

ПРЕЙСКУРАНТ

на платные медицинские услуги

для граждан России и иностранных государств

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

действует с 9 января 2017 года

Дополнения действуют с 7 ноября 2018 года

(утверждены приказом ФГБУ "НМИЦ гематологии" Минздрава России от 31.10.18 №378)

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

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

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

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

| | | |
|--|---|--------|
| 1.8. 13 | Магнитно-резонансная томография мягких тканей А05.01.002 | 6 600 |
| 1.8. 14 | Магнитно-резонансная томография мягких тканей контрастированием А05.01.002.001 | 13 040 |
| 1.8. 15 | Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух | 5 170 |
| 1.8. 16 | Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух с внутривенным контрастным усилением | 13 040 |
| 1.8. 17 | Магнитно-резонансная томография орбит | 6 600 |
| 1.8. 18 | Магнитно-резонансная томография орбит с внутривенным контрастированием | 13 040 |
| 1.8. 19 | Магнитно-резонансная томография органов малого таза | 6 600 |
| 1.8. 20 | Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием | 13 040 |
| 1.8. 21 | Магнитно-резонансная томография плечевого сустава | 6 600 |
| 1.8. 22 | Магнитно-резонансная томография плечевого сустава с внутривенным контрастным усилением | 13 040 |
| 1.8. 23 | Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел) А05.03.002 | 5 450 |
| 1.8. 24 | Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел) А05.03.002.001 | 13 040 |
| 1.8. 25 | Магнитно-резонансная томография сосудов головного мозга (МР-ангиография) | 6 600 |
| 1.8. 26 | Магнитно-резонансная томография сосудов головного мозга (МР-ангиография) внутривенным контрастным усилением | 13 040 |
| 1.8. 27 | Магнитно-резонансная томография спинного мозга и его оболочек | 10 120 |
| 1.8. 28 | Магнитно-резонансная томография спинного мозга и его оболочек с внутривенным контрастным усилением | 16 170 |
| 1.8. 29 | Магнитно-резонансная томография средостения | 6 600 |
| 1.8. 30 | Магнитно-резонансная томография средостения с внутривенным контрастным усилением | 13 040 |
| 1.8. 31 | Магнитно-резонансная томография тазобедренных суставов | 6 600 |
| 1.8. 32 | Магнитно-резонансная томография тазобедренных суставов с внутривенным контрастным усилением | 13 040 |
| 1.8. 33 | Консультация МР-томограмм (1 исследование) врача-рентгенолога к.м.н. | 2 200 |
| 1.8. 34 | Консультация МР-томограмм (1 исследование) врача-рентгенолога | 1 700 |
| 1.8. 35 | Запись исследования на CD | 420 |
| 1.8. 36 | Распечатка МР-снимков на пленке | 1 010 |
| 1.8. 37 | МРТ брюшной полости с Примовистом | 32 000 |
| 1.8. 38 | МРТ брюшной полости с болюсным контрастным усилением, 3 фазы контрастирования | 33 600 |
| 1.8. 39 | МРТ всего тела (протокол для исключения гемобластозов) | 29 820 |
| 1.8. 40 | Магнитно-резонансная томография (1,5 Тл) для определения содержания железа | 8000 |
| 1.8. 41 | Магнитно-резонансная томография (1,5 Тл) для определения содержания железа | 6500 |
| <i>1.9. УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</i> | | |
| 1.9. 1 | Комплексное УЗИ брюшной полости (в т.ч. печень, селезенка, лимфатические узлы брюшной полости) | 3 670 |
| 1.9. 2.1 | УЗИ почек | 1 000 |
| 1.9. 2.2 | УЗИ мочевого пузыря | 1 000 |
| 1.9. 2.3 | УЗИ предстательной железы с определением остаточной мочи | 2 000 |

| | | |
|---|--|-------|
| 1.9. 3 | Ультразвуковое исследование печени | 1 120 |
| 1.9. 4 | УЗИ селезенки | 1 120 |
| 1.9. 5 | УЗИ лимфатических узлов брюшной полости | 1 400 |
| 1.9. 6 | Ультразвуковое исследование средостения | 2 100 |
| 1.9. 7 | УЗИ органов малого таза | 2 100 |
| 1.9. 8 | УЗИ щитовидной железы | 1 400 |
| 1.9. 9 | УЗИ молочной железы | 1 400 |
| 1.9. 10 | УЗИ органов мошонки | 1 400 |
| 1.9. 11 | УЗИ мягких тканей (одна зона) | 1 120 |
| 1.9. 12 | УЗИ надпочечников | 1 400 |
| 1.9. 13 | УЗИ орбиты | 1 400 |
| 1.9. 14 | УЗИ плевральных полостей | 1 400 |
| 1.9. 15 | УЗИ периферических лимфоузлов (все зоны) | 2 100 |
| 1.9. 16 | УЗИ шейно-надключичных лимфатических узлов | 850 |
| 1.9. 17 | УЗИ аксиллярных, подключичных лимфатических узлов | 850 |
| 1.9. 18 | УЗИ паховых и бедренных лимфатических узлов | 850 |
| 1.9. 19 | УЗИ желудка, кишечника | 2 100 |
| 1.9. 20 | Эхокардиография | 2 100 |
| 1.9. 21 | Эндосонография | 3 520 |
| 1.9. 22 | Чреспищеводная эхокардиография | 3 520 |
| 1.9. 23 | УЗ-доплерография брахиоцефальных артерий | 2 100 |
| 1.9. 24 | УЗ-доплерография вен брахиоцефальной области | 2 100 |
| 1.9. 25 | УЗ-доплерография артерий верхней конечности | 2 100 |
| 1.9. 26 | УЗ-доплерография артерий нижней конечности | 2 100 |
| 1.9. 27 | УЗ-доплерография вен нижней конечности | 2 100 |
| 1.9. 28 | УЗ-доплерография вен верхней конечности | 2 100 |
| 1.9. 29 | УЗ-доплерография сосудов брюшной полости | 2 100 |
| 1.9. 30 | УЗ-доплерография сосудов почек | 2 800 |
| 1.9. 31 | Чрескожная диагностическая пункция под контролем УЗИ | 2 100 |
| 1.9. 32 | УЗИ одного сустава | 1 400 |
| 1.9. 34 | УЗИ матки и плода во втором и третьем триместре беременности | 3 300 |
| 1.9. 35 | УЗИ органов малого таза + доплерометрия | 5 900 |
| 1.9. 36 | УЗ-доплерометрия маточно-плацентарного кровотока | 2 900 |
| 1.9. 37 | Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития плода (скрининговое исследование с 11 до 14 недель беременности с доплерометрией) | 5 900 |
| Актуальный перечень лабораторных исследований уточняйте в регистратуре перед сдачей анализов | | |
| <i>1.10. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</i> | | |
| <i>1.10.1. Анализы крови</i> | | |
| 1.10.1. 1 | Общий (клинический) анализ крови (ОАК) | 700 |
| 1.10.1. 2 | Общий (клинический) анализ крови + ретикулоциты (ОАК+ рет.) | 1 000 |

| | | |
|---|---|-------|
| 1.10.1. 3 | Общий (клинический) анализ крови + тромбоциты по Фонио (ОАК+ тр. по Фонио) | 1 150 |
| 1.10.1. 4 | Общий (клинический) анализ крови + ретикулоциты + тромбоциты по Фонио (ОАК+рет.+ тр. по Фонио) | 1 450 |
| 1.10.1. 5 | Короткий анализ крови (короткий ан. крови) | 400 |
| 1.10.1. 6 | Короткий анализ крови + ретикулоциты (короткий ан. крови + рет.) | 700 |
| 1.10.1. 7 | Короткий анализ крови + тромбоциты по Фонио (короткий ан. крови+ тр.по Фонио) | 850 |
| 1.10.1. 8 | Короткий анализ крови + ретикулоциты + тромбоциты по Фонио (короткий ан. крови + рет.+ тр.по Фонио) | 1 150 |
| 1.10.1. 9 | Подсчет L-формулы (готовые препараты) | 500 |
| 1.10.1. 10 | Окраска мазков крови и др. цитологических препаратов | 130 |
| 1.10.1. 11 | Микроскопическое исследование "толстой капли" и мазка капиллярной крови на малярийные плазмодии | 600 |
| 1.10.2. Анализы мочи | | |
| 1.10.2. 1 | Общий анализ мочи (ОАМ) | 600 |
| 1.10.2. 2 | Исследование мочи на гемосидерин | 200 |
| 1.10.2. 3 | Исследование суточной мочи на глюкозу | 250 |
| 1.10.2. 4 | Исследование суточной мочи на белок | 250 |
| 1.10.2. 5 | Анализ мочи по Нечипоренко | 400 |
| 1.10.2. 6 | Анализ мочи по Зимницкому | 600 |
| 1.10.3. Анализы кала | | |
| 1.10.3. 1 | Исследование кала на скрытую кровь | 350 |
| 1.10.3. 2 | Исследование кала на яйца гельминтов | 500 |
| 1.10.4. Анализы спинномозговой жидкости и выпотных | | |
| 1.10.4. 1 | Общеклиническое исследование плевральной жидкости (физические свойства, белок, цитоз, цитология) | 1300 |
| 1.10.4. 2 | Общеклиническое исследование асцитической жидкости (физические свойства, белок, цитоз, цитология) | 1300 |
| 1.10.4. 3 | Общеклиническое исследование перикардальной жидкости (физические свойства, белок, цитоз, цитология) | 1300 |
| 1.10.4. 4 | Общеклиническое исследование синовиальной (суставной) жидкости (физические свойства, белок, цитоз, цитология) | 1300 |
| 1.10.4. 5 | Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости (физические свойства, белок, цитоз) | 400 |
| 1.11. БИОХИМИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | |
| 1.11.1. Анализы крови | | |
| 1.11.1. 1 | Общий белок сыворотки крови | 260 |
| 1.11.1. 2 | Альбумин сыворотки крови | 320 |
| 1.11.1. 2.1 | Глобулин сыворотки крови | 100 |
| 1.11.1. 2.2 | А/Г соотношение | 100 |
| 1.11.1. 3 | Индекс атерогенности сыворотки крови | 100 |
| 1.11.1. 4 | Липаза сыворотки крови | 400 |
| 1.11.1. 5 | Мочевина сыворотки крови | 250 |
| 1.11.1. 6 | Креатинин сыворотки крови | 250 |
| 1.11.1. 7 | Холестерин общий сыворотки | 260 |

| | | |
|---------------------------------------|--|-------|
| 1.11.1. 8 | Холестерин липопротеинов низкой плотности (ЛПНП) сыворотки крови | 260 |
| 1.11.1. 9 | Холестерин липопротеинов высокой плотности (ЛПВН) сыворотки крови | 280 |
| 1.11.1. 10 | Триглицериды сыворотки крови | 260 |
| 1.11.1. 11 | Кальций общий сыворотки крови | 260 |
| 1.11.1. 12 | Калий сыворотки крови | 220 |
| 1.11.1. 13 | Натрий сыворотки крови | 220 |
| 1.11.1. 14 | Амиак плазмы крови | 300 |
| 1.11.1. 15 | Билирубин общий сыворотки крови | 260 |
| 1.11.1. 16 | Билирубин непрямой сыворотки крови | 100 |
| 1.11.1. 17 | Билирубин прямой (связанный) сыворотки крови | 260 |
| 1.11.1. 18 | Гамма-глутаминтранспептидаза (Гамма ГТп) сыворотки крови | 250 |
| 1.11.1. 19 | Щелочная фосфатаза сыворотки крови | 250 |
| 1.11.1. 21 | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) сыворотки крови | 250 |
| 1.11.1. 22 | Аланинаминотрансфераза (АЛТ) сыворотки крови | 250 |
| 1.11.1. 23 | Панкреатическая амилаза (РАМ) сыворотки крови | 360 |
| 1.11.1. 24 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) сыворотки крови | 250 |
| 1.11.1. 25 | Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) крови | 550 |
| 1.11.1. 26 | Мочевая кислота сыворотки крови | 250 |
| 1.11.1. 27 | Глюкоза венозной крови | 260 |
| 1.11.1. 28 | Глюкоза капиллярной крови | 260 |
| 1.11.1. 29 | Глюкозотолерантный тест (по 5 точкам) | 1 300 |
| 1.11.1. 30 | Хлориды (Cl) сыворотки крови | 220 |
| 1.11.1. 31 | Фосфор сыворотки крови | 240 |
| 1.11.1. 32 | Магний сыворотки крови | 310 |
| 1.11.1. 33 | Железо общее сыворотки крови | 280 |
| 1.11.1. 34 | С-реактивный белок (СРБ) сыворотки | 500 |
| <i>1.11.2. Анализы мочи</i> | | |
| 1.11.2. 1 | Кальций суточной мочи | 280 |
| 1.11.2. 2 | Фосфор суточной мочи | 280 |
| 1.11.2. 3 | Мочевая кислота суточной мочи | 310 |
| 1.11.2. 4 | Калий суточной мочи | 220 |
| 1.11.2. 6 | Порфобилиноген и дельта-аминолевулиновая кислота разовой порции мочи | 1 000 |
| 1.11.2. 6.1 | Порфобилиноген разовой порции мочи | 500 |
| 1.11.2. 7 | Креатинин суточной мочи | 250 |
| 1.11.2. 8 | Клиренс креатинина суточной мочи | 450 |
| 1.11.2. 9 | Мочевина суточной мочи | 250 |
| 1.11.2. 10 | Натрий суточной мочи | 220 |
| 1.11.2. 11 | Магний суточной мочи | 320 |
| 1.11.2. 12 | Диастаза разовой порции мочи | 360 |
| 1.11.2. 13 | Хлориды (Cl) суточной мочи | 220 |
| <i>1.11.3. Анализы ликвора</i> | | |
| 1.11.3 1 | Белок общий ликвора | 260 |

| | | |
|---|--|-------|
| 1.11.3 2 | Глюкоза ликвора | 260 |
| 1.11.3 3 | Калий ликвора | 220 |
| 1.11.3 4 | Натрий ликвора | 220 |
| 1.11.3 5 | Кальций общий ликвора | 260 |
| 1.11.3 6 | Хлориды ликвора | 220 |
| 1.11.3 7 | ЛДГ ликвора | 250 |
| 1.11.3 8 | Хлориды (Cl) ликвора | 220 |
| <i>1.11.4. Анализы плевральной жидкости</i> | | |
| 1.11.4 1 | Белок общий плевральной жидкости | 260 |
| 1.11.4 2 | Глюкоза плевральной жидкости | 260 |
| 1.11.4 3 | ЛДГ плевральной жидкости | 250 |
| 1.11.4 4 | Панкреатическая амилаза плевральной жидкости | 360 |
| <i>1.11.5. Анализы отделяемого по дренажам</i> | | |
| 1.11.5 1 | Белок общий отделяемого по дренажам | 260 |
| 1.11.5 2 | Глюкоза отделяемого по дренажам | 260 |
| 1.11.5 3 | ЛДГ отделяемого по дренажам | 250 |
| 1.11.5 4 | Триглицериды отделяемого по дренажам | 260 |
| 1.11.5 5 | Панкреатическая амилаза отделяемого по дренажам | 360 |
| 1.11.5 6 | Холестерин общий отделяемого по дренажам | 260 |
| <i>1.12. БИОХИМИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ПРОТОКОЛАМ</i> | | |
| <i>1.12.1. Комплекс исследований для диагностики анемии</i> | | |
| 1.12.1. 1 | Эритропоэтин сыворотки крови | 1 640 |
| 1.12.1. 2 | Ферритин сыворотки крови | 900 |
| 1.12.1. 3 | Фолат сыворотки крови | 900 |
| 1.12.1. 4 | Антитела к внутреннему фактору сыворотки крови | 1 380 |
| 1.12.1. 5 | Витамин В 12 сыворотки крови | 900 |
| 1.12.1. 6 | Трансферрин сыворотки крови | 600 |
| 1.12.1. 7 | Насыщение трансферрина железом (НТЖ) сыворотки крови | 100 |
| 1.12.1. 8 | ОЖСС (общая железосвязывающая способность) сыворотки крови | 600 |
| <i>1.12.2. Мониторинг острой сердечной недостаточности (Тропонин I)</i> | | |
| 1.12.2. 12 | Определение уровня тропонина в крови | 1 430 |
| 1.12.2. 15 | Гормон ХГЧ сыворотки крови | 530 |
| <i>1.12.3. Биохимический контроль функции надпочечников</i> | | |
| 1.12.3. 1 | Кортизол сыворотки крови | 600 |
| 1.12.3. 2 | Кортизол суточной мочи | 650 |
| <i>1.12.4. Биохимический контроль функции щитовидной железы</i> | | |
| 1.12.4. 1 | Тиреотропный гормон (ТТГ) сыворотки крови | 580 |
| <i>1.13. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ (БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ) ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</i> | | |

| | | |
|----------|---|------|
| 1.13. 1 | Посев крови и других стерильных жидкостей на аэробную и анаэробную микрофлору, грибы с последующей идентификацией и определением чувствительности к антибиотикам (исследование проводят на автоматических анализаторах: («Bactec», BD (США); MALDI-TOF MS (Германия); VITEC 2 (Франция)) | 1650 |
| 1.13. 2 | Посев из зева на бактерии и грибы (идентификация бактерий до вида - MALDI-TOF MS, определение чувствительности - VITEC 2) | 1490 |
| 1.13. 3 | Посев мокроты количественным методом (микроскопия по Граму, люминесцентная микроскопия на грибы, идентификация бактерий до вида - MALDI-TOF MS, идентификация дрожжевых и плесневых грибов до вида, определение чувствительности) | 1650 |
| 1.13. 4 | Посев мочи (определение степени бактериурии, идентификация бактерий до вида MALDI-TOF MS, идентификация дрожжевых грибов, определение чувствительности) | 1160 |
| 1.13. 5 | Посев из раны на микрофлору, грибы с последующей идентификацией и определением чувствительности (идентификация бактерий до вида MALDI-TOF MS, идентификация дрожжевых и плесневых грибов) | 1560 |
| 1.13. 6 | Дисбактериоз кишечника (полный) Определение количественным методом условно патогенной микрофлоры, дрожжевых грибов, бифидо-и лактобактерий (идентификация бактерий и дрожжевых грибов до вида MALDI-TOF MS, определение чувствительности) | 2750 |
| 1.13. 7 | Посев кала, мазка со слизистой оболочки кишечника на условно патогенную флору. Идентификация условно патогенных микроорганизмов, дрожжевых грибов до вида (MALDI-TOF MS) определение чувствительности | 2200 |
| 1.13. 8 | Определение токсина А/В <i>Cl. difficile</i> в кале иммуноферментным методом (R Biopharm, Германия) | 1490 |
| 1.13. 9 | Определение токсина А <i>Cl. difficile</i> в кале экспресс методом, иммунохроматографии (VEDA LAB, Франция) | 1490 |
| 1.13. 10 | Посев биоптатов (микроскопия с окраской по Граму, Цилю-Нильсену, люминесцентная микроскопия на грибы, идентификация бактерий до вида - MALDI-TOF MS, идентификация дрожжевых и плесневых грибов до вида, определение чувствительности) | 1650 |
| 1.13. 11 | Посев жидкости бронхоальвеолярного лаважа (БАЛ) (микроскопия с окраской по Граму, Цилю-Нильсену, люминесцентная микроскопия на грибы, идентификация бактерий до вида - MALDI-TOF MS, идентификация дрожжевых и плесневых грибов до вида, определение чувствительности) | 1650 |
| 1.13. 12 | Определение <i>Pneumocisti jirovecii</i> (carinii) в жидкости БАЛ, мокроте, биоптате легкого (метод реакция непрямо́й иммунофлуоресценции, Bio Rad, США). | 1570 |
| 1.13. 13 | Посев спинномозговой жидкости (микроскопия с окраской по Граму и Цилю-Нильсену, идентификация бактерий до вида - MALDI-TOF MS, идентификация дрожжевых грибов до вида, определение чувствительности -VITEC 2) | 1560 |
| 1.13. 14 | Определение антигенов бактерий в ликворе (<i>N.meningitidis</i> А,С,У/У135, В/<i>E.coli</i> К1, <i>H.influenzae</i> b, <i>S.pneumoniae</i>, <i>Streptococcus</i> В): (метод латекс-агглютинации, Bio Rad, США) | 1320 |
| 1.13. 15 | Посев центрального венозного катетера (ЦВК) (определение микроорганизмов количественным методом, идентификация бактерий до вида - MALDI-TOF MS, идентификация дрожжевых и плесневых грибов до вида, определение чувствительности - VITEC 2) | 1160 |

| | | |
|----------|---|-------|
| 1.13. 16 | Исследование (посев) только на грибы : (люминесцентная микроскопия исследуемого субстрата, идентификация дрожжевых и плесневых грибов до вида, определение чувствительности) | 1160 |
| 1.13. 17 | Антиген аспергилл (галактоманнан) - определение в крови, в спинномозговой жидкости БАЛ (иммуноферментный метод, Bio Rad,США) * * - услуга временно не оказывается | 1900 |
| 1.13. 18 | Антиген (маннан) грибов рода Candida -определение в крови иммуноферментный метод, Bio Rad,США) | 1100 |
| 1.13. 19 | Антитела (антиманнан) грибов рода Candida -определение в крови иммуноферментный метод, Bio Rad,США) | 990 |
| 1.13. 20 | Антиген криптококка - определение в крови, в спинномозговой жидкости, в моче, в жидкости БАЛ (метод латекс-агглютинации, Bio Rad,США) | 990 |
| 1.13. 21 | Исследование на дерматофиты (ногти, кожа, волосы) (люминесцентная микроскопия, идентификация до вида) | 990 |
| 1.13. 22 | Исследование содержимого влагалища, цервикального канала: микроскопическое исследование с окраской по Граму, идентификация бактерий до вида - MALDI-TOF MS, идентификация дрожжевых грибов до вида, определение чувствительности) | 1960 |
| 1.13. 23 | Диагностика урогенитального микоплазмоза и уреоплазмоза (тест система Bio Merieux, Франция) | 2460 |
| 1.13. 24 | Определение антител к Mycoplasma pneumoniae в крови (иммуноферментный метод, MEDAC, Германия) - Ig A | 500 |
| 1.13. 25 | Определение антител к Mycoplasma pneumoniae в крови (иммуноферментный метод, MEDAC, Германия) - Ig M | 500 |
| 1.13. 26 | Определение антител к Mycoplasma pneumoniae в крови (иммуноферментный метод, MEDAC, Германия) - Ig G | 500 |
| 1.13. 27 | Определение антител к Chlamydia pneumoniae в крови (иммуноферментный метод, MEDAC, Германия)- Ig A | 440 |
| 1.13. 28 | Определение антител к Chlamydia pneumoniae в крови (иммуноферментный метод, MEDAC, Германия)- Ig M | 410 |
| 1.13. 29 | Определение антител к Chlamydia pneumoniae в крови (иммуноферментный метод, MEDAC, Германия)- Ig G | 410 |
| 1.13. 30 | Определение антител к Toxoplasma gondii в крови (иммуноферментный метод, MEDAC, Германия) - Ig A | 830 |
| 1.13. 31 | Определение антител к Toxoplasma gondii в крови (иммуноферментный метод, MEDAC, Германия)- Ig M | 410 |
| 1.13. 32 | Определение антител к Toxoplasma gondii в крови (иммуноферментный метод, MEDAC, Германия)- Ig G | 410 |
| 1.13. 33 | Комплексное исследование жидкости БАЛ: - микроскопическое исследование с окраской по Граму, Цилю-Нильсену, люминесцентная микроскопия на грибы, идентификация бактерий до вида - MALDI TOF MS, идентификация дрожжевых и плесневых грибов до вида, определение чувствительности; - исследование на легионеллы (культура) - определение пневмоцист методом РНИФ; -определение ДНК пневмоцист - определение антигена аспергилл (галактоманнана) методом ИФА | 6 600 |

| | | |
|----------|---|-------|
| 1.13. 34 | Посев грудного молока (идентификация бактерий до вида MALDI TOF MS, идентификация дрожжевых грибов, определение чувствительности) | 1 490 |
| 1.13. 35 | Кальпротектин - количественно определение в образцах кала (Экспресс-тест Buhlmann (Швейцария)) | 3 100 |
| 1.13. 36 | Антиген Legionella pneumophila 1й серогруппы - определение в образцах мочи (тест-системы Бинакс) | 880 |
| 1.13. 37 | Посев из носа (на бактерии, дрожжевые плесневые грибы с последующей идентификацией и определением чувствительности клинически значимых бактерий) | 1 490 |
| 1.13. 38 | Посев из уха (на бактерии, дрожжевые и плесневые грибы с последующей идентификацией и определением чувствительности клинически значимых бактерий) | 1 490 |
| 1.13. 39 | Микроскопия флуоресцентная калькофлуором белым образцов на грибы (жидкость БАЛ, биопат, отделяемое из раны, пунктат др.) | 410 |
| 1.13. 40 | Микроскопия по Граму образцов | 410 |
| 1.13. 41 | Микроскопия по Цилю- Нильсену образцов | 410 |
| 1.13. 42 | Идентификация плесневых грибов до вида | 410 |
| 1.13. 43 | Посев из уретры (на бактерии, дрожжевые грибы с последующей идентификацией и определением чувствительности дрожжевых грибов и клинически значимых бактерий) | 1 160 |
| 1.13. 44 | Определение качественное ДНК пневмоцист (ПЦР) | 610 |
| 1.13. 45 | Исследование на легионеллы (культура) | 1 540 |
| 1.13. 46 | Скрининговое исследование на Staphylococcus aureus - оксациллин-устойчивый (MRSA) | 500 |
| 1.13. 47 | Посев из глаза (на бактерии, дрожжевые и плесневые грибы с последующей идентификацией и определением чувствительности клинически значимых бактерий) | 1 490 |
| 1.13. 48 | Определение антигена Streptococcus pneumoniae в моче и спинномозговой жидкости | 1 210 |
| 1.13. 49 | Выявление Legionella spp. в воде | 2 890 |
| 1.13. 50 | Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae/Chlamydomphila pneumoniae в бронхо-альвеолярном лаваже (БАЛ) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией (качественный) | 1 870 |
| 1.13. 51 | Определение ДНК Toxoplasma gondii в биологическом материале (цельная кровь, спино-мозговая жидкость, биопсийный материал) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией (качественный) | 1 500 |

1.14. ВИРУСОЛОГИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

1.14.1. Лабораторные исследования методом полимеразной цепной реакции

1.14.1.2. Вирусные гепатиты

| | | |
|-------------|--|-------|
| 1.14.1.2. 1 | Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование | 670 |
| 1.14.1.2. 2 | Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование | 1 750 |
| 1.14.1.2. 3 | Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование | 800 |

| | | |
|--|---|--------|
| 1.14.1.2. 4 | Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование | 2 110 |
| 1.14.1.2. 5 | Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus) | 1 270 |
| 1.14.1.2. 6.1 | Мультиплексное определение молекулярных маркеров RNA-HIV, DNA-HBV, RNA-HCV на автоматическом анализаторе CobasRoche в крови одновременное определение трех инфекций в одной пробирке (одного образца в пуле из шести проб) | 3 520 |
| 1.14.1.2. 6.2 | Мультиплексное определение молекулярных маркеров RNA-HIV, DNA-HBV, RNA-HCV на автоматическом анализаторе CobasRoche в крови одновременное определение трех инфекций в одной пробирке (стоимость исследования одного пула, состоящего из шести образцов крови) | 10 160 |
| 1.14.1.3. Герпесвирусы | | |
| 1.14.1.3. 1 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barrvirus), вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР, количественное исследование | 1 960 |
| 1.14.1.3. 2 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplexvirustypes 1, 2) методом ПЦР, качественное исследование | 670 |
| 1.14.2. Серологические исследования | | |
| 1.14.2. 1 | Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | 730 |
| 1.14.2. 2 | Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | 500 |
| 1.14.2. 3 | Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplexvirustypes 1, 2) в крови | 500 |
| 1.14.2. 4 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplexvirus 1) в крови | 500 |
| 1.14.2. 5 | Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barrvirus) в крови | 500 |
| 1.14.2. 6 | Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (ЕА) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barrvirus) в крови | 500 |
| 1.14.2. 7 | Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barrvirus) в крови | 500 |
| 1.14.2. 8 | Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zostervirus) в крови | 730 |
| 1.14.2. 9 | Определение антител класса G (IgG) к гликопротеину Е вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zostervirus) в крови | 500 |
| 1.14.2. 10 | Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Humanimmunodeficiencyvirus HIV 1/2 + Agp24) в крови | 700 |
| 1.14.2. 11 | Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови | 960 |
| 1.14.2. 12 | Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови | 650 |
| 1.14.2. 13 | Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови | 670 |
| 1.14.2. 14 | Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови | 670 |
| 1.14.2. 15 | Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBcIgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови | 670 |
| 1.14.2. 16 | Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование | 670 |

| | | |
|--|--|--------|
| 1.14.2. 17 | Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови | 670 |
| 1.14.2. 18 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови | 280 |
| 1.14.2. 19 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови | 500 |
| 1.14.2. 20 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови | 280 |
| 1.14.3. Комплексные вирусологические исследования | | |
| 1.14.3. 1 | Гемотрансмиссивные инфекции (для доноров костного мозга) | 7 970 |
| 1.14.3. 2 | Герпесвирусные инфекции (для доноров костного мозга) | 4 860 |
| 1.14.3. 3 | Обследование неродственного донора костного мозга перед заготовкой | 12 830 |
| 1.15. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | |
| 1.15. 1 | Подсчет CD3+ Т-лимфоцитов методом проточной цитометрии в лейкоконцентрате | 6 330 |
| 1.15. 2 | Исследование иммунного статуса методом проточной цитометрии (материал: периферическая кровь) | 6 330 |
| 1.15. 3 | Диагностика ПНГ – клона методом проточной цитометрии (материал: периферическая кровь) | 10 120 |
| 1.15. 4 | Диагностика множественной миеломы методом проточной цитометрии у больных (материал: костный мозг) | 10 120 |
| 1.15. 5 | Мониторинг минимальной резидуальной болезни методом проточной цитометрии у больных с множественной миеломой (материал: костный мозг) | 10 120 |
| 1.15. 6 | Диагностика моноклональной гаммапатии методом проточной цитометрии у больных (материал: костный мозг) | 10 120 |
| 1.15. 7 | Подсчет CD34+ стволовых клеток методом проточной цитометрии в лейкоконцентрате | 6 330 |
| 1.15. 8 | Подсчет CD34+ стволовых клеток методом проточной цитофлюориметрии в периферической крови | 6 330 |
| 1.15. 9 | Подсчет CD34+ стволовых клеток методом проточной цитометрии в концентрате пуповинной крови | 6 330 |
| 1.15. 10 | Имунофенотипическая оценка дисмиелопоэза методом проточной цитометрии (материал: костный мозг) | 11 000 |
| 1.15. 11 | Подсчет CD34+ стволовых клеток методом проточной цитометрии в костном мозге | 6 330 |
| 1.15. 12 | Мониторинг МРБ при остром миелобластном лейкозе методом проточной цитофлюориметрии (материал: костный мозг) | 15 640 |
| 1.15. 13 | Мониторинг МРБ при остром В-лимфобластном лейкозе методом проточной цитофлюориметрии (материал: костный мозг) | 9 440 |
| 1.15. 14 | Мониторинг МРБ при остром Т-лимфобластном лейкозе методом проточной цитофлюориметрии (материал: костный мозг) | 12 700 |
| 1.15. 15 | Имунофенотипическое исследование ликвора при гемобластозах методом проточной цитофлюориметрии | 6 690 |
| 1.15. 16 | Имунофенотипирование гемопоэтических клеток-предшественниц после аллотГСК в костном мозге | 6 200 |
| 1.15. 17 | Подсчет Т-клеток и НК-клеток в лейкоконцентрате при проведении процедуры фотофереза | 3 860 |

| | | |
|--|---|-------|
| 1.15. 20 | Определение клеточного состава трансплантата при гаплогенетической трансплантации методом проточнойцитометрии | 2 680 |
| 1.15. 21 | Подсчёт остаточных лейкоцитов в заготовленных компонентах крови методом проточной цитометрии | 1 690 |
| 1.16. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (операционный и биопсийный материал) | | |
| 1.16.1 | Операционный материал: желчный пузырь | 1 830 |
| 1.16.2 | Операционный материал: грыжевой мешок | 1 830 |
| 1.16.3 | Раздельное диагностическое выскабливание (соскоб из полости матки) | 1 830 |
| 1.16.4 | Операционный материал: червеобразный отросток | 1 830 |
| 1.16.5 | Операционный материал: синовиальная оболочка | 1 830 |
| 1.16.6 | Операционный материал: кость/сустав | 1 830 |
| 1.16.7 | Операционный материал: новообразование любой локализации | 1 830 |
| 1.16.8 | Операционный материал: геморроидальный узел | 1 830 |
| 1.16.9 | Операционный материал: селезенка без биоптата печени | 3 100 |
| 1.16.10 | Операционный материал: селезенка с биоптатом печени | 3 100 |
| 1.16.11 | Операционный материал: надпочечники | 3 100 |
| 1.16.12 | Операционный материал: легкое | 8 300 |
| 1.16.13 | Операционный материал: желудок | 8 300 |
| 1.16.14 | Операционный материал: тонкая/толстая кишка | 8 300 |
| 1.16.15 | Операционный материал: молочная железа | 8 300 |
| 1.16.16 | Операционный материал: предстательная железа | 8 300 |
| 1.16.17 | Операционный материал: матка/матка с придатками | 8 300 |
| 1.16.18 | Операционный материал: почка | 8 300 |
| 1.16.19 | Операционный материал: опухоль средостения | 8 300 |
| 1.16.20 | Операционный материал: щитовидная железа | 8 300 |
| 1.16.21 | Трепанобиоптат костного мозга | 4 700 |
| 1.16.22 | Биопсия лимфатического узла | 4 400 |
| 1.16.23 | Биопсия кожи | 4 400 |
| 1.16.24 | Операционный материал: миндалина | 4 400 |
| 1.16.25 | "Крошка" костного мозга | 1 680 |
| 1.16.26 | Гастробиоптат | 1 700 |
| 1.16.27 | Колонобиоптат | 1 700 |
| 1.16.28 | Бронхиобиоптат | 1 700 |
| 1.16.29 | Биоптат печени | 1 700 |
| 1.16.30 | Биоптат почки | 1 700 |
| 1.16.31 | Сог-биопсия любой локализации | 1 700 |
| 1.16.32 | Биоптат опухоли средостения | 1 700 |
| 1.16.33 | Другие биоптаты, взятые при эндоскопии | 1 700 |
| 1.16.34 | Срочная интероперационная биопсия | 1 400 |
| 1.16.35 | Гистохимические окраски различных органов и тканей на амилоид | 700 |
| 1.16.36 | Гистохимические окраски различных органов и тканей на железо | 700 |
| 1.16.37 | Гистохимические окраски различных органов и тканей на соединительную ткань по методу Ван-Гизон | 700 |

| | | |
|---------|---|--------|
| 1.16.38 | Гистохимические окраски различных органов и тканей на тучные клетки | 700 |
| 1.16.39 | Гистохимические окраски различных органов и тканей на грибы | 700 |
| 1.16.40 | Гистохимические окраски различных органов и тканей по Массону | 700 |
| 1.16.41 | Гистохимические окраски различных органов и тканей по Гомори | 700 |
| 1.16.42 | Гистологическое исследование с резкой парафиновых блоков - 1 блок | 1 350 |
| 1.16.43 | Гистологическое исследование с резкой парафиновых блоков - 2-3 блока | 2 250 |
| 1.16.44 | Гистологическое исследование с резкой парафиновых блоков - 4-5 блоков | 2 650 |
| 1.16.45 | Гистологическое исследование с резкой парафиновых блоков - 6-10 блоков | 4 150 |
| 1.16.46 | Гастробиоптат на Helicobacter pylori (ИГХ, за один маркер) | 1 500 |
| 1.16.47 | Иммуногистохимическое исследование на вирусы (за один маркер) | 1 500 |
| 1.16.48 | Иммуногистохимическое исследование, 1 маркер из панели дифференциальной диагностики | 1 500 |
| 1.16.49 | Иммуногистохимическое исследование. Дифференциальная диагностика лимфопролиферативных заболеваний(для юрид.лиц) | 20 000 |
| 1.16.50 | Иммуногистохимическое исследование. Дифференциальная диагностика лимфопролиферативных заболеваний(для физич.лиц) | 16 500 |
| 1.16.51 | EBER in situ hybridization (1 срез) | 1 900 |
| 1.16.52 | Изготовление срезов с присланных парафиновых блоков без перезаливки для ПЦР, FISH-исследований | 450 |
| 1.16.53 | Изготовление срезов с присланных парафиновых блоков с перезаливкой для ПЦР, FISH-исследований | 600 |
| 1.16.54 | Разделение склеенных готовых стекол/перезаключение готовых стекол (за каждые 10 стекол) | 640 |
| 1.16.55 | Консультация готовых препаратов 1-5 стекол | 2 300 |
| 1.16.56 | Консультация готовых препаратов от 6 до 10 стекол | 3 000 |
| 1.16.57 | Консультация готовых препаратов более 10 стекол | 3 500 |
| 1.16.58 | Консультация готовых препаратов более 20 стекол | 5 400 |
| 1.16.59 | Консультация готовых препаратов более 30 стекол | 6 400 |
| 1.16.60 | Консультация готовых препаратов более 50 стекол | 8 100 |
| 1.16.61 | Консультация готовых иммуногистохимических препаратов до 10 маркеров с одним готовым гистологическим препаратом (контрольный срез) | 3 200 |
| 1.16.62 | Консультация готовых иммуногистохимических препаратов более 10 маркеров с одним готовым гистологическим препаратом (контрольный срез) | 4 450 |
| 1.16.63 | Консультация готовых иммуногистохимических препаратов более 20 маркеров с одним готовым гистологическим препаратом (контрольный срез) | 5 500 |
| 1.16.64 | Консультация готовых иммуногистохимических препаратов более 30 маркеров с одним готовым гистологическим препаратом (контрольный срез) | 6 500 |
| 1.16.65 | Консультация готовых гистологических и иммуногистохимических препаратов более 40 стекол | 7 500 |
| 1.16.66 | Гистохимическая окраска различных органов и тканей по Гимзе | 700 |

| 1.17. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | |
|---|--|--------|
| 1.17. 1 | Цитологическое исследование пунктата костного мозга (отпечатков трепанобиоптата) | 1 980 |
| 1.17. 2 | Цитологическое исследование отпечатков биоптата лимфоузла | 1 980 |
| 1.17. 3 | Цитологическое исследование отпечатков биоптата печени | 1 980 |
| 1.17. 4 | Цитологическое исследование отпечатка селезёнки | 1 980 |
| 1.17. 5 | Цитологические исследования отпечатков биоптата опухолевых образований органов и тканей | 1 980 |
| 1.17. 6 | Цитохимические исследования бластных клеток в пунктате костного мозга (периферической крови) | 3 000 |
| 1.17. 7 | Цитохимические исследования пунктата костного мозга на кольцевые сидеробласты | 1 000 |
| 1.17. 8 | Цитологическое исследование бронхоальвеолярного лаважа (БАЛ) | 1 000 |
| 1.17. 9 | Цитологическое исследование препаратов асцитической жидкости | 1 000 |
| 1.17. 10 | Цитологическое исследование препаратов перикардальной жидкости | 1 000 |
| 1.17. 11 | Цитологическое исследование препаратов синовиальной (суставной) жидкости | 1 000 |
| 1.17. 12 | Цитологическое исследование препаратов плевральной жидкости | 1 000 |
| 1.17. 13 | Цитологическое исследование препаратов спинномозговой жидкости | 1 000 |
| 1.17.1 ИММУНОФЕНОТИПИРОВАНИЕ | | |
| 1.17.1. 1 | Имунофенотипическое исследование бластных клеток (костный мозг/периферическая кровь/ликвор/другие выпотные жидкости за каждое) | 14 000 |
| 1.17.1. 2 | Имунофенотипическое исследование при лимфопролиферативных заболеваниях | 10 000 |
| 1.17.1. 3 | Имунофенотипическое исследование основных субпопуляций лимфоцитов | 7 000 |
| 1.17.1. 4 | Имунофенотипическое исследование: определение количества CD20+В лимфоцитов | 3 070 |
| 1.17.1. 5 | Имунофенотипическое исследование минимальной остаточной болезни при лимфопролиферативных заболеваниях (хронический лимфолейкоз, волосатоклеточный лейкоз) (ИФТ исследование МОБ при ЛПЗ (ХЛЛ, ВКЛ) | 5 500 |
| 1.17.1. 6 | Имунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (малые). Имунофенотипическое исследование PD-1 на субпопуляциях Т-клеток после алло-ТГСК | 5 070 |
| 1.17.1. 7 | Определение содержания биологически-активных веществ с использованием СВА-технологии методом проточной цитофлуориметрии. Имунофенотипическое определение цитокинов в биологических средах у пациентов после аллоТГСК | 5 420 |
| 1.18. КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | |
| 1.18. 1 | Время свертывания крови | 150 |
| 1.18. 2 | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | 220 |
| 1.18. 3 | Протромбиновый индекс по Квику, МНО | 260 |
| 1.18. 4 | Тромбиновое время | 170 |
| 1.18. 5 | Концентрация фибриногена | 210 |

| | | |
|--|---|-------|
| 1.18. 6 | РКФМ | 420 |
| 1.18. 7 | Антитромбин III | 440 |
| 1.18. 8 | XIIa-зависимый фибринолиз | 240 |
| 1.18. 9 | Фактор VIII | 1 160 |
| 1.18. 10 | Ингибитор фактора VIII (БЕ) | 2 300 |
| 1.18. 11 | Фактор IX | 1 160 |
| 1.18. 12 | Ингибитор фактора IX (БЕ) | 2 300 |
| 1.18. 13 | Фактор Виллебранда | 2 100 |
| 1.18. 14 | FW (Ag) - концентрация | 2 100 |
| 1.18. 15 | Агрегация тромбоцитов с АДФ | 1 230 |
| 1.18. 16 | Агрегация тромбоцитов с ристомицином | 1 230 |
| 1.18. 17 | Агрегация тромбоцитов с коллагеном | 1 230 |
| 1.18. 18 | Агрегация тромбоцитов с адреналином | 1 230 |
| 1.18. 19 | Агрегация тромбоцитов с арахидоновой кислотой | 1 830 |
| 1.18. 20 | Протеин С (СИ) | 1 700 |
| 1.18. 21 | Протеин S (эс) | 1 800 |
| 1.18. 22 | Волчаночный антикоагулянт | 1 200 |
| 1.18. 23 | Фактор V (Leiden) резистентность | 4 300 |
| 1.18. 24 | Фактор XIII | 2 750 |
| 1.18. 25 | Плазминоген | 3 100 |
| 1.18. 26 | Анти-Xa активность плазмы (с составление колибровочной кривой) | 1 200 |
| 1.18. 27 | Д-dimer | 1 500 |
| 1.18. 28 | Фактор II | 2 750 |
| 1.18. 29 | Фактор V | 2 750 |
| 1.18. 30 | Фактор VII | 2 750 |
| 1.18. 31 | Фактор X | 2 750 |
| 1.18. 32 | Фактор XI | 2 750 |
| 1.18. 33 | Фактор XII | 2 750 |
| 1.18. 34 | Арикстра | 1 000 |
| 1.18. 35 | Гомоцистеин | 2 000 |
| 1.18. 36 | Определение времени разбавленного яда гадюки Рассела | 600 |
| 1.18. 37 | Определение времени лизиса эуглобулиновых сгустков | 1 000 |
| 1.18. 38 | Фактор Виллебранда (ристоцетин-кофакторная активность) | 1 700 |
| 1.18. 39 | ГИТ (гепарин-индуцированная тромбоцитопения) | 3 000 |
| 1.18. 40 | ГИТ-АТ (ГИТ-антитела IgG) | 1 300 |
| 1.18. 41 | Анти- β 2 -гликопротеин – I IgG | 1 200 |
| 1.18. 42 | Анти- β 2 - гликопротеин – I IgM | 1 200 |
| 1.18. 43 | Антикардиолипин – IgM | 1 200 |
| 1.18. 44 | Антикардиолипин – IgG | 1 200 |
| <i>1.19. ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ РОСТ СГУСТКА (ТРОМБОДИНАМИКА)</i> | | |

| | | |
|--|--|-----------|
| 1.19. 1 | Тест тромбодинамики (определение скорости роста сгустка в пространстве) (ГД)* * - услуга временно не оказывается | 2 020 |
| 1.19. 2 | Распределение эритроцитов по плотности (РЭПП) | 560 |
| 1.19. 4 | Осмотическая резистентность эритроцитов с инкубацией (ОРЭ) | 1 230 |
| 1.20. ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | |
| 1.20. 1 | Группа крови, резус-фенотип, Келл | 1 500 |
| 1.20. 2 | Сложноопределяемые группы крови | 3 800 |
| 1.20. 3 | Индивидуальная совместимость донора и реципиента по системам АВО, Резус | 5 300 |
| 1.20. 4 | Определение/мониторинг титра естественных изогемагглютинов | 1 600 |
| 1.20. 5 | Определение холодowych эритроагглютининов (ОХЭ) | 1 400 |
| 1.20. 6 | Прямая проба Кумбса | 1 400 |
| 1.20. 7 | Определение антигранулоцитарных антител (АГЦ) | 1 700 |
| 1.20. 8 | Определение антилейкоцитарных антител (АЛЦ) | 1 700 |
| 1.20. 9 | Определение аллоиммунных циркулирующих антитромбоцитарных антител (АТАТ) | 2 800 |
| 1.20. 10 | Индивидуальная совместимость по АГЦ и АЛЦ | 3 500 |
| 1.20. 11 | Определение эритроцитарного химеризма | 4 600 |
| 1.20. 12 | Индивидуальный подбор доноров тромбоцитов с анти- HLA и -HРА антителами (1 донор) | 4 600 |
| 1.20. 13 | Индивидуальный подбор тромбоцитов в лимфоцитотоксическом тесте (3 донора) | 3 500 |
| 1.20. 14 | Иммунологический анализ посттрансфузионных реакций | 5 100 |
| 1.20. 15 | Определение антиэритроцитарных антител (непрямая проба Кумбса) | 2 100 |
| 1.20. 16 | Индивидуальная совместимость по неполным антиэритроцитарным антителам с 1 донором | 5 000 |
| 1.20. 17 | Иммуногенетическая консультация супружеских пар (ДМН) | 5 000 |
| 1.20. 18 | Определение донор-специфических HLA-антител (DSA) на анализаторе | 32 120.00 |
| 1.20. 19 | Определение предсуществующих HLA-антител (скрининг) на анализаторе | 6 940.00 |
| 1.21. ИММУНОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | |
| 1.21. 1 | Иммунохимическое исследование сыворотки крови и мочи (полный комплекс) | 4 200 |
| 1.21. 2 | Иммунохимическое исследование сыворотки крови (полный комплекс) | 3 500 |
| 1.21. 3 | Иммунохимическое исследование мочи | 1 500 |
| 1.21. 4 | Иммунохимическое исследование сыворотки крови и мочи (сокращенный комплекс) | 2 400 |
| 1.21. 5 | Иммунохимический анализ белков сыворотки крови и мочи с использованием высокочувствительных методов исследования | 6 200 |
| 1.21. 6 | Количественное определение иммуноглобулинов G, A, M. | 1 500 |
| 1.21. 7 | Концентрация сывороточного IgE (нефелометрия) | 650 |
| 1.21. 8 | Электрофорез гемоглобина | 4 100 |
| 1.21. 8.1 | Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови (СРБ) методом нефелометрии | 630 |

| | | |
|--|---|--------|
| 1.21. 9 | Количественное определение ревматоидного фактора (РФ) (нефелометрия) | 500 |
| 1.21. 10 | Бета 2-микроглобулин в сыворотке крови | 660 |
| 1.21. 11 | Определение только свободных легких цепей иммуноглобулинов (для повторных пациентов, которые ранее сдавали иммунохимический анализ) | 3 000 |
| 1.21. 12 | Выявление олигоклональных иммуноглобулинов G в спинномозговой жидкости методом изофокусировки в геле агарозы с иммуноферментным проявлением | 4 200 |
| 1.21. 13 | Определение концентрации гаптоглобина в сыворотке крови (нефелометрия) | 560 |
| 1.22. МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | |
| 1.22. 1 | Количественное определение мутации гена Jak-2 V617F (7-10 дней) | 3 200 |
| 1.22. 2 | ПЦР-диагностика ДНК вируса гепатита В (7-10 дней) | 420 |
| 1.22. 3 | Определение YMDD-мутации вируса гепатита В (14 дней) | 4 210 |
| 1.22. 4 | ПЦР-диагностика РНК вируса гепатита С (7-10 дней) | 700 |
| 1.22. 5 | ПЦР-диагностика РНК вируса гепатита С (HCV) + генотипирование (7-10 дней) | 1 200 |
| 1.22. 6 | ПЦР-диагностика ДНК парвовируса В19 (7-10 дней) | 420 |
| 1.22. 7 | ПЦР- определение маркеров наследственного гемохроматоза | 3 200 |
| 1.22. 8 | Определение маркеров тромбофилии методом ПЦР, включая фактор V, протромбин (фактор II) и метилтетрагидрофолат-редуктаза (МТГФР) и ингибитор активатора плазминогена | 4 210 |
| 1.22. 9 | ПЦР- диагностика Т-клеточной клональности (методом фрагментного анализа по реарранжировкам гамма цепи генов Т -клеточного рецептора) (7-10 дней) | 5 100 |
| 1.22. 10 | Определение Пресогe-мутации вируса гепатита В в цельной крови, плазме, биоптате, ликворе, БАС и др. (14 дней) | 3 060 |
| 1.22. 11 | Мутационный статус генов варибельных участков иммуноглобулинов методом ПЦР (готовность в течение месяца) | 8 430 |
| 1.22. 12 | Определение В-клеточной клональности (методом фрагментного анализа по реарранжировкам генов иммуноглобулинов) (7-10 дней) | 4 210 |
| 1.22. 13 | Количественное определение вируса гепатита С методом ПЦР (7-10 дней) | 3 080 |
| 1.22. 14 | Количественное определение ДНК вируса гепатита В (7-10 дней) | 2 800 |
| 1.22. 15 | ПЦР- анализ "Генетические маркеры болезни Вильсона-Коновалова " (в течение месяца) | 2 950 |
| 1.22. 16 | ПЦР- анализ "Генетические маркеры болезни Гоше" | 4 070 |
| 1.22. 17 | Количественное исследование экспрессии мРНК BCR-ABLp210 | 3 520 |
| 1.22. 18 | Количественное исследование экспрессии мРНК BCR-ABLp190 | 3 520 |
| 1.22. 19 | Количественное исследование экспрессии pML-RAR-a | 5 000 |
| 1.22. 20 | Мониторинг химеризма - первичное обследование до трансплантации костного мозга на автоматическом анализаторе нуклеиновых кислот ABI 3130 | 12 650 |
| 1.22. 21 | Мониторинг химеризма после трансплантации костного мозга (после первичного анализа) на автоматическом анализаторе нуклеиновых кислот ABI 3130 | 2 110 |

| | | |
|---|---|--------|
| 1.22. 22 | HLA типирование методом секвенирования ДНК (для поиска неродственного донора) | 44 280 |
| 1.22. 23 | Генотипирование по системе HLA-ABC серологическим методом на 1 члена семьи | 9 130 |
| 1.22. 24 | Генотипирование по системе HLA-DR-DQ низкое разрешение | 12 000 |
| 1.22. 25 | Генотипирование по системе HLA-DR и HLA-ABC для проведения аллогенной ТКМ | 20 000 |
| 1.22. 26 | Генотипирование по системе HLA-AB для больных НГХ и АС | 10 000 |
| 1.22. 27 | Типирование крови по системе HLA-ABC молекулярным методом | 14 000 |
| 1.22. 28 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций гена MPLW515L/K | 3 380 |
| 1.22. 29 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций 12 экзона гена Jak2 | 5 190 |
| 1.22. 30 | Молекулярно - генетическое исследование мутаций 9 экзона гена CALR | 5 190 |
| 1.22. 31 | "Молекулярно-генетическое исследование точечных мутаций гена bcr-abl (химерный ген, образованный слиянием области кластера разрывов на 22 хромосоме и гена тирозин-киназы Абельсона на 9 хромосоме) методом прямого секвенирования" | 5 230 |
| 1.22. 32 | Молекулярно-генетическое исследование мутации 14 экзона гена Jak2, MPLW515L/K и 9 экзона гена CALR в крови | 6 380 |
| 1.22. 33 | Определение мутаций в генах FLT3, NPM1, СЕВРА при ОМЛ методом фрагментарного анализа | 4 430 |
| 1.22. 34 | Определение мутаций в гене TP53 методом секвенирования (4-9 экзоны) | 7 590 |
| 1.22. 35 | Определение мутаций в гене SF3B1 методом секвенирования (14-15 экзоны) | 4 430 |
| 1.22. 36 | Определение точечной мутации с.7544_7574delCT в гене NOTCH1 методом ПЦР | 1 900 |
| 1.22. 37 | Первый этап определения минимальной остаточной болезни при ОЛЛ, подбор пациент-специфичных праймеров (материал до лечения) | 12 650 |
| 1.22. 38 | Второй этап определения минимальной остаточной болезни при ОЛЛ, количественный подсчет опухолевых клеток (материал после лечения) | 3 170 |
| 1.22. 39 | Определение точечной мутации p.L625P в гене MYD88 методом ПЦР | 1 900 |
| 1.22. 40 | Количественное исследование экспрессии мРНК NPM-ALK (выполняется после получения положительного результата в лимфатическом узле/биоптате опухоли) | 3 520 |
| 1.22. 41 | Количественное определение мутации G17V гена RHOA (выполняется после получения положительного результата в лимфатическом узле) | 3 200 |
| 1.22. 42 | Определение мутации V600E гена BRAF | 4 140 |
| 1.23. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ | | |
| 1.23. 1 | ДНК диагностика гемофилии В | 8 280 |
| 1.23. 2 | Семейная ПЦР-диагностика гемофилии А (1 образец) | 1 410 |
| 1.23. 3 | Определение первичной структуры гена бета глобина (бета талассемия) | 6 120 |
| 1.23. 4 | ДНК диагностики острых порфирий (1 нозология) | 8 280 |
| 1.24. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ (измерение концентраций лекарственных средств в плазме) | | |
| 1.24. 1 | Циклоспорин (Ciclosporin) крови | 1 450 |
| 1.24. 2 | Метотрексат (Methotrexate) сыворотки крови | 1 450 |

| 1.25. ЦИТОГЕНЕТИКА, FISH | | |
|---------------------------------|---|--------|
| 1.25. 1 | Цитогенетическое исследование крови, клеток костного мозга методом дифференциальной окраски хромосом | 6 400 |
| 1.25. 2 | Цитогенетическое (G - band) исследование клеток биоптата опухоли (лимфоузла, селезенки и других локализаций опухолей) с выделением клеточной суспензии и культивированием клеток | 7 660 |
| 1.25. 3 | FISH - анализ одного образца клеток крови (с выделением мононуклеаров) и использованием одного ДНК - зонда | 7 940 |
| 1.25. 4 | FISH- при миеломной болезни (2 зонда) перестройка иммуноглобулина (IgH) + del 13q +p53) | 10 470 |
| 1.25. 5 | Полная панель (5 зондов) при множественной миеломе из клеток костного мозга. Количество плазматических клеток в костном мозге менее 10% с использованием методики позитивной иммуномагнитной селекции клеток по CD138 | 21 050 |
| 1.25. 6 | Полная панель FISH (5 зондов) при хроническом лимфолейкозе из клеток костного мозга | 16 850 |
| 1.25. 7 | Полная панель FISH (5 зондов) при миеломной болезни | 16 850 |
| 1.25. 8 | FISH - на срезах из парафиновых блоков гистологических препаратов (гистологический FISH) | 17 370 |
| 1.25. 9 | Невключение зонда в клеточный материал (отсутствие результата при FISH-исследовании) | 3 200 |
| 1.25. 10 | FISH - анализ одного образца аспирата костного мозга с использованием одного ДНК - зонда | 7 660 |
| 1.25. 11 | FISH - анализ одного образца клеток биоптата опухоли (с выделением клеточной суспензии) и использованием одного ДНК зонда | 7 940 |
| 1.25. 12 | FISH - на цитологических препаратах костного мозга, крови или отпечатках опухоли с использованием одного ДНК-зонда | 6 400 |
| 1.25. 13 | Полная панель FISH (5 зондов) на хронический лимфолейкоз из периферической крови с выделением мононуклеаров | 17 600 |
| 1.25. 14 | Выполнение высокоразрешающего цитогенетического исследования костного мозга с культивированием клеток костного мозга при отсутствии делящихся клеток | 1 920 |
| 1.25. 15 | Цитогенетическое исследование лимфоцитов крови (наследственные заболевания, обследование супружеских пар при бесплодии) | 5 100 |
| 1.25. 16 | FISH-анализ с использованием одного дополнительного ДНК-зонда на готовом материале | 2 800 |
| 1.26. ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ | | |
| 1.26. 1 | Предлучевая подготовка: консультация радиолога с целью определения программы лечения, просмотр снимков КТ, МРТ, топометрическая подготовка, расчет условий облучения | 6 330 |
| 1.26. 2 | Дистанционная гамма-терапия при поражении мягких тканей (один сеанс) | 2 880 |
| 1.26. 3 | Дистанционная гамма-терапия при поражении костей (один сеанс) | 2 880 |
| 1.26. 4 | Дистанционная гамма-терапия при поражении лимфатических узлов (один сеанс) | 2 880 |
| 1.26. 5 | Дистанционная гамма-терапия при поражении селезенки (один сеанс) | 2 880 |
| 1.26. 6 | Дистанционная гамма-терапия при поражении полости рта при гематологических заболеваниях (один сеанс) | 2 880 |
| 1.26. 7 | Дистанционная гамма-терапия при опухолях полости рта (один сеанс) | 2 880 |

| | | |
|---|--|-----------|
| 1.26. 8 | Дистанционная гамма-терапия при опухолях языка (один сеанс) | 2 880 |
| 1.26. 9 | Дистанционная гамма-терапия при поражении верхних дыхательных путей (один сеанс) | 2 880 |
| 1.26. 10 | Дистанционная гамма-терапия при поражении нижних дыхательных путей (один сеанс) | 2 880 |
| 1.26. 11 | Дистанционная гамма-терапия при поражении плевры при гематологических заболеваниях (один сеанс) | 2 880 |
| 1.26. 12 | Дистанционная гамма-терапия при опухолях средостения (один сеанс) | 2 880 |
| 1.26. 13 | Дистанционная гамма-терапия при поражении печени и желчевыводящих путей (один сеанс) | 2 880 |
| 1.26. 14 | Дистанционная гамма-терапия опухолей поджелудочной железы (один сеанс) | 2 880 |
| 1.26. 15 | Дистанционная гамма-терапия опухолей пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки (один сеанс) | 2 880 |
| 1.26. 16 | Дистанционная гамма-терапия опухолей ободочной кишки (один сеанс) | 2 880 |
| 1.26. 17 | Дистанционная гамма-терапия опухолей сигмовидной и прямой кишки (один сеанс) | 2 880 |
| 1.26. 18 | Дистанционная гамма-терапия опухолей молочной железы (один сеанс) | 2 880 |
| 1.26. 19 | Дистанционная гамма-терапия опухолей женских половых органов (один сеанс) | 2 880 |
| 1.26. 20 | Дистанционная гамма-терапия опухолей мужских половых органов (один сеанс) | 2 880 |
| 1.26. 21 | Дистанционная гамма-терапия опухолей желез внутренней секреции (один сеанс) | 2 880 |
| 1.26. 22 | Дистанционная гамма-терапия при поражении головного мозга (один сеанс) | 2 880 |
| 1.26. 23 | Дистанционная гамма-терапия при поражении позвоночника и спинного мозга (один сеанс) | 2 880 |
| 1.26. 24 | Дистанционная гамма-терапия новообразований глаза и его придаточного аппарата (один сеанс) | 2 880 |
| 1.26. 25 | Дистанционная гамма-терапия опухолей почки и мочевыводительной системы (один сеанс) | 2 880 |
| 1.26. 26 | Дистанционная гамма-терапия при новообразованиях забрюшинного пространства (один сеанс) | 2 880 |
| 1.27. ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ОЧИЩЕНИЯ КРОВИ | | |
| 1.27. 1 | Криоглобулинаферез, 1л | 8 600 |
| 1.27. 2 | Лейкоцитаферез (Аферезмононуклеаров (СКК)) | 40 730 |
| 1.27. 3 | Лейкоцитаферез лечебный | 27 940 |
| 1.27. 4 | Лейкоцитаферез + плазмаферез | 40 730 |
| 1.27. 5 | Малообъемныйплазмаферез без замещения | 4 400 |
| 1.27. 6 | Малообъемныйэритроцитаферез без замещения | 4 600 |
| 1.27. 7 | Плазмаферезлечебный без замещения/с замещением альбумином/синтетическими коллоидами (без стоимости замещающего раствора) | 6 230 |
| 1.27. 8 | Плазмаферезлечебный с замещением СЗП (без стоимости замещающего компонента) | 35 630 |
| 1.27. 9 | Тромбоцитаферез лечебный | 35 110 |
| 1.27. 10 | Экстракорпоральный фотоферез | 74 560 |
| 1.27. 11 | Облучение продукта афереза на аппарате Masogenic | 38 910 |
| 1.27. 12 | TCR $\alpha\beta$ /CD19 деплеция | 2 436 260 |

| | | |
|--|---|-----------|
| 1.27. 13 | CD34 + селекция | 1 140 640 |
| <i>1.28. ТРАНСФУЗИОЛОГИЯ</i> | | |
| 1.28. 1 | Трансфузия эритроцитной взвеси лейкоредуцированной, рентгеноблученной, 1 доза | 9 000 |
| 1.28. 2 | Трансфузия отмытых эритроцитов, 1 доза | 19 000 |
| 1.28. 3 | Трансфузия эритроцитной взвеси, размороженной и отмытой, 1 доза | 19 000 |
| 1.28. 4 | Трансфузия тромбоцитов, полученных методом афереза, рентгеноблученных 1 тер.доза | 29 000 |
| 1.28. 5 | Трансфузия тромбоцитов, полученных методом афереза, в добавочном растворе, рентгеноблученных 1 тер.доза | 29 000 |
| 1.28. 6 | Трансфузия вирус(патоген)инактивированного концентрата тромбоцитов (1 терапевтическая доза = 4 дозы) | 29 000 |
| 1.28. 7 | Трансфузия свежезамороженной карантинизированной плазмы, 1 л. | 28 000 |
| 1.28. 8 | Трансфузия плазмы патогенинактивированной, 1л. | 28 000 |
| 1.28. 9 | Трансфузия криопреципитата, 1 доза | 9 900 |
| 1.28. 10 | Заготовка аутокомпонентов (эритроцитаферез+тромбоцитаферез) для подготовки к плановой операции | 31 960 |
| 1.28. 11 | Криоконсервирование клеточного образца и хранение в течение первого года (1 контейнер) | 39 200 |
| 1.28. 12 | Хранение криоконсервированного материала в течении 1 суток (1 контейнер) | 33 |
| 1.28. 13 | Хранение криоконсервированного материала в течении 1 недели (1 контейнер) | 210 |
| 1.28. 14 | Хранение криоконсервированного материала в течении 1 месяца (1 контейнер) | 810 |
| 1.28. 15 | Хранение криоконсервированного материала в течении 1 года (1 контейнер) | 6000 |
| 1.28. 16 | Рентгеновское облучение компонентов крови, 1 доза | 600 |
| 1.28. 17 | Определение групп крови по системам АВО, резус, Kell | 1 400 |
| 1.28. 18 | Определение антиэритроцитарныхаллоантител (непрямая проба Кумбса) | 2 050 |
| 1.28. 19 | Определение антиэритроцитарныхаутоантител (прямая проба Кумбса) | 1 300 |
| 1.28. 20 | Определение эритроцитарныххолодовых антител | 1 300 |
| 1.28. 21 | Определение титра естественныххизогемагглютинов | 1 510 |
| 1.28. 22 | Проба на совместимость перед трансфузией эритроцит содержащих сред | 3 190 |
| 1.28. 23 | Определение совместимых пар донор-реципиент для трансфузий тромбоцитов | 3 740 |
| 1.28. 24 | Иммунологический анализ посттрансфузионных реакций и осложнений | 4 370 |
| <i>1.30 Экспресс-диагностика для стационарных пациентов</i> | | |
| 1.30. 1 | Кальций ионизированный | 430 |
| 1.30. 2 | КФК (креатининфосфокиназа) | 150 |
| 1.30. 3 | КФК-МБ (сердечный маркер) | 550 |
| 1.30. 4 | Свободный гемоглобин плазмы | 420 |
| 1.30. 5 | Осмоляльность плазмы | 280 |
| 1.30. 6 | Онкотическое давление белков плазмы | 280 |
| 1.30. 7 | Прокальцитонин полуколичественный | 1 680 |
| 1.30. 8 | Реактив Эрлиха (экстренная диагностика о.порфирии) | 280 |
| 1.30. 9 | Мозговой натрийуретический пептид (BNP) | 3 380 |

| | | |
|---------------------------------|---|--------|
| 1.30. 11 | Тромбоэластограмма (проба нативная) | 2 090 |
| 1.30. 12 | Тромбоэластограмма (проба с гепариназой) | 2 970 |
| <i>1.31 СТОМАТОЛОГИЯ</i> | | |
| 1.31. 1 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный | 630 |
| 1.31. 2 | Приём (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный с определением плана и стоимости лечения | 760 |
| 1.31. 3 | Приём (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный | 570 |
| 1.31. 4 | Приём (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный с определением плана и стоимости лечения | 760 |
| 1.31. 5 | Аппликационная анестезия | 150 |
| 1.31. 6 | Проводниковая анестезия | 600 |
| 1.31. 7 | Инфильтрационная анестезия | 400 |
| 1.31. 8 | Интралигаментарная анестезия | 400 |
| 1.31. 9 | Радиовизиография челюстно-лицевой области | 440 |
| 1.31. 10 | Описание и интерпретация рентгенографических изображений | 290 |
| 1.31. 11 | Трепанация зуба, искусственной коронки | 580 |
| 1.31. 12 | Диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов | 380 |
| 1.31. 13 | Гингивэктомия | 800 |
| 1.31. 14 | Гингивотомия | 600 |
| 1.31. 15 | Взятие образца биологического материала из очагов поражения органов полости рта | 350 |
| 1.31. 16 | Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба | 250 |
| 1.31. 17 | Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба (1 сегмент) | 800 |
| 1.31. 18 | Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба ручным методом | 180 |
| 1.31. 19 | Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба ручным методом (1 сегмент) | 1 000 |
| 1.31. 20 | Профессиональная гигиена полости рта и зубов (полировка щёткой до 7 зубов) | 380 |
| 1.31. 21 | Профессиональная гигиена полости рта и зубов (Проведение процедуры AIR FLOW) – 1 сегмент | 930 |
| 1.31. 22 | Обучение гигиене полости рта индивидуальное, подбор средств и предметов гигиены полости рта | 860 |
| 1.31. 23 | Определение индексов гигиены полости рта | 300 |
| 1.31. 24 | Витальное окрашивание твёрдых тканей зуба | 150 |
| 1.31. 25 | Определение пародонтальных индексов | 300 |
| 1.31. 26 | Профессиональное отбеливание зубов (ZOOM -15 мин) | 5 500 |
| 1.31. 27 | Профессиональное отбеливание зубов (ZOOM полный цикл) | 14 000 |
| 1.31. 28 | Профессиональное отбеливание зубов (Внутриканальное отбеливание 1 зуба) | 780 |
| 1.31. 29 | Глубокое фторирование эмали зуба (1 зуб) | 290 |
| 1.31. 30 | Глубокое фторирование эмали зуба (до 7 зубов) | 1 000 |
| 1.31. 31 | Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба (Фтор-лак 1 зуб) | 200 |
| 1.31. 32 | Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба (Фторлак до 7 зубов) | 500 |

| | | |
|----------|---|-------|
| 1.31. 33 | Местное применение реминерализирующих препаратов в области зуба (Изолирующий светоотверждаемый лак) | 440 |
| 1.31. 34 | Местное применение реминерализирующих препаратов в области зуба (Изолирующий светоотверждаемый лак до 4 зубов) | 620 |
| 1.31. 35 | Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области 1 челюсти | 400 |
| 1.31. 36 | Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман (мед.обработка) | 300 |
| 1.31. 37 | Аппликация лекарственных препаратов на слизистую оболочку полости рта | 430 |
| 1.31. 38 | Закрытыйкюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба | 450 |
| 1.31. 39 | Профессиональная гигиена полости рта и зубов (С фторированием – комплекс) | 4 500 |
| 1.31. 40 | Ультразвуковая обработка пародонтального кармана в области зуба | 350 |
| 1.31. 41 | Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман | 320 |
| 1.31. 42 | Наложение повязки при операциях в полости рта (ОптраГейт) | 320 |
| 1.31. 43 | Избирательное полирование зуба (Полировки пломбы) | 380 |
| 1.31. 44 | Запечатывание фиссуры зуба герметиком | 800 |
| 1.31. 45 | Наложение повязки при операциях в полости рта (Ретракция десны) | 180 |
| 1.31. 46 | Наложение повязки при операциях в полости рта (Изолирующая прокладка из фотополимера) | 510 |
| 1.31. 47 | Наложение повязки при операциях в полости рта (Изолирующая прокладка из стеклоиномерного цемента) | 400 |
| 1.31. 48 | Наложение повязки при операциях в полости рта (Лечебная кальцийсодержащая прокладка) | 230 |
| 1.31. 49 | Наложение повязки при операциях в полости рта (Кальцийсодержащийсветополимер) | 300 |
| 1.31. 50 | Наложение повязки при операциях в полости рта (Канал МТА) | 860 |
| 1.31. 51 | Наложение временной пломбы | 160 |
| 1.31. 52 | Сошлифовывание твёрдых тканей зуба (удаление старой пломбы) | 600 |
| 1.31. 53 | Сошлифовывание твёрдых тканей зуба (Формирование кариозной полости) | 410 |
| 1.31. 54 | Восстановление зуба пломбой 1,5,6 класса по Блеку с использованием стоматологических цементов | 730 |
| 1.31. 55 | Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта 2,3 класса по Блеку с использованием стоматологических цементов | 960 |
| 1.31. 56 | Восстановление зуба пломбой 4 класса по Блеку с использованием стоматологических цементов | 1 170 |
| 1.31. 57 | Восстановление зуба пломбой (из СИЦ на ½) | 1 300 |
| 1.31. 58 | Восстановление зуба пломбой 1,5,6 класса по Блеку с использованием материалов химического отверждения | 780 |
| 1.31. 59 | Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта 2,3 класса по Блеку с использованием материалов химического отверждения | 990 |
| 1.31. 60 | Восстановление зуба пломбой 4 класса по Блеку с использованием материалов химического отверждения | 1 450 |
| 1.31. 61 | Снятие, постановка коронки | 440 |
| 1.31. 62 | Лечение перикоронита (промывание, рассечение или иссечение капюшона) | 1 800 |

| | | |
|--|--|--------|
| 1.31. 63 | Повторная фиксация на постоянный цемент несъёмной ортопедической конструкции | 360 |
| 1.31. 64 | Восстановление зуба пломбой 1,5,6 класса по Блеку с использованием материалов из фотополимеров | 2 900 |
| 1.31. 65 | Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта 2,3 класса по Блеку с использованием материалов из фотополимеров | 3 220 |
| 1.31. 66 | Восстановление зуба пломбой 4 класса по Блеку с использованием материалов из фотополимеров | 4 200 |
| 1.31. 67 | Эстетическая реставрация | 5 200 |
| 1.31. 68 | Восстановление зуба пломбой (из фотополимеровна ½) | 4 800 |
| 1.31. 69 | Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой | 5 100 |
| 1.31. 70 | Фиксация внутриканального штифта, вкладки (анкерный штифт) | 2 000 |
| 1.31. 71 | Фиксация внутриканального штифта, вкладки (стекловолоконный штифт) | 2 000 |
| 1.31. 72 | Восстановление зуба пломбой (х/о на ½) | 1 800 |
| 1.31. 73 | Наложение девитализирующей пасты | 170 |
| 1.31. 74 | Ультразвуковое расширение корневого канала зуба | 970 |
| 1.31. 75 | Инструментальная и медикаментозная обработка одного хорошо проходимого корневого канала | 1 580 |
| 1.31. 76 | Инструментальная и медикаментозная обработка одного плохо проходимого корневого канала | 2 060 |
| 1.31. 77 | Пломбирование одного корневого канала пастой | 500 |
| 1.31. 78 | Пломбирование одного корневого канала гуттаперчевыми штифтами | 1 000 |
| 1.31. 79 | Временное пломбирование лекарственным препаратом одного корневого канала | 400 |
| 1.31. 80 | Распломбировка одного канала ранее лечённого пастой | 1 320 |
| 1.31. 81 | Распломбировка одного корневого канала ранее лечённого фосфат-цементом, резорцин-формалиновым методом | 1 900 |
| 1.31. 82 | Удаление внутриканального штифта, вкладки | 2 000 |
| 2. СТАЦИОНАРНАЯ ПОМОЩЬ, ОПЕРАТИВНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА | | |
| 2.1. УСЛУГИ ХИРУРГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ | | |
| 2.1.1. Спленэктомии | | |
| 2.1.1. 1 | Спленэктомия лапоротомным доступом (без стоимости к/дня) | 32 340 |
| 2.1.1. 2. | Спленэктомия торакальным доступом (без стоимости к/дня) | 34 320 |
| 2.1.1. 3 | Спленэктомия эндоскопическим доступом (без стоимости к/дня) | 36 300 |
| 2.1.2. Другие операции на органах брюшной полости | | |
| 2.1.2. 1 | Резекция желудка (без стоимости к/дня) | 40 040 |
| 2.1.2. 2 | Гастрэктомия (без стоимости к/дня) | 62 040 |
| 2.1.2. 3 | Гастро-, дуоденотомия (без стоимости к/дня) | 32 340 |
| 2.1.2. 4 | Гастроэнтроанастомоз (без стоимости к/дня) | 32 340 |
| 2.1.2. 5 | Селективная проксимальная ваготомия (с дренирующей операцией) (без стоимости к/дня) | 31 900 |
| 2.1.2. 6 | Прошивание варикозных вен пищевода и желудка (без стоимости к/дня) | 32 340 |
| 2.1.2. 7 | Панкреатодуоденальная резекция (без стоимости к/дня) | 75 350 |
| 2.1.2. 8 | Холецистэктомия лапоротомным доступом (без стоимости к/дня) | 32 340 |
| 2.1.2. 9 | Холецистэктомия эндоскопическая (без стоимости к/дня) | 25 190 |

| | | |
|--|---|--------|
| 2.1.2. 10 | Холедохолитотомия (без стоимости к/дня) | 36 190 |
| 2.1.2. 11 | Резекция тонкой (толстой) кишки (без стоимости к/дня) | 46 860 |
| 2.1.2. 12 | Гемиколэктомия (без стоимости к/дня) | 56 210 |
| 2.1.2. 13 | Аппедэктомия лапоротомным доступом (без стоимости к/дня) | 32 340 |
| 2.1.2. 14 | Аппедэктомия эндоскопическая (без стоимости к/дня) | 30 470 |
| 2.1.2. 15 | Лапаротомия, биопсия лимфоузлов, опухолей (без стоимости к/дня) | 32 340 |
| 2.1.2. 16 | Лапароскопия, биопсия лимфоузлов, опухолей (без стоимости к/дня) | 25 190 |
| 2.1.2. 17 | Лапаротомия, краевая резекция печени (без стоимости к/дня) | 32 340 |
| 2.1.2. 18 | Лапароскопия, краевая резекция печени (без стоимости к/дня) | 30 470 |
| 2.1.2. 19 | Резекция левой доли печени (2-3 сегмента) (без стоимости к/дня) | 56 210 |
| 2.1.2. 20 | Гемигепатэктомия (без стоимости к/дня) | 66 000 |
| 2.1.2. 21 | Расширенная ГГЭ (без стоимости к/дня) | 75 240 |
| 2.1.3. Операции на брюшной стенке | | |
| 2.1.3. 1 | Грыжесечение при паховой (бедренной) грыже (без стоимости к/дня) | 22 330 |
| 2.1.3. 2 | Грыжесечение при послеоперационных вентральных грыжах (без стоимости к/дня) | 36 300 |
| 2.1.3. 3 | Грыжесечение при пупочной (белой линии живота) грыже (без стоимости к/дня) | 16 500 |
| 2.1.3. 4 | Абдоминопластика (без стоимости к/дня) | 32 340 |
| 2.1.4. Торакальные операции | | |
| 2.1.4. 1 | Пульмонэктомия (без стоимости к/дня) | 56 210 |
| 2.1.4. 2 | Лобэктомия (без стоимости к/дня) | 41 690 |
| 2.1.4. 3 | Удаление остаточной опухоли средостения со стернотомией (без стоимости к/дня) | 56 210 |
| 2.1.4. 4 | Диагностическая торакотомия (без стоимости к/дня) | 34 320 |
| 2.1.4. 5 | Медиастиноскопия (без стоимости к/дня) | 25 190 |
| 2.1.4. 6 | Торакоскопия (без стоимости к/дня) | 25 190 |
| 2.1.4. 7 | Трахеостомия (без стоимости к/дня) | 16 500 |
| 2.1.5. Гинекологические операции | | |
| 2.1.5. 1 | Пангистерэктомия (без стоимости к/дня) | 41 690 |
| 2.1.5. 2 | Экстирпация матки (без стоимости к/дня) | 37 070 |
| 2.1.5. 3 | Надвлагалищная ампутация матки (лапаротомным доступом) (без стоимости к/дня) | 35 090 |
| 2.1.5. 4 | Надвлагалищная ампутация матки эндоскопическая (без стоимости к/дня) | 30 470 |
| 2.1.5. 5 | Резекция яичника (лапоротомным доступом) (без стоимости к/дня) | 33 220 |
| 2.1.5. 6 | Резекция яичника эндоскопическая (без стоимости к/дня) | 28 490 |
| 2.1.5. 7 | Пластика влагалища (без стоимости к/дня) | 29 150 |
| 2.1.5. 8 | Диагностическое выскабливание (полости матки) (без стоимости к/дня) | 16 500 |
| 2.1.6. Проктологические операции | | |
| 2.1.6. 1 | Полипэктомия (анальный полип) (без стоимости к/дня) | 16 500 |
| 2.1.6. 2 | Иссечение анальной трещины (без стоимости к/дня) | 16 500 |
| 2.1.6. 3 | Геморроидэктомия (без стоимости к/дня) | 16 500 |
| 2.1.6. 4 | Иссечение эпителиального копчикового хода (без стоимости к/дня) | 16 500 |

| | | |
|---|--|---------|
| 2.1.6. 5 | Иссечение параректального свища (без стоимости к/дня) | 22 330 |
| 2.1.6. 6 | Вскрытие парапроктита (без стоимости к/дня) | 16 500 |
| 2.1.7. Урологические операции | | |
| 2.1.7. 1 | Нефрэктомия (без стоимости к/дня) | 40 920 |
| 2.1.7. 2 | Пиелолитотомия (без стоимости к/дня) | 33 220 |
| 2.1.7. 3 | Уретеролитотомия (без стоимости к/дня) | 37 070 |
| 2.1.7. 4 | Чрезпузырная аденомэктомия (без стоимости к/дня) | 42 790 |
| 2.1.7. 5 | Трансуретральная резекция предстательной железы (без стоимости к/дня) | 31 350 |
| 2.1.7. 6 | Эпицистостомия (без стоимости к/дня) | 16 500 |
| 2.1.7. 7 | Орхофуникулэктомия (без стоимости к/дня) | 16 500 |
| 2.1.7. 8 | Лапароскопическая перевязка яичковой вены (без стоимости к/дня) | 30 470 |
| 2.1.7. 9 | Циркумцизия (без стоимости к/дня) | 16 500 |
| 2.1.7. 10 | Операция Винкельмана (без стоимости к/дня) | 16 500 |
| 2.1.8. Операции на молочных железах | | |
| 2.1.8. 1 | Секторальная резекция молочной железы (без стоимости к/дня) | 16 500 |
| 2.1.8. 2 | Радикальная резекция молочной железы (без стоимости к/дня) | 32 230 |
| 2.1.8. 3 | Мастэктомия (без стоимости к/дня) | 36 190 |
| 2.1.9. Операции на эндокринных органах | | |
| 2.1.9. 1 | Субтотальная резекция щитовидной железы (без стоимости к/дня) | 32 340 |
| 2.1.9. 2 | Тиреоидэктомия (без стоимости к/дня) | 36 190 |
| 2.1.9. 3 | Шейная лимфаденэктомия (без стоимости к/дня) | 41 690 |
| 2.1.9. 4 | Удаление аденомы околощитовидной железы (без стоимости к/дня) | 32 340 |
| 2.1.9. 5 | Удаление срединной кисты шеи (без стоимости к/дня) | 32 340 |
| 2.1.9. 6 | Адреналэктомия люмботомным доступом (без стоимости к/дня) | 41 690 |
| 2.1.9. 7 | Адреналэктомия торакофренолюмботомным доступом (без стоимости к/дня) | 43 560 |
| 2.1.9. 8 | Адреналэктомия лапароскопическая (без стоимости к/дня) | 34 320 |
| 2.1.9. 9 | Адреналэктомия эндоскопическая ретроперитонеальная (без стоимости к/дня) | 40 040 |
| 2.1.10. Травматология и ортопедия | | |
| 2.1.10. 1 | Эндопротезирование крупных суставов (тазобедренный, коленный, плечевой, локтевой, голеностопный) при заболеваниях и повреждениях 1 категории сложности (первичное неосложненное эндопротезирование)(без стоимости к/дня, без стоимости эндопротеза) | 73 260 |
| 2.1.10. 2 | Эндопротезирование крупных суставов (тазобедренный, коленный, плечевой, локтевой, голеностопный) при заболеваниях и повреждениях 2 категория сложности (первичное эндопротезирование с наличием костных дефектов, контрактур, диспластических изменений и осевых деформаций, не требующих костной пластики и установки дополнительных металлоконструкций, неосложненное ревизионное эндопротезирование) (без стоимости к/дня, без стоимости эндопротеза) | 102 520 |

| | | |
|------------|---|---------|
| 2.1.10. 3 | Эндопротезирование крупных суставов (тазобедренный, коленный, плечевой, локтевой, голеностопный) при заболеваниях и повреждениях 3 категория сложности (первичное и ревизионное эндопротезирование с применением костной пластики и дополнительных металлоконструкций, неосложненное эндопротезирование при использовании онкологических/дефектозамещающих эндопротезов) (без стоимости к/дня, без стоимости эндопротеза) | 131 890 |
| 2.1.10. 4 | Эндопротезирование крупных суставов (тазобедренный, коленный, плечевой, локтевой, голеностопный) при заболеваниях и повреждениях 4 категория сложности (эндопротезирование первичное, ревизионное, онкологическое при тяжелых диспластических и осевых деформациях, требующее удаление установленных ранее металлоконструкций, при наличии костных дефектов, требующих костной пластики, при грубо измененной анатомии сегмента) (без стоимости к/дня, без стоимости эндопротеза) | 161 150 |
| 2.1.10. 5 | Остеосинтез длинных трубчатых костей 1 категория сложности (остеосинтез свежих переломов, требующий стандартной хирургической техники)(без стоимости к/дня) | 44 000 |
| 2.1.10. 6 | Остеосинтез длинных трубчатых костей 2 категория сложности (остеосинтез застарелых переломов, требующий дополнительных манипуляций, костной пластики, установки проточно-промывных систем) (без стоимости к/дня, без стоимости импланта) | 73 260 |
| 2.1.10. 8 | Остеосинтез костей стопы и кисти, лодыжек, голени, дистального отдела лучевой кисти (без стоимостик/дня, без стоимости импланта) | 29 260 |
| 2.1.10. 9 | Корректирующая остеотомия длинных трубчатых костей (без стоимости к/дня) | 44 000 |
| 2.1.10. 10 | Корректирующая остеотомия костей стопы (в том числе при Hallu[valgus) (без стоимости к/дня) | 29 260 |
| 2.1.10. 11 | Пластическое замещение костного дефекта 1 категория сложности (без стоимости к/дня) | 29 260 |
| 2.1.10. 12 | Пластическое замещение костного дефекта 2 категория сложности (без стоимости к/дня) | 73 260 |
| 2.1.10. 13 | Биопсия кости и мягких тканей опорно-двигательного аппарата 1 категория сложности (малоинвазивная, под КТ-навигацией) | 7 320 |
| 2.1.10. 14 | Биопсия кости и мягких тканей опорно-двигательного аппарата 2 категория сложности (открытая биопсия в легкодоступных анатомических областях) | 14 630 |
| 2.1.10. 15 | Биопсия кости и мягких тканей опорно-двигательного аппарата 3 категория сложности (открытая биопсия в труднодоступных анатомических областях) | 29 260 |
| 2.1.10. 16 | Операции по поводу ложного сустава костей стопы и кисти (без стоимости к/дня) 1 категория сложности (не требующая костной пластики) | 44 000 |
| 2.1.10. 17 | Операции по поводу ложного сустава длинных трубчатых костей (без стоимости к/дня) 2 категория сложности (требующая костной пластики) | 73 260 |
| 2.1.10. 18 | Операции по поводу ложного сустава костей стопы и кисти (без стоимости к/дня) 1 категория сложности (не требующая костной пластики) | 29 260 |
| 2.1.10. 19 | Операции по поводу ложного сустава костей стопы и кисти (без стоимости к/дня) 2 категория сложности (требующая костной пластики) | 44 000 |

| | | |
|------------|--|---------|
| 2.1.10. 20 | Операции по поводу доброкачественных новообразования длинных трубчатых костей (краевая резекция, кюрретаж) - 1 категория сложности - не требующая костной пластики (без стоимости к/дня) | 44 000 |
| 2.1.10. 21 | Операции по поводу доброкачественных новообразования длинных трубчатых костей (краевая резекция, кюрретаж) - 2 категория сложности - требующая костной пластики (без стоимости имплантов, без стоимости к/дня) | 73 260 |
| 2.1.10. 22 | Операции по поводу доброкачественного новообразования костей стопы и кисти (краевая резекция, кюрретаж) - 1 категория сложности : не требующая костной пластики (без стоимости к/дня) | 29 260 |
| 2.1.10. 23 | Операции по поводу доброкачественного новообразования костей стопы и кисти (краевая резекция, кюрретаж) - 2 категория сложности : требующая костной пластики (без стоимости импланта, без стоимости к/дня) | 44 000 |
| 2.1.10. 24 | Операции при повреждениях и заболеваниях мягких тканей опорно-двигательного аппарата - 1 категория сложности (удаление ганглиона, кисты Бейкера, синовэктомия, первичный шов сухожилия, ахилопластика, иссечение ладонного апоневроза при Контрактура Дюппюитрена, иссечение подошвенного апоневроза при болезни Леддерхозе, удаление поверхностно расположенного мягкотканного новообразования) (без стоимости к/дня) | 22 000 |
| 2.1.10. 25 | Операции при повреждениях и заболеваниях мягких тканей опорно-двигательного аппарата - 2 категория сложности (сухожильная пластика, при застарелых повреждениях сухожилий и капсульно-связочного аппарата) (без стоимости к/дня) | 44 000 |
| 2.1.10. 26 | Артроскопические операции (без стоимости к/дня) | 62 920 |
| 2.1.10. 27 | Удаление металлоконструкций, установленных в ФГБУ ГНЦ (без стоимости к/дня) | 14 630 |
| 2.1.10. 28 | Удаление металлоконструкций, установленных в другом учреждении (без стоимости к/дня) | 44 000 |
| 2.1.10. 29 | Операции при гнойно-септических процессах опорно-двигательного аппарата - 1 категория сложности : некрсеквестрэктомия, хирургическая санация гнойного очага с последующим открытым ведением раны (без стоимости к/дня) | 29 260 |
| 2.1.10. 30 | Операции при гнойно-септических процессах опорно-двигательного аппарата - 2 категория сложности : некрсеквестрэктомия с мышечной пластикой, установка проточно-промывной системы, антибактериальных биоматериалов местного действия (без стоимости к/дня) | 44 000 |
| 2.1.10. 31 | Операции при гнойно-септических процессах опорно-двигательного аппарата - 3 категория сложности : санирующая операция с последующей установкой стабилизирующих металлоконструкций (без стоимости металоконструкции, без стоимости к/дня) | 58 630 |
| 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) | 75 000 |
| 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) | 100 000 |

| | | |
|--|--|---------|
| 2.1.10. 34 | Операции при гемофилических псевдоопухолях - 3 категории сложности: экстирпация псевдоопухоли с разрушением кости с последующим замещением дефекта кости эндопротезом(без стоимости протеза) или костнопластическим материалом (без стоимости замещающего кость материала); экстирпация псевдоопухоли, вызвавшей патологический перелом кости с остеосинтезом (без стоимости металлоконструкций для остеосинтеза); экстирпация нагноившейся или спонтанно вскрывшейся псевдоопухоли (без стоимости к/дня) | 130 000 |
| 2.1.10. 35 | Редрессация крупных суставов (без стоимости к/дня) | 12 000 |
| 2.1.10. 36 | Операция артродезирования суставов конечностей- 1 категории сложности: резекция суставных поверхностей сустава с фиксацией конечности в гипсовой повязке (без стоимости к/дня) | 25 000 |
| 2.1.10. 37 | Операция артродезирования суставов конечностей- 2 категории сложности: резекция суставных поверхностей сустава с фиксацией металлическими фиксаторами различных конструкций (без стоимости металлоконструкций для фиксации, без стоимости к/дня) | 40 000 |
| 2.1.11. Нейрохирургические операции | | |
| 2.1.11. 1 | Краниотомия, удаление суб/эпидуральной гематомы (без стоимости к/дня) | 44 000 |
| 2.1.11. 2 | Краниотомия, удаление внутримозговой гематомы (без стоимости к/дня) | 73 260 |
| 2.1.11. 3 | Пластика дефекта свода черепа (без стоимости к/дня) | 73 260 |
| 2.1.11. 4 | Ляминотомия, декомпрессия спинномозгового канала без стабилизации (без стоимости к/дня) | 44 000 |
| 2.1.11. 5 | Установка транспедикулярной стабилизирующей системы (без стоимости стабилизирующей системы, без стоимости к/дня) | 73 260 |
| 2.1.12. Прочие операции и процедуры | | |
| 2.1.12. 1 | Удаление атером | 11 880 |
| 2.1.12. 2 | Удаление липом | 11 880 |
| 2.1.12. 3 | Удаление фибром | 11 880 |
| 2.1.12. 4 | Удаление поверхностных опухолей мягких тканей | 11 880 |
| 2.1.12. 5 | Биопсия региональных лимфоузлов | 11 880 |
| 2.1.12. 6 | Пункция щитовидной железы | 11 880 |
| 2.1.12. 7 | Биопсия кожи | 2 200 |
| 2.1.12. 8 | Пункция плевральной полости | 1 060 |
| 2.1.12. 9 | Чрескожная пункционная холецистостомия (без стоимости к/дня) | 15 730 |
| 2.1.12. 10 | Цистостомия под контролем УЗИ (без стоимости к/дня) | 15 730 |
| 2.1.12. 11 | Чрескожная пункционная биопсия опухолей средостения под контролем УЗИ (без стоимости к/дня) | 17 600 |
| 2.1.12. 12 | Чрескожная пункционная биопсия опухолей печени под контролем УЗИ (без стоимости к/дня) | 17 600 |
| 2.1.12. 13 | Чрескожная пункционная биопсия опухолей почки под контролем УЗИ (без стоимости к/дня) | 17 600 |
| 2.1.12. 14 | Перевязка инфицированной раны | 1 190 |
| 2.1.12. 15 | Перевязка чистой раны | 880 |
| 2.1.12. 16 | Катетеризация центральной вены в ангиографическом кабинете (без стоимости катетера) | 3 660 |
| 2.1.12. 17 | Катетеризация центральной вены (без стоимости катетера) | 2 200 |

| | | |
|---|---|---------|
| 2.1.12. 18 | Постановка венозного порта (с учетом стоимости порта) | 39 600 |
| 2.2. ЗАМЕСТИТЕЛЬНАЯ ПОЧЕЧНАЯ ТЕРАПИЯ | | |
| 2.2. 1 | Проведение процедур бикарбонатного гемодиализа в две смены (7.00-19.00) ежедневно на аппаратах «искусственная почка» фирмы Фрезениус 4008; 5008 серий. | 8 800 |
| 2.2. 2 | Проведение процедуры гемодиафильтрации в две смены (7.00 - 19.00) больному с ХПН в условиях диализного зала | 19 800 |
| 2.2. 2.1 | Проведение процедуры гемодиафильтрации по показаниям круглосуточно в условиях реанимационного отделения ГНЦ ежедневно на аппаратах «искусственная почка» в режиме "on-line" | 30 000 |
| 2.2. 3 | Адсорбция-сепарация плазмы (Prometheus) для лечения печеночной недостаточности | 290 400 |
| 2.2. 4 | Имплантация перфузионного катетера для гемодиализа (включая стоимость катетера) | 5 280 |
| 2.2. 5 | Имплантация перманентного катетера для гемодиализа (включая стоимость катетера) | 25 000 |
| 2.2. 6 | Формирование постоянного сосудистого доступа (нативная фистула) для гемодиализа | 9 240 |
| 2.2. 7 | Формирование постоянного сосудистого доступа (сосудистый протез) для гемодиализа (включая стоимость протеза) | 30 000 |
| 2.2. 8 | Удаление перманентного катетера | 5 500 |
| 2.3. ПРЕБЫВАНИЕ В КЛИНИКЕ | | |
| 2.3. 1 | Один пациенто-день лечения (пребывания) в дневном стационаре (в стоимость пациенто-дня дневного стационара входит пребывание в палате, ведение больного лечащим врачом, услуги среднего и младшего медицинского персонала, расходные материалы и инфузионные растворы для химиотерапии, медикаментозная терапия не включена) | 1 980 |
| 2.3. 2 | Один койко-день лечения в многоместной палате (в стоимость койко-дня стационара входит пребывание в палате, питание, ведение больного лечащим врачом, услуги среднего и младшего медицинского персонала, расходные материалы и инфузионные растворы для химиотерапии, медикаментозная терапия не включена) | 3 080 |
| 2.3. 3 | Один койко-день лечения в 1-местной палате стационара (в стоимость койко-дня стационара входит пребывание в палате, питание, ведение больного лечащим врачом, услуги среднего и младшего медицинского персонала, расходные материалы и инфузионные растворы для химиотерапии, медикаментозная терапия не включена) | 5 720 |
| 2.3. 4 | Один койко-день лечения в 1-местной стерильной палате стационара (в стоимость койко-дня стационара входит пребывание в палате, питание, ведение больного лечащим врачом, услуги среднего и младшего медицинского персонала, расходные материалы и инфузионные растворы для химиотерапии, медикаментозная терапия не включена) | 5 940 |
| 2.3. 5 | Один койко-день лечения в 2-х местной палате стационара (в стоимость койко-дня стационара входит пребывание в палате, питание, ведение больного лечащим врачом, услуги среднего и младшего медицинского персонала, расходные материалы и инфузионные растворы для химиотерапии, медикаментозная терапия не включена) | 4 400 |

| | | |
|---|---|-------------------------|
| 2.3. 6 | Одни сутки пребывания больного с неотложным состоянием в отделении анестезиологии-реанимации /блоке интенсивной терапии (медикаментозная терапия не включена) | 8 800 |
| 2.3. 7 | Медикаментозная терапия | по фактическим затратам |
| 2.5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ | | |
| 2.5 1 | Индивидуальный пост младшего медицинского персонала у больного (1 час) | 140 |
| 2.5 2 | Индивидуальный пост среднего медицинского персонала у больного (1 час) | 220 |
| 2.5 3 | Индивидуальный пост медицинской сестры отделения реанимации у больного (1 час) | 440 |
| 2.5 4 | Определение наличия потенциально возможных доноров в международных и локальных регистрах (без инициации и подтверждения их доступности) | 7 920 |
| 2.5 5 | Доставка трансплантата от неродственного донора по России г. Киров | 112 170 |
| 2.5 6 | Доставка трансплантата от неродственного донора по России г. Санкт-Петербург | 66 410 |
| 2.6. КОМПЛЕКСНЫЕ УСЛУГИ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ КОСТНОГО МОЗГА | | |
| 2.6. 1 | Обследование неродственного донора перед заготовкой гемопоэтических | 46 380 |
| 2.6. 2.1 | Заготовка костного мозга у неродственного донора | 137 330 |
| 2.6. 2.2 | Заготовка гемопоэтических стволовых клеток крови у неродственного донора | 173 900 |
| 2.6. 2.3 | Заготовка лимфоцитов периферической крови у неродственного донора | 75 950 |
| 2.6. 5 | Обследование донора на шестой и двенадцатый месяц после донации | 30 020 |