинных трубчатых костей   1 категория сложности (остеосинтез свежих переломов, требующий стандартной хирургической техники )(без стоимости к/дня) | 48400 |
| 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) | 80600 |
| 2.1.10.8 | Остеосинтез костей стопы и кисти, лодыжек, голени, дистального отдела лучевой кисти (без стоимостик/дня, без стоимости импланта) | 32200 |
| 2.1.10.9 | Корригирующая остеотомия длинных трубчатых костей (без стоимости к/дня) | 48400 |
| 2.1.10.10 | Корригирующая остеотомия костей стопы (в том числе при Hallu[ valgus) (без стоимости к/дня) | 32200 |
| 2.1.10.11 | Пластическое замещение костного дефекта   1 категория сложности (без стоимости к/дня) | 32200 |
| 2.1.10.12 | Пластическое замещение костного дефекта    2 категория сложности(без стоимости к/дня) | 80600 |
| 2.1.10.13 | Биопсия кости и мягких тканей опорно-двигательного аппарата                   1 категория сложности (малоинвазивная, под КТ-навигацией)  | 8050 |
| 2.1.10.14 | Биопсия кости и мягких тканей опорно-двигательного аппарата                   2 категория сложности ( открытая биопсия в легкодоступных анатомических областях) | 16100 |
| 2.1.10.15 | Биопсия кости и мягких тканей опорно-двигательного аппарата                   3 категория сложности (открытая биопсия в труднодоступных анатомических областях) | 32200 |
| 2.1.10.16 | Операции по поводу ложного сустава костей стопы и кисти (без стоимости к/дня) 1 категория сложности (не требующая костной пластики) | 48400 |
| 2.1.10.17 | Операции по поводу ложного сустава длинных трубчатых костей (без стоимости к/дня)  2 категория сложности (требующая костной пластики) | 80600 |
| 2.1.10.18 | Операции по поводу ложного сустава костей стопы и кисти (без стоимости к/дня) 1 категория сложности   (не требующая костной пластики) | 32200 |
| 2.1.10.19 | Операции по поводу ложного сустава костей стопы и кисти (без стоимости к/дня)    2 категория сложности  (требующая костной пластики) | 48400 |
| 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) | 48400 |
| 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) | 80600 |
| 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) | 32200 |
| 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) | 48400 |
| 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 Контрактуре Дюппюитрена, иссечение подошвенного апоневроза при болезни Леддерхозе, удаление поверхностно расположенного мягкотканного новообразования) (без стоимости к/дня) | 24200 |
| 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) | 48400 |
| 2.1.10.26 | Артроскопические операции (без стоимости к/дня) | 69200 |
| 2.1.10.27 | Удаление металлоконструкций, установленных в ФГБУ НМИЦ гематологии (без стоимости к/дня) | 16100 |
| 2.1.10.28 | Удаление металлоконструкций, установленных в другом учреждении (без стоимости к/дня) | 48400 |
| 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) | 32200 |
| 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) | 48400 |
| 2.1.10.31 | Операции при гнойно-септических процессах опорно-двигательного аппарата - 3 категория сложности: санирующая операция с последующей установкой стабилизирующих металлоконструкций  (без стоимости металоконструкции, без стоимости к/дня) | 64500 |
| 2.1.10.32 | Операции при гемофилических 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) | 82500 |
| 2.1.10.33 | Операции при гемофилических 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) | 110000 |
| 2.1.10.34 | Операции при гемофилических псевдоопухолях - 3 категории сложности: экстирпация псевдоопухоли с разрущением 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 вскрывщейся псевдоопухоли (без стоимости к/дня) | 143000 |
| 2.1.10.35 | Редрессация крупных суставов (без стоимости к/дня) | 13200 |
| 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) | 27500 |
| 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) | 44000 |
| 2.1.11.Нейрохирургические операции (для пациентов с онкогематологическими проблемами) |
| 2.1.11.1 | Краниотомия, удаление суб/эпидуральной гематомы (без стоимости к/дня) | 48400 |
| 2.1.11.2 | Краниотомия, удаление внутримозговой гематомы (без стоимости к/дня) | 80600 |
| 2.1.11.3 | Пластика дефекта свода черепа (без стоимости к/дня) | 80600 |
| 2.1.11.4 | Ляминотомия, декомпресия спинномозгового канала без стабилизации (без стоимости к/дня) | 48400 |
| 2.1.11.5 | Установка транспедикулярной стабилизирующей системы (без стоимости стабилизирующей системы, без стоимости к/дня) | 80600 |
| 2.1.12. Прочие операции и процедуры |
| 2.1.12.1 | Удаление атером | 13100 |
| 2.1.12.2 | Удаление липом | 13100 |
| 2.1.12.3 | Удаление фибром | 13100 |
| 2.1.12.4 | Удаление поверхностных опухолей мягких тканей | 13100 |
| 2.1.12.5 | Биопсия региональных лимфоузлов | 13100 |
| 2.1.12.6 | Пункция щитовидной железы | 13100 |
| 2.1.12.7 | Биопсия кожи | 2420 |
| 2.1.12.8 | Пункция плевральной полости | 1170 |
| 2.1.12.9 | Чрескожная пункционная холецистостомия (без стоимости к/дня) | 17300 |
| 2.1.12.10 | Цистостомия под контролем УЗИ (без стоимости  к/дня) | 17300 |
| 2.1.12.11 | Чрескожная пункционная биопсия опухолей средостения под контролем УЗИ  (без стоимости  к/дня) | 19360 |
| 2.1.12.12 | Чрескожная пункционная биопсия опухолей  печени под контролем УЗИ   (без стоимости  к/дня) | 19360 |
| 2.1.12.13 | Чрескожная пункционная биопсия опухолей  почки  под контролем УЗИ  (без стоимости  к/дня) | 19360 |
| 2.1.12.14 | Перевязка инфицированной раны | 1310 |
| 2.1.12.15 | Перевязка чистой раны | 970 |
| 2.1.12.16 | Катетеризация центральной вены в ангиографическом  кабинете (без стоимости катетера) | 4030 |
| 2.1.12.17 | Катетеризация центральной вены  (без стоимости катетера) | 2420 |
| 2.1.12.18 | Постановка венозного порта (с учетом стоимости порта) | 43600 |
| **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. | 9700 |
| 2.2.2 | Проведение процедуры гемодиафильтрации в две смены (7.00 - 19.00) больному с ХПН в условиях диализного зала | 21800 |
| 2.2.2.1 | Проведение процедуры гемодиафильтрации  по показаниям круглосуточно в условиях реанимационного отделения НМИЦ гематологии ежедневно на аппаратах «искусственная почка» в режиме "on-line" | 33000 |
| 2.2.3 | Адсорбция-сепарация плазмы (Prometheus) для лечения печеночной недостаточности | 319400 |
| 2.2.4 | Имплантация перфузионного катетера для гемодиализа (включая стоимость катетера) | 6500 |
| 2.2.5 | Имплантация перманентного катетера для гемодиализа (включая стоимость катетера) | 27500 |
| 2.2.6 | Формирование постоянного сосудистого доступа (нативная фистула) для гемодиализа  | 15000 |
| 2.2.7 | Формирование постоянного сосудистого доступа (сосудистый протез) для гемодиализа (включая стоимость протеза) | 33000 |
| 2.2.8 | Удаление перманентного катетера | 6500 |
| **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) | 3600 |
| 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) | 5600 |
| 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) | 10400 |
| 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) | 12000 |
| 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) | 8000 |
| 2.3.6 | Одни сутки пребывания больного в палате послеоперационного пробуждения (ППП) (медикаментозная терапия не включена) | 12400 |
| 2.3.7 | Одни сутки пребывания больного с неотложным состоянием в отделении анестезиологии-реанимации /блоке интенсивной терапии (медикаментозная терапия не включена) | 38000 |
| 2.3.8 | Медикаментозная терапия | по фактическим затратам |
| **2.4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ  УСЛУГИ** |
| 2.4.1 | Индивидуальный пост младшего медицинского персонала у больного (1 час) | 150 |
| 2.4.2 | Индивидуальный пост среднего медицинского персонала у больного (1 час) | 240 |
| 2.4.3 | Индивидуальный пост медицинской сестры отделения реанимации у больного (1 час) | 480 |
| **2.5  УСЛУГИ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ КОСТНОГО МОЗГА** |
| 2.5.1 | Обследование неродственного донора перед заготовкой гемопоэтических стволовых клеток | 51900 |
| 2.5.2 | Заготовка костного мозга у неродственного донора | 152100 |
| 2.5.3 | Заготовка гемопоэтических стволовых клеток крови у неродственного донора | 207550 |
| 2.5.4 | Заготовка лимфоцитов периферической крови у неродственного донора | 95900 |
| 2.5.5 | Обследование донора на шестой и двенадцатый месяц после донации | 33020 |
| 2.5.6 | Эксфузия костного мозга | 71600 |
| 2.5.7 | Введение концентрата гемопоэтических стволовых клеток крови | 7250 |
| 2.5.8 | Определение наличия  потенциально возможных доноров в международных и локальных регистрах (без инициации и подтверждения их доступности) | 8700 |
| 2.5.9 | Доставка трансплантата от неродственного донора по России г. Киров  | 123400 |
| 2.5.10 | Доставка трансплантата от неродственного донора по России г. Санкт-Петербург | 73050 |