

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ
БЕЛАРУСЬ**

23 мая 2016 г. N 69

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЯ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ОТ 3 ФЕВРАЛЯ 2015 Г. N 16**

На основании [подпункта 2.1 пункта 2](#) Указа Президента Республики Беларусь от 25 февраля 2011 г. N 72 "О некоторых вопросах регулирования цен (тарифов) в Республике Беларусь", [подпункта 1.3 пункта 1](#) постановления Совета Министров Республики Беларусь от 17 января 2014 г. N 35 "Об утверждении перечней социально значимых товаров (услуг), цены (тарифы) на которые регулируются государственными органами, и признании утратившими силу некоторых постановлений Совета Министров Республики Беларусь" и [подпункта 9.1 пункта 9](#) Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. N 1446 "О некоторых вопросах Министерства здравоохранения и мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 11 августа 2011 г. N 360", Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. [Приложение](#) к постановлению Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 3 февраля 2015 г. N 16 "Об установлении предельных максимальных тарифов на услуги по лабораторной диагностике" (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 14.03.2015, 8/29693; 06.01.2016, 8/30529) изложить в следующей редакции:

"Приложение
к постановлению
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
03.02.2015 N 16
(в редакции постановления
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
23.05.2016 N 69)

**ПРЕДЕЛЬНЫЕ МАКСИМАЛЬНЫЕ ТАРИФЫ НА УСЛУГИ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ
ДИАГНОСТИКЕ**

| N п/п | Наименование платных медицинских услуг | Единица измерения | Предельный максимальный тариф (в белорусских рублях) | |
|----------|---|----------------------|---|-----------------------|
| | | | еди- ничное | каждое последующее |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Отдельные манипуляции: | | | |
| 1.1. | пипетирование: | | | |
| 1.1.1. | стеклянными пипетками | пипетирование | 0,05 | 0,05 |
| 1.1.2. | полуавтоматическими | пипетирование | 0,04 | 0,04 |

| | | | | |
|----------|---|---------------|------|------|
| | дозаторами | | | |
| 1.1.3. | автоматическими дозаторами | пипетирование | 0,01 | 0,01 |
| 1.2. | регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и на бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины | регистрация | 0,60 | 0,63 |
| 1.3. | взятие крови из пальца: | | | |
| 1.3.1. | для гематологических (исследование одного показателя), биохимических или исследований протромбинового времени | проба | 0,25 | 0,25 |
| 1.3.2. | для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови", включая лейкоцитарную формулу | проба | 0,60 | 0,63 |
| 1.4. | забор крови из вены | проба | 0,80 | 0,76 |
| 1.5. | обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки | проба | 0,50 | 0,50 |
| 1.6. | прием, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови или других готовых биоматериалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях | проба | 0,13 | 0,13 |
| 2. | Общеклинические исследования: | | | |
| 2.1. | исследование мочи: | | | |
| 2.1.1. | определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, рН | исследование | 0,25 | 0,25 |
| 2.1.2. | обнаружение глюкозы экспресс-тестом | исследование | 0,38 | 0,13 |
| 2.1.3. | обнаружение белка: | | | |
| 2.1.3.1. | экспресс-тестом | исследование | 0,38 | 0,13 |
| 2.1.3.2. | с сульфосалициловой кислотой | исследование | 0,25 | 0,25 |

| | | | | |
|-----------|---|--------------|------|------|
| 2.1.4. | определение белка: | | | |
| 2.1.4.1. | определение белка с сульфосалициловой кислотой | исследование | 1,00 | 0,63 |
| 2.1.4.2. | определение белка с пирогаллоловым красным | исследование | 1,00 | 0,63 |
| 2.1.5. | обнаружение белка Бенс-Джонса по реакции коагуляции с уксусной кислотой | исследование | 1,80 | 1,80 |
| 2.1.6. | обнаружение кетоновых тел экспресс-тестом | исследование | 0,38 | 0,13 |
| 2.1.7. | обнаружение билирубина экспресс-тестом | исследование | 0,38 | 0,13 |
| 2.1.8. | обнаружение уробилиновых тел экспресс-тестом | исследование | 0,38 | 0,13 |
| 2.1.9. | исследование комплекса параметров общего анализа мочи посредством полуавтоматических анализаторов на основе методов сухой химии | исследование | 0,50 | 0,50 |
| 2.1.10. | микроскопическое исследование осадка: | | | |
| 2.1.10.1. | в норме | исследование | 0,60 | 0,38 |
| 2.1.10.2. | при патологии (белок в моче) | исследование | 0,90 | 0,60 |
| 2.1.11. | подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко | исследование | 2,20 | 2,15 |
| 2.1.12. | определение концентрационной способности почек по Зимницкому | исследование | 1,50 | 1,50 |
| 2.2. | исследование спинномозговой жидкости: | | | |
| 2.2.1. | определение цвета, прозрачности, относительной плотности, фибриозной пленки | исследование | 0,50 | 0,50 |
| 2.2.2. | обнаружение белка по реакции Панди | исследование | 0,40 | 0,38 |
| 2.2.3. | обнаружение белка: | | | |
| 2.2.3.1. | определение белка с сульфосалициловой кислотой | исследование | 0,90 | 0,60 |
| 2.2.3.2. | определение белка с | исследование | 0,90 | 0,60 |

| | | | | |
|----------|---|--------------|------|------|
| | пирогаллоловым красным | | | |
| 2.2.4. | определение количества клеточных элементов (цитоз) и их дифференцированный подсчет в нативном препарате | исследование | 2,80 | 2,80 |
| 2.2.5. | микроскопическое исследование в окрашенном препарате | исследование | 2,30 | 2,30 |
| 2.3. | исследование экссудатов и трансудатов: | | | |
| 2.3.1. | определение количества, характера, цвета, прозрачности, относительной плотности | исследование | 0,25 | 0,25 |
| 2.3.2. | обнаружение белка по реакции Ривальти | исследование | 0,63 | 0,63 |
| 2.3.3. | микроскопическое исследование | исследование | 4,70 | 2,30 |
| 2.4. | исследование мокроты: | | | |
| 2.4.1. | определение количества, цвета, характера, консистенции, запаха | исследование | 0,25 | 0,25 |
| 2.4.2. | микроскопическое исследование: | | | |
| 2.4.2.1. | в нативном препарате | исследование | 1,27 | 1,27 |
| 2.4.2.2. | в окрашенном препарате | исследование | 1,50 | 1,50 |
| 2.4.3. | обнаружение микобактерий туберкулеза: | | | |
| 2.4.3.1. | в окрашенных препаратах | исследование | 1,50 | 1,50 |
| 2.4.3.2. | микроскопия на кислотоустойчивые микробактерии в окрашенных по Цилю-Нильсену препаратах количественным методом в 100 полях зрения | исследование | 3,30 | - |
| 2.5. | исследование желудочного содержимого: | | | |
| 2.5.1. | определение количества, цвета, слизи и патологических примесей | исследование | 0,25 | 0,25 |
| 2.5.2. | определение кислотности методом титрования (титрование 1 порции) | исследование | 0,50 | 0,50 |
| 2.5.3. | микроскопическое исследование | исследование | 0,76 | 0,76 |

| | | | | |
|---------|---|--------------|------|------|
| 2.6. | исследование дуоденального содержимого: | | | |
| 2.6.1. | определение количества, цвета, прозрачности, относительной плотности, рН | исследование | 0,25 | 0,25 |
| 2.6.2. | микроскопическое исследование (в 3 порциях) | исследование | 2,30 | 2,30 |
| 2.7. | исследование синовиальной жидкости: | | | |
| 2.7.1. | определение физико-химических свойств | исследование | 0,60 | 0,63 |
| 2.7.2. | микроскопическое исследование с подсчетом количества форменных элементов (цитоз) в нативном препарате | исследование | 2,40 | 2,40 |
| 2.7.3. | микроскопическое исследование в окрашенном препарате | исследование | 1,80 | 1,80 |
| 2.8. | исследование кала: | | | |
| 2.8.1. | определение цвета, консистенции, запаха, примесей, слизи, рН | исследование | 0,25 | 0,25 |
| 2.8.2. | обнаружение крови бензидиновой пробой | исследование | 0,50 | 0,50 |
| 2.8.3. | микроскопическое исследование (в 3 препаратах) | исследование | 2,80 | 2,40 |
| 2.8.4. | обнаружение простейших | исследование | 1,27 | 1,27 |
| 2.8.5. | обнаружение яиц гельминтов методом Като (1 препарат) | исследование | 1,60 | 1,60 |
| 2.8.6. | обнаружение анкилостом | исследование | 1,60 | 1,60 |
| 2.8.7. | обнаружение микрофилярий в крови | исследование | 3,00 | 3,00 |
| 2.8.8. | исследование мочи на шистосомы | исследование | 1,40 | 1,40 |
| 2.8.9. | исследование кала на шистосомы | исследование | 2,30 | 2,30 |
| 2.8.10. | стронгилоидоз (метод Бермана) | исследование | 2,30 | 2,30 |
| 2.9. | исследование кала на энтеробиоз: | | | |
| 2.9.1. | исследование соскоба на | исследование | 1,60 | 1,60 |

| | | | | |
|---------|--|--------------|------|------|
| | энтеробиоз (в 3 препаратах) | | | |
| 2.10. | обнаружение трихомонад и гонококков в препаратах отделяемого мочеполовых органов, окрашенных метиленовым синим и по Граму: | | | |
| 2.10.1. | обнаружение трихомонад и гонококков в окрашенных метиленовым синим препаратах отделяемого мочеполовых органов | исследование | 2,50 | 2,50 |
| 2.10.2. | обнаружение трихомонад и гонококков в окрашенных по Граму препаратах отделяемого мочеполовых органов | исследование | 3,30 | 3,30 |
| 2.11. | исследование эякулята человека: | | | |
| 2.11.1. | инструктаж по получению и доставке материала | исследование | 0,50 | 0,50 |
| 2.11.2. | определение физико-химических свойств спермы | исследование | 0,50 | 0,50 |
| 2.11.3. | микроскопия | исследование | 4,30 | 3,80 |
| 2.11.4. | микроскопия окрашенного мазка | исследование | 4,80 | 4,30 |
| 2.11.5. | определение фруктозы в семенной жидкости | исследование | 3,00 | 2,20 |
| 2.11.6. | исследование эякулята с помощью автоматических анализаторов спермы | исследование | 0,38 | 0,38 |
| 3. | Гематологические исследования: | | | |
| 3.1. | определение гемоглобина гемоглобин-цианидным методом | исследование | 0,60 | 0,38 |
| 3.2. | подсчет эритроцитов в счетной камере | исследование | 1,40 | 1,00 |
| 3.3. | определение гематокрита | исследование | 1,00 | 1,00 |
| 3.4. | подсчет ретикулоцитов | исследование | 2,00 | 2,00 |
| 3.5. | подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью | исследование | 2,30 | 2,30 |
| 3.6. | подсчет тромбоцитов: | | | |
| 3.6.1. | в окрашенных мазках по Фонию | исследование | 2,70 | 1,60 |
| 3.6.2. | фазово-контрастным методом | исследование | 2,90 | 2,90 |

| | | | | |
|-----------|---|--------------|-------|-------|
| 3.7. | определение скорости оседания эритроцитов | исследование | 0,25 | 0,30 |
| 3.8. | подсчет лейкоцитов в счетной камере: | | | |
| 3.8.1. | для негематологических заболеваний | исследование | 1,00 | 0,76 |
| 3.8.2. | для гематологических заболеваний | исследование | 1,60 | 1,50 |
| 3.9. | подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови: | | | |
| 3.9.1. | для негематологических заболеваний | исследование | 1,90 | 1,00 |
| 3.9.2. | для гематологических заболеваний | исследование | 3,40 | 2,40 |
| 3.10. | подсчет миелокариоцитов | исследование | 2,00 | 1,77 |
| 3.11. | подсчет миелограммы | исследование | 11,80 | 11,80 |
| 3.12. | подсчет мегакариоцитов | исследование | 2,00 | 2,00 |
| 3.13. | подсчет LE-клеток по Новоселовой | исследование | 9,00 | 5,40 |
| 3.14. | исследование крови на малярийных паразитов: | | | |
| 3.14.1. | с приготовлением толстой капли | исследование | 3,70 | 3,70 |
| 3.14.2. | в окрашенном мазке | исследование | 3,20 | 3,16 |
| 3.15. | определение активности щелочной фосфатазы методом азосочетания: | | | |
| 3.15.1. | в периферической крови | исследование | 3,20 | 3,20 |
| 3.15.2. | в мазках костного мозга | исследование | 2,70 | 2,70 |
| 3.16. | определение активности кислой фосфатазы методом азосочетания: | | | |
| 3.16.1. | в периферической крови: | | | |
| 3.16.1.1. | в нейтрофилах | исследование | 4,70 | 4,70 |
| 3.16.1.2. | в лимфоцитах | исследование | 7,00 | 7,00 |
| 3.16.2. | в мазках костного мозга | исследование | 4,70 | 4,70 |
| 3.16.3. | при ингибировании тартратом | исследование | 7,00 | 7,00 |

| | | | | |
|---------|--|--------------|------|------|
| | натрия | | | |
| 3.17. | определение активности альфа-нафтил-А-S-D-хлорацетатэстеразы: | | | |
| 3.17.1. | в периферической крови | исследование | 5,60 | 5,60 |
| 3.17.2. | в мазках костного мозга | исследование | 5,60 | 5,60 |
| 3.18. | определение активности альфа-нафтил-ацетатэстеразы: | | | |
| 3.18.1. | в периферической крови | исследование | 5,60 | 5,60 |
| 3.18.2. | в мазках костного мозга | исследование | 5,60 | 5,60 |
| 3.18.3. | при ингибировании фторидом натрия | исследование | 5,60 | 5,60 |
| 3.19. | определение активности пероксидазы: | | | |
| 3.19.1. | в клетках периферической крови | исследование | 5,60 | 5,60 |
| 3.19.2. | в клетках костного мозга | исследование | 5,60 | 5,60 |
| 3.20. | определение активности глюкозо-6-фосфат-дегидрогеназы в эритроцитах | исследование | 5,60 | 5,60 |
| 3.21. | определение активности сукцинат-дегидрогеназы в периферической крови | исследование | 5,60 | 5,60 |
| 3.22. | определение активности альфа-глицерофосфатдегидрогеназы в клетках периферической крови | исследование | 6,20 | 6,20 |
| 3.23. | определение липидов: | | | |
| 3.23.1. | в клетках периферической крови | исследование | 4,00 | 4,00 |
| 3.23.2. | в клетках костного мозга | исследование | 4,00 | 4,00 |
| 3.24. | определение нейтральных мукополисахаридов в клетках (ШИК-реакция): | | | |
| 3.24.1. | в клетках периферической крови | исследование | 5,70 | 5,70 |
| 3.24.2. | в мазках костного мозга | исследование | 5,70 | 5,70 |
| 3.25. | подсчет сидероцитов и сидеробластов: | | | |
| 3.25.1. | в клетках периферической крови | исследование | 6,20 | 6,20 |
| 3.25.2. | в клетках костного мозга | исследование | 6,20 | 6,20 |

| | | | | |
|----------|--|--------------|-------|------|
| 3.26. | исследования с использованием гематологических анализаторов: | | | |
| 3.26.1. | полуавтоматических, без дифференцировки лейкоцитарной формулы | исследование | 1,80 | 1,00 |
| 3.26.2. | автоматических, без дифференцировки лейкоцитарной формулы | исследование | 1,50 | 0,63 |
| 3.26.3. | автоматических, с дифференцировкой лейкоцитарной формулы | исследование | 2,20 | 1,27 |
| 4. | Цитологические исследования: | | | |
| 4.1. | тонкоигольная пункционная биопсия щитовидной железы одного образования с микроскопией 5 стекол по 15 минут | исследование | 12,00 | - |
| 5. | Биохимические исследования: | | | |
| 5.1. | определение хлора меркуриметрическим методом в сыворотке крови | исследование | 1,10 | 0,63 |
| 5.2. | исследования с использованием фотоэлектроколориметров и одноканальных биохимических автоматических фотометров: | | | |
| 5.2.1. | определение общего белка сыворотки крови | исследование | 0,76 | 0,38 |
| 5.2.2. | определение альбумина сыворотки крови | исследование | 0,76 | 0,38 |
| 5.2.3. | тимоловая проба | исследование | 0,76 | 0,38 |
| 5.2.4. | определение мочевины сыворотки крови: | | | |
| 5.2.4.1. | конечно-точечным ферментативным методом | исследование | 1,00 | 0,50 |
| 5.2.4.2. | кинетическим методом | исследование | 1,00 | 0,76 |
| 5.2.5. | определение креатинина сыворотки крови по реакции Яффе: | | | |
| 5.2.5.1. | конечно-точечным методом | исследование | 1,27 | 0,51 |
| 5.2.5.2. | кинетическим методом | исследование | 0,90 | 0,63 |

| | | | | |
|-----------|--|--------------|------|------|
| 5.2.6. | определение глюкозы в сыворотке крови ферментативным методом | исследование | 0,90 | 0,50 |
| 5.2.7. | определение глюкозы в цельной крови экспресс-методом | исследование | 1,10 | - |
| 5.2.8. | определение общих бета-липопротеинов в сыворотке крови | исследование | 1,00 | 0,50 |
| 5.2.9. | определение холестерина альфа-липопротеинов после осаждения пре-бета- и бета-липопротеинов с расчетом коэффициента атерогенности | исследование | 1,30 | 0,63 |
| 5.2.10. | определение общего холестерина сыворотки крови ферментативным методом | исследование | 0,60 | 0,25 |
| 5.2.11. | определение триацилглицеринов в сыворотке крови ферментативным методом | исследование | 0,60 | 0,25 |
| 5.2.12. | определение билирубина и его фракций в сыворотке крови методом Йендрашека-Клеггорн-Грофа | исследование | 1,10 | 0,80 |
| 5.2.13. | определение калия в сыворотке крови фотометрическим методом | исследование | 0,80 | 0,25 |
| 5.2.14. | определение натрия в сыворотке крови фотометрическим методом | исследование | 0,80 | 0,25 |
| 5.2.15. | определение хлора в сыворотке крови фотометрическим методом | исследование | 0,80 | 0,25 |
| 5.2.16. | определение железа в сыворотке крови феррозиновым методом | исследование | 0,90 | 0,50 |
| 5.2.17. | определение общей железосвязывающей способности сыворотки феррозиновым методом | исследование | 1,10 | 0,76 |
| 5.2.18. | определение неорганического фосфора в сыворотке крови: | | | |
| 5.2.18.1. | с фосфорно-молибденовой кислотой (многошаговая реакция) | исследование | 1,10 | 0,63 |

| | | | | |
|-----------|--|--------------|------|------|
| 5.2.18.2. | с использованием диагностических наборов с одношаговой реакцией | исследование | 0,60 | 0,25 |
| 5.2.19. | определение общего кальция в сыворотке крови: | | | |
| 5.2.19.1. | с орто-крезол-фталейновым комплексом | исследование | 0,80 | 0,38 |
| 5.2.19.2. | с глиоксаль-бис- гидроксианамином (реактив ГБОА) | исследование | 0,80 | 0,40 |
| 5.2.20. | определение активности альфа- амилазы в сыворотке крови: | | | |
| 5.2.20.1. | амилокластическим методом | исследование | 1,10 | 0,50 |
| 5.2.20.2. | кинетическим методом | исследование | 1,60 | 0,63 |
| 5.2.21. | определение активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови: | | | |
| 5.2.21.1. | методом Райтмана-Френкеля | исследование | 1,00 | 0,50 |
| 5.2.21.2. | кинетическим методом | исследование | 1,00 | 0,63 |
| 5.2.22. | определение активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови: | | | |
| 5.2.22.1. | методом Райтмана-Френкеля | исследование | 1,00 | 0,50 |
| 5.2.22.2. | кинетическим методом | исследование | 0,90 | 0,63 |
| 5.2.23. | определение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови кинетическим методом | исследование | 0,90 | 0,63 |
| 5.2.24. | определение активности липазы в сыворотке крови турбидиметрическим методом | исследование | 1,80 | 0,76 |
| 5.2.25. | определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови кинетическим методом | исследование | 1,50 | 0,63 |
| 5.2.26. | определение активности креатинфосфокиназы кинетическим методом | исследование | 0,90 | 0,63 |
| 5.2.27. | определение активности гамма- глутамилтранспептидазы кинетическим методом | исследование | 0,90 | 0,63 |

| | | | | |
|-------------|--|--------------|------|------|
| 5.2.28. | определение активности кислой фосфатазы в сыворотке крови: | | | |
| 5.2.28.1. | по гидролизу р-нитрофенилфосфата | исследование | 1,10 | 0,63 |
| 5.2.28.2. | кинетическим методом | исследование | 0,90 | 0,50 |
| 5.2.28.3. | определение активности тартратлабильной фракции кислой фосфатазы: | | | |
| 5.2.28.3.1. | по гидролизу р-нитрофенилфосфата | исследование | - | 0,63 |
| 5.2.28.3.2. | кинетическим методом | исследование | - | 0,50 |
| 5.2.29. | определение активности холинэстеразы в сыворотке крови: | | | |
| 5.2.29.1. | по гидролизу ацетилхолинхлорида | исследование | 2,90 | 1,14 |
| 5.2.29.2. | кинетическим методом | исследование | 0,90 | 0,38 |
| 5.3. | определение глюкозы посредством анализатора "ЭКСАН Г" | исследование | 1,30 | 0,63 |
| 5.4. | исследования с использованием пламенной фотометрии: | | | |
| 5.4.1. | определение натрия в сыворотке крови | исследование | 0,60 | 0,25 |
| 5.4.2. | определение калия в сыворотке крови | исследование | 0,60 | 0,25 |
| 5.5. | исследования с использованием ионоселективных методов: | | | |
| 5.5.1. | определение калия и натрия в сыворотке крови | исследование | 1,60 | 0,50 |
| 5.5.2. | определение калия, натрия и хлора посредством автоматических анализаторов | исследование | 0,60 | 0,50 |
| 5.5.3. | определение калия, натрия и кальция посредством автоматических анализаторов | исследование | 1,50 | 0,50 |
| 5.6. | определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов | исследование | 0,90 | 0,80 |

| | | | | |
|-----------|---|--------------|------|------|
| 5.7. | осмолярность крови | исследование | 0,80 | 0,38 |
| 5.8. | электрофоретические исследования в сыворотке крови на пленках из ацетата целлюлозы и на агарозных гелях | исследование | 5,40 | 0,50 |
| 5.9. | определение гормонов: | | | |
| 5.9.1. | определение гормонов иммуноферментным методом: | | | |
| 5.9.1.1. | методом иммуноферментного анализа с автоматизированным расчетом | исследование | 1,10 | - |
| 5.9.1.2. | методом иммуноферментного анализа с полуавтоматическим расчетом | исследование | 1,40 | - |
| 5.9.2. | методом радиоиммунного анализа | исследование | 1,10 | - |
| 5.10. | определение кардиомаркеров: | | | |
| 5.10.1. | методом сухой химии: | | | |
| 5.10.1.1. | качественное определение тропонина | исследование | 3,90 | - |
| 5.10.1.2. | количественное определение (одновременное) тропонина, миоглобина, МВ-фракции креатинфосфокиназы | исследование | 3,90 | - |
| 5.10.2. | иммунохимическим методом: | | | |
| 5.10.2.1. | определение тропонина в венозной крови | исследование | 4,20 | 3,20 |
| 5.10.2.2. | определение миоглобина в венозной крови | исследование | 4,20 | 3,20 |
| 5.10.2.3. | определение МВ-фракции креатинфосфокиназы в венозной крови | исследование | 4,20 | 3,20 |
| 5.11. | определение канцеромаркеров методом иммуноферментного анализа: | | | |
| 5.11.1. | полуавтоматизированный расчет | исследование | 2,50 | 0,90 |
| 5.11.2. | автоматизированный расчет | исследование | 2,90 | 0,90 |
| 5.12. | проведение исследований с помощью многоканальных биохимических автоматических | | | |

| | | | | |
|-----------|--|--------------|-------|------|
| | фотометров типа FP-900 и SH-16: | | | |
| 5.12.1. | конечно-точечные исследования | исследование | - | 0,25 |
| 5.12.2. | кинетические исследования | исследование | - | 0,25 |
| 5.13. | проведение исследований с помощью многоканальных биохимических автоанализаторов: | | | |
| 5.13.1. | малой производительности (характеристика прогонной мощности - до 100 исследований в час): | | | |
| 5.13.1.1. | неавтоматизированная регистрация результатов исследований | исследование | - | 0,25 |
| 5.13.1.2. | автоматизированная регистрация результатов исследований | исследование | - | 0,25 |
| 5.13.2. | средней производительности (характеристика прогонной мощности - от 100 до 300 исследований в час): | | | |
| 5.13.2.1. | неавтоматизированная регистрация результатов исследований | исследование | - | 0,25 |
| 5.13.2.2. | автоматизированная регистрация результатов исследований | исследование | - | 0,13 |
| 5.13.3. | высокой производительности (характеристика прогонной мощности - свыше 300 исследований в час): | | | |
| 5.13.3.1. | неавтоматизированная регистрация результатов исследований | исследование | - | 0,25 |
| 5.13.3.2. | автоматизированная регистрация результатов исследований | исследование | - | 0,13 |
| 5.14. | определение концентрации магния в сыворотке и плазме крови фотометрическим методом | исследование | 0,80 | 0,25 |
| 5.15. | токсикологические исследования: | | | |
| 5.15.1. | обнаружение и количественное | исследование | 20,60 | - |

| | | | | |
|---------|--|--------------|-------|---|
| | определение метадона в биологических жидкостях с использованием тонкослойной хроматографии | | | |
| 5.15.2. | обнаружение и количественное определение опийных алколоидов, их производных и синтетических заменителей в биологических жидкостях с использованием тонкослойной хроматографии | исследование | 36,10 | - |
| 5.15.3. | обнаружение и количественное определение амфетамина, метамфетамина и их дериватов, эфедрина, эфедрона, калипсола в биологических жидкостях с использованием тонкослойной хроматографии | исследование | 19,10 | - |
| 5.15.4. | обнаружение каннабиноидов с использованием тонкослойной хроматографии | исследование | 13,80 | - |
| 5.15.5. | обнаружение и количественное определение производных фенотиазина и 1,4-бензодиазепина, амитриптилина, димедрола, кофеина, галоперидола, дроперидола, атропина и его изомеров, кокаина, трициклических антидепрессантов, фентанила и его производных, трамала в биологических жидкостях с использованием тонкослойной хроматографии | исследование | 22,30 | - |
| 5.15.6. | обнаружение и количественное определение производных барбитуровой кислоты в биологических жидкостях с использованием тонкослойной хроматографии и спектрометрии | исследование | 35,70 | - |
| 5.15.7. | обнаружение клофелина в биологических жидкостях с использованием тонкослойной хроматографии | исследование | 19,40 | - |
| 5.15.8. | обнаружение наркотических средств и психотропных веществ в биологических жидкостях по схеме (тонкослойная | исследование | 52,50 | - |

| | | | | |
|----------|--|--------------|-------|------|
| | хроматография - скрининг) | | | |
| 5.15.9. | обнаружение и количественное определение наркотических средств и психотропных веществ в биологических жидкостях с помощью анализатора лекарственного мониторинга "Эбботт" Tdx/Flx | исследование | 10,20 | 2,80 |
| 5.15.10. | обнаружение и количественное определение фенилалкиламинов, эфедрина, производных 1,4-бензодиазепина, барбитуровой кислоты и фенотиазина в биологических жидкостях методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | исследование | 36,20 | - |
| 5.15.11. | обнаружение и количественное определение опийных алкалоидов, их производных и синтетических заменителей в биологических жидкостях методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | исследование | 41,20 | - |
| 5.15.12. | обнаружение наркотических средств и психотропных веществ в биологических жидкостях с помощью тестов "Иммуно-Хром-5 Мульти-Экспресс" | исследование | 6,50 | - |
| 5.15.13. | обнаружение и количественное определение этилового спирта в биологических жидкостях методом газожидкостной хроматографии | исследование | 6,30 | - |
| 5.15.14. | обнаружение и количественное определение летучих токсических веществ в биологических жидкостях методом газожидкостной хроматографии | исследование | 8,30 | - |
| 5.15.15. | соотношение концентрации аминоревулиновой кислоты и креатинина в моче | исследование | 8,90 | - |
| 5.15.16. | определение ртути в моче (атомно-абсорбционный метод) | исследование | 8,90 | - |
| 5.15.17. | определение неорганического свинца в моче | исследование | 8,20 | - |

| | | | | |
|----------|--|--------------|-------|------|
| 5.15.18. | обнаружение и количественное определение жирных кислот в составе липидной фракции в биологических жидкостях методом газожидкостной хроматографии | исследование | 8,60 | - |
| 5.15.19. | обнаружение и количественное определение свободных аминокислот в биологических жидкостях методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | исследование | 28,00 | - |
| 5.15.20. | определение микроэлементов в биологических средах (атомно-абсорбционный метод) | исследование | 10,90 | - |
| 6. | Исследования состояния гемостаза: | | | |
| 6.1. | определение активированного времени рекальцификации плазмы с суспензией каолина | исследование | 2,50 | 1,40 |
| 6.2. | определение протромбинового (тромбопластинового) времени: | | | |
| 6.2.1. | с тромбопластин-кальциевой смесью | исследование | 0,40 | 0,25 |
| 6.2.2. | экспресс-методом (сухая химия) | исследование | 0,76 | - |
| 6.3. | проба на коррекцию по протромбиновому времени с тромбопластин-кальциевой смесью | исследование | 2,50 | 1,30 |
| 6.4. | определение активированного частичного тромбопластинового времени с эритрофосфатидкаолиновой смесью | исследование | 1,50 | 0,80 |
| 6.5. | проба на коррекцию по активированному частичному тромбопластиновому времени с эритрофосфатидкаолиновой смесью | исследование | 3,80 | 1,90 |
| 6.6. | определение содержания фибриногена в плазме крови: | | | |
| 6.6.1. | методом иммуноферментного анализа: | | | |
| 6.6.1.1. | полуавтоматизированный расчет | исследование | 1,30 | 1,10 |

| | | | | |
|----------|--|--------------|------|------|
| 6.6.1.2. | автоматизированный расчет | исследование | 1,10 | 0,90 |
| 6.6.2. | весовым методом | исследование | 1,10 | 1,10 |
| 6.6.3. | на полуавтоматическом коагулометре | исследование | - | 0,90 |
| 6.6.4. | на автоматическом коагулометре | исследование | - | 0,25 |
| 6.7. | определение продуктов деградации фибрина (фибриногена) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа: | | | |
| 6.7.1. | полуавтоматизированный расчет | исследование | 1,10 | 1,14 |
| 6.7.2. | автоматизированный расчет | исследование | 0,90 | 0,90 |
| 6.8. | определение быстродействующих антиплазминов методом Невяровского с использованием лиофилизированного плазминогена в модификации Пасторовой | исследование | 8,10 | 3,40 |
| 6.9. | определение растворимых комплексов фибринмономеров - паракоагуляционные тесты с протаминсульфатом | исследование | 2,20 | 0,76 |
| 6.10. | определение тромбинового времени со стандартным количеством тромбина | исследование | 1,90 | 0,50 |
| 6.11. | определение фибринолитической активности плазмы (время лизиса эуглобулинов плазмы) | исследование | 2,30 | 1,14 |
| 6.12. | определение антитромбина III методом Абильтгарда со стандартным количеством тромбина | исследование | 8,90 | 2,20 |
| 6.13. | электрокоагулография (тромбоэластография) | исследование | 1,50 | 0,80 |
| 6.14. | определение фактора XIII (фибринстабилизирующего) методом Сигга и Дукерта | исследование | 3,20 | 1,90 |
| 6.15. | определение фактора V в плазме крови с применением плазмы с дефицитом фактора V | исследование | 2,70 | 2,70 |
| 6.16. | определение фактора VIII в | исследование | 2,70 | 2,70 |

| | | | | |
|---------|--|--------------|------|------|
| | плазме крови с применением плазмы с дефицитом фактора VIII | | | |
| 6.17. | определение фактора IX в плазме крови с применением плазмы с дефицитом фактора IX | исследование | 2,70 | 2,70 |
| 6.18. | определение фактора X в плазме крови с применением плазмы с дефицитом фактора X | исследование | 2,70 | 2,70 |
| 6.19. | определение фактора XI в плазме крови с применением плазмы с дефицитом фактора XI | исследование | 2,70 | 2,70 |
| 6.20. | исследование агрегации тромбоцитов при стимуляции: | | | |
| 6.20.1. | аденозиндифосфатом | исследование | 2,30 | 2,30 |
| 6.20.2. | адреналином | исследование | 2,30 | 2,30 |
| 6.20.3. | коллагеном | исследование | 3,90 | 3,90 |
| 6.20.4. | ристомицином | исследование | 2,30 | 2,30 |
| 6.21. | определение времени кровотечения | исследование | 1,30 | 1,27 |
| 6.22. | определение времени свертывания цельной крови | исследование | 2,30 | 2,30 |
| 6.23. | определение фактора II в плазме крови с применением плазмы с дефицитом фактора II | исследование | 2,70 | 2,70 |
| 6.24. | определение фактора VII в плазме крови с применением плазмы с дефицитом фактора VII | исследование | 2,70 | 2,70 |
| 6.25. | определение фактора XII в плазме крови с применением плазмы с дефицитом фактора XII | исследование | 2,70 | 2,70 |
| 6.26. | определение антигена фактора Виллебранда турбидиметрическим методом | исследование | 2,70 | 2,70 |
| 6.27. | определение ристоцетин-кофакторной активности плазменного антигена фактора Виллебранда | исследование | 3,90 | 3,90 |
| 6.28. | определение ингибитора VIII фактора методом Bethesda (Бетезда) | исследование | 2,70 | 2,70 |

| | | | | |
|---------|---|--------------|------|------|
| 6.29. | определение ингибитора IX фактора методом Bethesda (Бетезда) | исследование | 2,70 | 2,70 |
| 6.30. | определение активированного парциального тромбопластинового времени реагентом, чувствительным к волчаночному антикоагулянту | исследование | 2,00 | 2,00 |
| 6.31. | определение волчаночного антикоагулянта клоттинговым методом | исследование | 6,70 | 6,70 |
| 6.32. | определение гепарина II с хромогенным субстратом на автоматическом коагулометре | исследование | 3,90 | 3,90 |
| 6.33. | определение анти-XA с хромогенным субстратом на автоматическом коагулометре | исследование | 3,90 | 3,90 |
| 6.34. | определение антитромбина III с хромогенным субстратом на автоматическом коагулометре | исследование | 3,90 | 3,90 |
| 6.35. | определение плазминогена с хромогенным субстратом на автоматическом коагулометре | исследование | 3,90 | 3,90 |
| 6.36. | определение антиплазмина с хромогенным субстратом на автоматическом коагулометре | исследование | 3,90 | 3,90 |
| 6.37. | определение протеина C с хромогенным субстратом на автоматическом коагулометре | исследование | 3,90 | 3,90 |
| 6.38. | определение протеина S с хромогенным субстратом на автоматическом коагулометре | исследование | 3,90 | 3,90 |
| 6.39. | определение Д-димеров на автоматическом коагулометре | исследование | 3,90 | 3,90 |
| 6.40. | исследование параметров коагулограммы на автоматических коагулометрах: | | | |
| 6.40.1. | определение активированного частичного тромбопластинового времени | исследование | - | 0,25 |
| 6.40.2. | определение протромбинового времени | исследование | - | 0,25 |
| 6.40.3. | определение тромбинового | исследование | - | 0,25 |

| | | | | |
|----------|---|--------------|-------|------|
| | времени | | | |
| 6.41. | проба жгута | исследование | 0,38 | 0,38 |
| 7. | Иммунологические исследования: | | | |
| 7.1. | определение групп крови по системе А В 0 с использованием стандартных сывороток или перекрестным способом: | | | |
| 7.1.1. | в капиллярной крови | исследование | 2,40 | 1,60 |
| 7.1.2. | в венозной крови | исследование | 2,40 | 1,50 |
| 7.2. | определение групп крови и резус-фактора с использованием цоликлонов | исследование | 1,60 | 1,14 |
| 7.3. | определение резус-фактора методом конглоутинации с применением желатина или экспресс-методом: | | | |
| 7.3.1. | в капиллярной крови | исследование | 2,30 | 1,50 |
| 7.3.2. | в венозной крови | исследование | 2,30 | 1,27 |
| 7.4. | определение неполных резус-антител методом конглоутинации с применением желатина | исследование | 6,50 | 1,90 |
| 7.5. | определение титра неполных резус-антител методом конглоутинации с применением желатина | исследование | 7,50 | 3,20 |
| 7.6. | прямая проба Кумбса | исследование | 7,50 | 1,27 |
| 7.7. | непрямая проба Кумбса | исследование | 13,00 | 2,00 |
| 7.8. | определение функциональной активности Т-лимфоцитов и В-лимфоцитов: | | | |
| 7.8.1. | методом Е-розеткообразования: | | | |
| 7.8.1.1. | постановка исследования | исследование | 3,70 | - |
| 7.8.1.2. | приготовление гемосистемы (1 раз в неделю) | исследование | 22,80 | - |
| 7.8.2. | в реакции бласттрансформации лимфоцитов на митогены и специфические антигены (с морфологическим учетом результатов) | исследование | - | 3,20 |

| | | | | |
|-----------|--|--------------|---|-------|
| 7.8.3. | в реакции торможения миграции лейкоцитов на митогены (для Т-лимфоцитов) | исследование | - | 3,20 |
| 7.8.4. | с использованием моноклональных антител: | | | |
| 7.8.4.1. | иммуноморфологическим исследованием | исследование | - | 20,60 |
| 7.8.4.2. | методом проточной цитометрии | исследование | - | 6,20 |
| 7.9. | определение концентрации основных классов и подклассов иммуноглобулинов: | | | |
| 7.9.1. | методом радиальной иммунодиффузии: | | | |
| 7.9.1.1. | с приготовлением и заливкой агара, построением калибровочной кривой | исследование | - | 1,14 |
| 7.9.1.2. | с использованием готовых иммунодиффузионных планшет | исследование | - | 1,14 |
| 7.9.2. | методом иммуноэлектрофореза на геле агара или агарозы | исследование | - | 1,50 |
| 7.9.3. | турбидиметрическим методом | исследование | - | 0,50 |
| 7.9.4. | методом иммуноферментного анализа: | | | |
| 7.9.4.1. | полуавтоматизированный расчет | исследование | - | 1,00 |
| 7.9.4.2. | автоматизированный расчет | исследование | - | 0,76 |
| 7.10. | определение общего иммуноглобулина Е методом иммуноферментного анализа: | | | |
| 7.10.1. | полуавтоматизированный расчет | исследование | - | 1,00 |
| 7.10.2. | автоматизированный расчет | исследование | - | 0,80 |
| 7.11. | определение специфического иммуноглобулина Е: | | | |
| 7.11.1. | методом иммуноферментного анализа: | | | |
| 7.11.1.1. | полуавтоматизированный расчет | исследование | - | 1,40 |
| 7.11.1.2. | автоматизированный расчет | исследование | - | 1,14 |
| 7.12. | определение секреторных иммуноглобулинов: | | | |

| | | | | |
|-----------|--|--------------|---|-------|
| 7.12.1. | методом радиальной иммунодиффузии: | | | |
| 7.12.1.1. | с приготовлением и заливкой агара, построением калибровочной кривой | исследование | - | 1,14 |
| 7.12.1.2. | с использованием готовых иммунодиффузионных планшет | исследование | - | 1,14 |
| 7.12.2. | методом иммуноферментного анализа: | | | |
| 7.12.2.1. | полуавтоматизированный расчет | исследование | - | 1,00 |
| 7.12.2.2. | автоматизированный расчет | исследование | - | 0,76 |
| 7.13. | определение циркулирующих иммунных комплексов (с выделением и типированием): | | | |
| 7.13.1. | методом радиальной иммунодиффузии: | | | |
| 7.13.1.1. | с приготовлением и заливкой агара, построением калибровочной кривой | исследование | - | 1,40 |
| 7.13.1.2. | с использованием готовых иммунодиффузионных планшет | исследование | - | 1,40 |
| 7.13.2. | методом иммуноферментного анализа | | | |
| 7.13.2.1. | полуавтоматизированный расчет | исследование | - | 1,00 |
| 7.13.2.2. | автоматизированный расчет | исследование | - | 0,76 |
| 7.14. | определение фагоцитарной активности лейкоцитов: | | | |
| 7.14.1. | латекс-тестом | исследование | - | 1,27 |
| 7.14.2. | тестом с нитросиним тетразолием | исследование | - | 3,70 |
| 7.14.3. | прямым визуальным методом определения фагоцитоза | исследование | - | 10,40 |
| 7.14.4. | спектрофотометрическим методом | исследование | - | 1,00 |
| 7.14.5. | лизосомально-катионным тестом | исследование | - | 3,70 |
| 7.15. | определение комплементарной активности сыворотки крови: | | | |
| 7.15.1. | методом титрования по 50%-му | исследование | - | 2,30 |

| | | | | |
|-----------|--|--------------|---|------|
| | гемолизу | | | |
| 7.15.2. | турбидиметрическим методом | исследование | - | 0,50 |
| 7.16. | определение индивидуальных белков сыворотки крови (СРБ, С3, С4, С5, С1-ингибитор и иные): | | | |
| 7.16.1. | методом радиальной иммунодиффузии: | | | |
| 7.16.1.1. | с приготовлением и заливкой агара, построением калибровочной кривой | исследование | - | 1,10 |
| 7.16.1.2. | с использованием готовых иммунодиффузионных планшет | исследование | - | 1,10 |
| 7.16.2. | турбидиметрическим методом | исследование | - | 0,50 |
| 7.17. | определение активности анти-0-стрептолизина в сыворотке крови: | | | |
| 7.17.1. | методом пассивного гемолиза | исследование | - | 2,00 |
| 7.17.2. | латекс-тестом | исследование | - | 0,38 |
| 7.18. | определение активности антигиалуронидазы в сыворотке крови методом с ферментом гиалуронидазы | исследование | - | 1,77 |
| 7.19. | определение аутоантител (к тиреоглобулину, к микросомальной фракции тиреоцита, к дезоксирибонуклеиновой кислоте (далее - ДНК), к гистоновым белкам, к коллагенам, к экстрагируемым ядерным антигенам, к кардиолипину, к миелину, к фосфатидилсерину, к антигенам спермы, к аутоантигенам) антинуклеарно: | | | |
| 7.19.1. | реакцией прямой гемагглютинации | исследование | - | 0,80 |
| 7.19.2. | методом иммуноферментного анализа: | | | |
| 7.19.2.1. | полуавтоматизированный расчет | исследование | - | 1,00 |
| 7.19.2.2. | автоматизированный расчет | исследование | - | 0,76 |

| | | | | |
|-----------|--|--------------|------|------|
| 7.19.3. | методом непрямой иммунофлюоресценции | исследование | - | 3,20 |
| 7.19.4. | определение антител к туберкулезным антигенам: | | | |
| 7.19.4.1. | реакцией прямой гемагглютинации | исследование | 2,50 | 0,63 |
| 7.19.4.2. | определение суммарных антител (Ig G, A ,M) к антигенам M. tuberculosis методом иммуноферментного анализа с полуавтоматизированным расчетом | исследование | 2,50 | 0,90 |
| 7.20. | определение антител к нативной ДНК латекс-тестом | исследование | - | 0,25 |
| 7.21. | определение ревматоидного фактора в сыворотке крови: | | | |
| 7.21.1. | реакция гемагглютинации (Ваалер-Розе) | исследование | - | 2,00 |
| 7.21.2. | латекс-тест | исследование | - | 0,38 |
| 7.22. | идентификация моноклональных белков методом иммунофиксации | исследование | - | 4,70 |
| 7.23. | реакция деструкции тучных клеток | исследование | - | 5,90 |
| 8. | Бактериологические исследования: | | | |
| 8.1. | исследование на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в крови: | | | |
| 8.1.1. | культуральные исследования: | | | |
| 8.1.1.1. | при отсутствии микроорганизмов | исследование | 2,40 | - |
| 8.1.1.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств | исследование | 3,80 | - |
| 8.1.2. | исследование с идентификацией до вида: | | | |
| 8.1.2.1. | рода Стафилококка | исследование | 6,30 | - |
| 8.1.2.2. | родов Стрептококка и Энтерококка | исследование | 6,10 | - |

| | | | | |
|------------|--|--------------|------|---|
| 8.1.2.3. | семейства Энтеробактерий: | | | |
| 8.1.2.3.1. | по 4 - 8 тестам (до рода) | исследование | 6,60 | - |
| 8.1.2.3.2. | по 12 - 14 тестам | исследование | 8,10 | - |
| 8.1.2.4. | семейства Нейссерий | исследование | 7,10 | - |
| 8.1.2.5. | рода Гемофилов | исследование | 6,80 | - |
| 8.1.2.6. | рода Псевдомонад | исследование | 5,90 | - |
| 8.1.2.7. | неферментирующих бактерий | исследование | 6,60 | - |
| 8.1.2.8. | рода Коринебактерий | исследование | 5,10 | - |
| 8.1.2.9. | грибов рода Аспергилус | исследование | 5,30 | - |
| 8.1.2.10. | дрожжеподобных грибов рода Кандида и других | исследование | 5,30 | - |
| 8.1.3. | исследование крови на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем: | | | |
| 8.1.3.1. | при отсутствии микроорганизмов | исследование | 2,40 | - |
| 8.1.3.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств | исследование | 3,80 | - |
| 8.1.3.3. | исследование с идентификацией до вида с использованием автоматизированных систем | исследование | 6,30 | - |
| 8.2. | исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в спинномозговой жидкости: | | | |
| 8.2.1. | микроскопия окрашенных (по Граму) препаратов нативного материала | исследование | 3,80 | - |
| 8.2.2. | культуральное исследование: | | | |
| 8.2.2.1. | при отсутствии микроорганизмов | исследование | 3,30 | - |
| 8.2.2.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств | исследование | 4,70 | - |
| 8.2.3. | исследование с идентификацией до вида: | | | |

| | | | | |
|------------|---|--------------|------|---|
| 8.2.3.1. | рода Стафилококка | исследование | 7,20 | - |
| 8.2.3.2. | родов Стрептококка и Энтерококка | исследование | 7,00 | - |
| 8.2.3.3. | семейства Энтеробактерий: | | | |
| 8.2.3.3.1. | по 4 - 8 тестам (до рода) | исследование | 7,50 | - |
| 8.2.3.3.2. | по 12 - 14 тестам | исследование | 8,90 | - |
| 8.2.3.4. | семейства Нейссерий | исследование | 8,00 | - |
| 8.2.3.5. | рода Гемофилов | исследование | 7,60 | - |
| 8.2.3.6. | рода Псевдомонад | исследование | 6,70 | - |
| 8.2.3.7. | неферментирующих бактерий | исследование | 7,50 | - |
| 8.2.3.8. | рода Коринебактерий | исследование | 7,20 | - |
| 8.2.3.9. | грибов рода Аспергилус | исследование | 6,20 | - |
| 8.2.3.10. | дрожжеподобных грибов рода Кандида и других | исследование | 6,20 | - |
| 8.2.4. | исследование спинномозговой жидкости на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем: | | | |
| 8.2.4.1. | при отсутствии микроорганизмов | исследование | 3,30 | - |
| 8.2.4.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств | исследование | 4,70 | - |
| 8.2.4.3. | исследование с идентификацией до вида с использованием автоматизированных систем | исследование | 7,20 | - |
| 8.3. | исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в мокроте и промывных водах бронхов (количественный метод): | | | |
| 8.3.1. | микроскопия окрашенных (по Граму) препаратов нативного материала | исследование | 3,30 | - |
| 8.3.2. | культуральное исследование: | | | |
| 8.3.2.1. | при количестве ниже диагностических титров | исследование | 4,90 | - |

| | | | | |
|------------|--|--------------|-------|---|
| 8.3.2.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств | исследование | 5,90 | - |
| 8.3.3. | исследование с идентификацией до вида: | | | |
| 8.3.3.1. | рода Стафилококка | исследование | 8,30 | - |
| 8.3.3.2. | родов Стрептококка и Энтерококка | исследование | 8,20 | - |
| 8.3.3.3. | семейства Энтеробактерий: | | | |
| 8.3.3.3.1. | по 4 - 8 тестам (до рода) | исследование | 8,70 | - |
| 8.3.3.3.2. | по 12 - 14 тестам | исследование | 10,10 | - |
| 8.3.3.4. | семейства Нейссерий | исследование | 9,10 | - |
| 8.3.3.5. | рода Гемофилов | исследование | 8,90 | - |
| 8.3.3.6. | рода Псевдомонад | исследование | 8,00 | - |
| 8.3.3.7. | неферментирующих бактерий | исследование | 8,70 | - |
| 8.3.3.8. | рода Коринебактерий | исследование | 8,30 | - |
| 8.3.3.9. | грибов рода Аспергилус | исследование | 7,50 | - |
| 8.3.3.10. | дрожжеподобных грибов рода Кандида и других | исследование | 7,50 | - |
| 8.3.3.11. | исследование на аэробные, факультативные анаэробные микроорганизмы в мокроте и промывных водах бронхов с идентификацией до вида с использованием автоматизированных систем | исследование | 8,50 | - |
| 8.4. | исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в моче (полуколичественный метод): | | | |
| 8.4.1. | культуральное исследование: | | | |
| 8.4.1.1. | при отсутствии микроорганизмов или их количестве ниже диагностических титров | исследование | 2,90 | - |
| 8.4.1.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств | исследование | 4,60 | - |
| 8.4.2. | исследование с идентификацией | | | |

| | | | | |
|------------|---|--------------|------|---|
| | до вида: | | | |
| 8.4.2.1. | рода Стафилококка | исследование | 7,60 | - |
| 8.4.2.2. | родов Стрептококка и Энтерококка | исследование | 7,30 | - |
| 8.4.2.3. | семейства Энтеробактерий: | | | |
| 8.4.2.3.1. | по 4 - 8 тестам (до рода) | исследование | 7,80 | - |
| 8.4.2.3.2. | по 12 - 14 тестам | исследование | 9,60 | - |
| 8.4.2.4. | семейства Нейссерий | исследование | 8,50 | - |
| 8.4.2.5. | рода Гемофилов | исследование | 8,10 | - |
| 8.4.2.6. | рода Псевдомонад | исследование | 7,10 | - |
| 8.4.2.7. | неферментирующих бактерий | исследование | 7,80 | - |
| 8.4.2.8. | рода Коринебактерий | исследование | 7,60 | - |
| 8.4.2.9. | грибов рода Аспергилус | исследование | 6,30 | - |
| 8.4.2.10. | дрожжеподобных грибов рода Кандида и других | исследование | 6,30 | - |
| 8.4.2.11. | исследование на аэробные, факультативные анаэробные микроорганизмы в моче с идентификацией до вида с использованием автоматизированных систем | исследование | 7,70 | - |
| 8.5. | исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в желчи (одна порция): | | | |
| 8.5.1. | культуральное исследование: | | | |
| 8.5.1.1. | при отсутствии микроорганизмов | исследование | 2,90 | - |
| 8.5.1.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств | исследование | 4,30 | - |
| 8.5.2. | исследование с идентификацией до вида: | | | |
| 8.5.2.1. | рода Стафилококка | исследование | 6,70 | - |
| 8.5.2.2. | родов Стрептококка и Энтерококка | исследование | 6,60 | - |
| 8.5.2.3. | семейства Энтеробактерий: | | | |

| | | | | |
|------------|--|--------------|------|---|
| 8.5.2.3.1. | по 4 - 8 тестам (до рода) | исследование | 7,00 | - |
| 8.5.2.3.2. | по 12 - 14 тестам | исследование | 8,50 | - |
| 8.5.2.4. | семейства Нейссерий | исследование | 7,50 | - |
| 8.5.2.5. | рода Гемофилов | исследование | 7,10 | - |
| 8.5.2.6. | рода Псевдомонад | исследование | 6,30 | - |
| 8.5.2.7. | неферментирующих бактерий | исследование | 7,00 | - |
| 8.5.2.8. | рода Коринебактерий | исследование | 6,70 | - |
| 8.5.2.9. | грибов рода Аспергилус | исследование | 5,80 | - |
| 8.5.2.10. | дрожжеподобных грибов рода Кандида и других | исследование | 5,80 | - |
| 8.5.2.11. | исследование на аэробные, факультативные анаэробные микроорганизмы в желчи с идентификацией до вида с использованием автоматизированных систем | исследование | 6,80 | - |
| 8.6. | исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в гное, отделяемом ран, инфильтратов, абсцессов, в транссудатах, экссудатах и так далее: | | | |
| 8.6.1. | микроскопия окрашенных (по Граму) препаратов нативного материала | исследование | 3,30 | - |
| 8.6.2. | культуральное исследование: | | | |
| 8.6.2.1. | при отсутствии микроорганизмов | исследование | 3,40 | - |
| 8.6.2.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств | исследование | 4,80 | - |
| 8.6.3. | исследование с идентификацией до вида: | | | |
| 8.6.3.1. | рода Стафилококка | исследование | 7,20 | - |
| 8.6.3.2. | родов Стрептококка и Энтерококка | исследование | 7,00 | - |
| 8.6.3.3. | семейства Энтеробактерий: | | | |
| 8.6.3.3.1. | по 4 - 8 тестам (до рода) | исследование | 7,50 | - |

| | | | | |
|------------|--|--------------|------|---|
| 8.6.3.3.2. | по 12 - 14 тестам | исследование | 9,00 | - |
| 8.6.3.4. | семейства Нейссерий | исследование | 8,00 | - |
| 8.6.3.5. | рода Гемофилов | исследование | 7,70 | - |
| 8.6.3.6. | рода Псевдомонад | исследование | 6,80 | - |
| 8.6.3.7. | неферментирующих бактерий | исследование | 7,50 | - |
| 8.6.3.8. | рода Коринебактерий | исследование | 7,20 | - |
| 8.6.3.9. | грибов рода Аспергилус | исследование | 6,20 | - |
| 8.6.3.10. | дрожжеподобных грибов рода Кандида и других | исследование | 6,20 | - |
| 8.6.4. | исследование отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов и так далее на аэробные, факультативные анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем: | | | |
| 8.6.4.1. | при отсутствии микроорганизмов | исследование | 3,40 | - |
| 8.6.4.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств | исследование | 4,80 | - |
| 8.6.4.3. | исследование с идентификацией до вида с использованием автоматизированных систем | исследование | 7,30 | - |
| 8.7. | исследование отделяемого половых органов на гонококки без забора материала в лаборатории: | | | |
| 8.7.1. | микроскопия препаратов нативного материала: | | | |
| 8.7.1.1. | окрашенных по Граму | исследование | 3,30 | - |
| 8.7.1.2. | окрашенных метиленовым синим | исследование | 2,50 | - |
| 8.7.2. | культуральное исследование: | | | |
| 8.7.2.1. | при отсутствии микроорганизмов | исследование | 4,30 | - |
| 8.7.2.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств | исследование | 5,90 | - |
| 8.7.3. | исследование с идентификацией | | | |

| | | | | |
|------------|---|--------------|-------|---|
| | до вида: | | | |
| 8.7.3.1. | рода Стафилококка | исследование | 9,00 | - |
| 8.7.3.2. | родов Стрептококка и Энтерококка | исследование | 8,70 | - |
| 8.7.3.3. | семейства Энтеробактерий: | | | |
| 8.7.3.3.1. | по 4 - 8 тестам (до рода) | исследование | 9,20 | - |
| 8.7.3.3.2. | по 12 - 14 тестам | исследование | 11,00 | - |
| 8.7.3.4. | семейства Нейссерий | исследование | 9,90 | - |
| 8.7.3.5. | рода Гемофилов | исследование | 9,50 | - |
| 8.7.3.6. | рода Псевдомонад | исследование | 8,50 | - |
| 8.7.3.7. | неферментирующих бактерий | исследование | 9,20 | - |
| 8.7.3.8. | рода Коринебактерий | исследование | 7,50 | - |
| 8.7.3.9. | грибов рода Аспергилус | исследование | 6,50 | - |
| 8.7.3.10. | дрожжеподобных грибов рода Кандида и других | исследование | 7,70 | - |
| 8.7.3.11. | исследование на аэробные, факультативные анаэробные микроорганизмы в отделяемом половых органов с идентификацией до вида с использованием автоматизированных систем | исследование | 7,60 | - |
| 8.7.4. | культуральное исследование отделяемого половых органов на уреоплазмы без забора материала в лаборатории: | | | |
| 8.7.4.1. | при отсутствии микроорганизмов | исследование | 3,70 | - |
| 8.7.4.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств | исследование | 6,30 | - |
| 8.8. | исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в отделяемом глаз: | | | |
| 8.8.1. | культуральное исследование: | | | |
| 8.8.1.1. | при отсутствии микроорганизмов | исследование | 2,70 | - |

| | | | | |
|------------|--|--------------|------|---|
| 8.8.1.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств | исследование | 4,00 | - |
| 8.8.2. | исследование с идентификацией до вида: | | | |
| 8.8.2.1. | рода Стафилококка | исследование | 6,50 | - |
| 8.8.2.2. | родов Стрептококка и Энтерококка | исследование | 6,20 | - |
| 8.8.2.3. | семейства Энтеробактерий: | | | |
| 8.8.2.3.1. | по 4 - 8 тестам (до рода) | исследование | 6,70 | - |
| 8.8.2.3.2. | по 12 - 14 тестам | исследование | 8,20 | - |
| 8.8.2.4. | семейства Нейссерий | исследование | 7,20 | - |
| 8.8.2.5. | рода Гемофилов | исследование | 7,00 | - |
| 8.8.2.6. | рода Псевдомонад | исследование | 6,10 | - |
| 8.8.2.7. | неферментирующих бактерий | исследование | 6,70 | - |
| 8.8.2.8. | рода Коринебактерий | исследование | 6,50 | - |
| 8.8.2.9. | грибов рода Аспергилус | исследование | 5,40 | - |
| 8.8.2.10. | дрожжеподобных грибов рода Кандида и других | исследование | 5,40 | - |
| 8.8.2.11. | исследование на аэробные, факультативные анаэробные микроорганизмы в отделяемом глаз с идентификацией до вида с использованием автоматизированных систем | исследование | 6,60 | - |
| 8.9. | исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в отделяемом носоглотки и носа (каждое в отдельности): | | | |
| 8.9.1. | культуральное исследование: | | | |
| 8.9.1.1. | при отсутствии микроорганизмов | исследование | 2,00 | - |
| 8.9.1.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств | исследование | 3,00 | - |
| 8.9.2. | исследование с идентификацией до вида: | | | |

| | | | | |
|------------|--|--------------|------|---|
| 8.9.2.1. | рода Стафилококка | исследование | 5,60 | - |
| 8.9.2.2. | родов Стрептококка и Энтерококка | исследование | 5,30 | - |
| 8.9.2.3. | семейства Энтеробактерий: | | | |
| 8.9.2.3.1. | по 4 - 8 тестам (до рода) | исследование | 5,80 | - |
| 8.9.2.3.2. | по 12 - 14 тестам | исследование | 7,30 | - |
| 8.9.2.4. | семейства Нейссерий | исследование | 6,30 | - |
| 8.9.2.5. | рода Гемофилов | исследование | 7,20 | - |
| 8.9.2.6. | рода Псевдомонад | исследование | 5,20 | - |
| 8.9.2.7. | неферментирующих бактерий | исследование | 5,80 | - |
| 8.9.2.8. | рода Коринебактерий | исследование | 6,60 | - |
| 8.9.2.9. | грибов рода Аспергилус | исследование | 4,60 | - |
| 8.9.2.10. | дрожжеподобных грибов рода Кандида и других | исследование | 5,40 | - |
| 8.9.2.11. | исследование на аэробные, факультативные анаэробные микроорганизмы в отделяемом носоглотки и носа (каждое в отдельности) с идентификацией до вида с использованием автоматизированных систем | исследование | 6,70 | - |
| 8.10. | исследование отделяемого половых органов на Гарднереллу: | | | |
| 8.10.1. | микроскопия окрашенных (по Граму) препаратов нативного материала | исследование | 3,30 | - |
| 8.10.2. | культуральное исследование: | | | |
| 8.10.2.1. | при отсутствии микроорганизмов | исследование | 3,40 | - |
| 8.10.2.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств | исследование | 4,80 | - |
| 8.10.3. | исследование с идентификацией: | | | |
| 8.10.3.1. | рутинным методом | исследование | 8,00 | - |
| 8.10.3.2. | с использованием автоматизированных систем | исследование | 7,60 | - |
| 8.11. | культуральное исследование | | | |

| | | | | |
|-----------|--|--------------|-------|---|
| | мочи на уреамикоплазму: | | | |
| 8.11.1. | при отсутствии микроорганизмов | исследование | 2,80 | - |
| 8.11.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств | исследование | 4,80 | - |
| 8.12. | культуральное исследование мокроты на микоплазму пневмонии: | | | |
| 8.12.1. | при отсутствии микроорганизмов | исследование | 2,80 | - |
| 8.12.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств | исследование | 4,80 | - |
| 8.13. | исследование микробиоциноза кишечника (дисбактериоз) | исследование | 20,70 | - |
| 8.14. | исследование на облигатно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом ран, флегмон, половых органов, в экссудатах, трансудатах и так далее: | | | |
| 8.14.1. | микроскопия окрашенных (по Граму) препаратов нативного материала | исследование | 3,30 | - |
| 8.14.2. | культуральное исследование: | | | |
| 8.14.2.1. | при отсутствии микроорганизмов | исследование | 4,00 | - |
| 8.14.2.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств | исследование | 5,40 | - |
| 8.14.3. | исследование с идентификацией до вида с использованием анаэродисков и коммерческих тест-систем (считывание визуальное): | | | |
| 8.14.3.1. | родов Пептококков, Пептострептококков, Вейлонелла | исследование | 9,00 | - |
| 8.14.3.2. | рода Бактероидов | исследование | 9,50 | - |
| 8.14.3.3. | рода Фузобактерий | исследование | 8,20 | - |
| 8.14.3.4. | родов Актиномицет и | исследование | 8,90 | - |

| | | | | |
|-------------|---|--------------|-------|---|
| | Эубактерий | | | |
| 8.14.3.5. | рода Клостридий | исследование | 10,20 | - |
| 8.15. | определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам: | | | |
| 8.15.1. | диск-диффузионным методом к 6 препаратам | исследование | 2,30 | - |
| 8.15.2. | методом серийных разведений | исследование | 5,40 | - |
| 8.15.3. | определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам с использованием автоматизированных систем | исследование | 2,30 | - |
| 8.16. | биохимическая идентификация микроорганизма до вида: | | | |
| 8.16.1. | рутинным методом: | | | |
| 8.16.1.1. | рода Стафилококка | исследование | 2,40 | - |
| 8.16.1.2. | родов Стрептококка и Энтерококка | исследование | 2,30 | - |
| 8.16.1.3. | семейства Энтеробактерий: | | | |
| 8.16.1.3.1. | по 4 - 8 тестам (до рода) | исследование | 2,70 | - |
| 8.16.1.3.2. | по 12 - 14 тестам | исследование | 4,20 | - |
| 8.16.1.4. | семейства Нейссерий | исследование | 3,20 | - |
| 8.16.1.5. | рода Гемофилов | исследование | 2,90 | - |
| 8.16.1.6. | рода Псевдомонад | исследование | 2,00 | - |
| 8.16.1.7. | неферментирующих бактерий | исследование | 2,70 | - |
| 8.16.1.8. | рода Коринебактерий | исследование | 2,40 | - |
| 8.16.1.9. | грибов рода Аспергилус | исследование | 1,50 | - |
| 8.16.1.10. | дрожжеподобных грибов Кандида и других | исследование | 1,50 | - |
| 8.16.1.11. | грамположительные палочки родов Бациллюс, Лактобациллюс, Клостридий и других | исследование | 4,20 | - |
| 8.16.2. | идентификация урогенитальных микоплазм, определение обсемененности образца и чувствительности к | исследование | 2,80 | - |

| | | | | |
|-----------|--|--------------|-------|---|
| | антибиотикам с применением тест-системы Mucoplasma IST без забора материала в лаборатории | | | |
| 8.16.3. | микрометодом с использованием коммерческих тест-систем: автоматическое считывание (12 тестов) | исследование | 2,50 | - |
| 8.16.4. | биохимическая идентификация одного штамма микроорганизма до вида с использованием автоматизированных систем | исследование | 2,80 | - |
| 8.17. | отдельные виды исследований и работ: | | | |
| 8.17.1. | вирусологические исследования в культуре клеток: | | | |
| 8.17.1.1. | с отсутствием цитопатического действия | исследование | 55,30 | - |
| 8.17.1.2. | с наличием цитопатического действия и идентификацией вирусов | исследование | 73,40 | - |
| 8.17.2. | латекс-агглютинация | исследование | 0,80 | - |
| 8.17.3. | реакция непрямой агглютинации с одним антигеном | исследование | 3,40 | - |
| 8.17.4. | реакция пассивной гемагглютинации с одним диагностикумом: | | | |
| 8.17.4.1. | качественный метод | исследование | 2,80 | - |
| 8.17.4.2. | количественный метод | исследование | 2,50 | - |
| 8.17.5. | реакция связывания комплемента при диагностике сифилиса: | | | |
| 8.17.5.1. | единичное исследование | исследование | 24,50 | - |
| 8.17.5.2. | одно исследование в серии из 10 | исследование | 3,00 | - |
| 8.17.5.3. | количественный метод реакции связывания комплемента (реакция Вассермана) с кардиолипидным и трепонемным антигенами | исследование | 5,10 | - |
| 8.17.6. | реакция иммунофлюоресценции: | | | |
| 8.17.6.1. | единичное исследование | исследование | 8,30 | - |

| | | | | |
|-------------|---|--------------|-------|---|
| 8.17.6.2. | одно исследование в серии из 10 | исследование | 3,40 | - |
| 8.17.7. | реакция непрямой иммунофлюоресценции: | | | |
| 8.17.7.1. | единичное исследование | исследование | 14,40 | - |
| 8.17.7.2. | одно исследование в серии из 10 | исследование | 5,60 | - |
| 8.17.7.3. | реакция непрямой иммунофлюоресценции РИФ-200 и реакция иммунофлюоресценции с адсорбцией - качественный метод | исследование | 6,70 | - |
| 8.17.7.4. | реакция непрямой иммунофлюоресценции РИФ-200 - количественный метод | исследование | 10,90 | - |
| 8.17.8. | определение вирусных и бактериальных антигенов: | | | |
| 8.17.8.1. | методом иммунохроматографии (экспресс-тест) | исследование | 0,90 | - |
| 8.17.8.2. | методом иммуноферментного анализа с полуавтоматизированным расчетом: | | | |
| 8.17.8.2.1. | единичное исследование | исследование | 3,30 | - |
| 8.17.8.2.2. | одно исследование в серии | исследование | 1,10 | - |
| 8.17.8.2.3. | обнаружение хламидия трахоматис в клиническом материале из уретры или цервикального канала, помещенном во флаконе с транспортной средой | исследование | 2,80 | - |
| 8.17.8.3. | методом иммуноферментного анализа с автоматизированным расчетом: | | | |
| 8.17.8.3.1. | единичное исследование | исследование | 2,70 | - |
| 8.17.8.3.2. | одно исследование в серии | исследование | 0,80 | - |
| 8.17.8.4. | иммуноморфологическим исследованием с моноклональными антителами | исследование | 20,60 | - |
| 8.17.9. | определение антител к вирусным и бактериальным антигенам методом иммуноферментного | | | |

| | | | | |
|------------|---|--------------|------|---|
| | анализа с полуавтоматизированным расчетом: | | | |
| 8.17.9.1. | единичное исследование | исследование | 3,30 | - |
| 8.17.9.2. | одно исследование в серии | исследование | 1,10 | - |
| 8.17.9.3. | определение иммуноглобулинов одного класса к бледной трепонеме (с предварительной промывкой планшета и разведением сыворотки) | исследование | 2,30 | - |
| 8.17.9.4. | определение иммуноглобулинов одного класса к хламидия трахоматис с ручным расчетом коэффициента позитивности и титра антител | исследование | 3,40 | - |
| 8.17.10. | определение антител к вирусным и бактериальным антигенам методом иммуноферментного анализа с автоматизированным расчетом: | | | |
| 8.17.10.1. | единичное исследование | исследование | 2,70 | - |
| 8.17.10.2. | одно исследование в серии | исследование | 0,76 | - |
| 8.17.11. | микрореакция преципитации с кардиолипидным антигеном: | | | |
| 8.17.11.1. | с инактивированной нативной сывороткой крови - качественный метод (единичное исследование) | исследование | 2,20 | - |
| 8.17.11.2. | с инактивированной нативной сывороткой крови - качественный метод (один в серии) | исследование | 0,80 | - |
| 8.17.11.3. | с инактивированной сывороткой крови - количественный метод | исследование | 1,60 | - |
| 8.17.11.4. | с плазмой крови при непосредственном взятии крови из пальца и централизованной доставке контрольных сывороток и антигена | исследование | 0,63 | - |
| 8.17.11.5. | с плазмой крови при непосредственном взятии крови из пальца и приготовлении контрольных сывороток и антигена на месте | исследование | 0,90 | - |

| | | | | |
|--------------|--|--------------|-------|-------|
| 8.17.12. | реакция иммобилизации бледных трепонем с инаktivированной нативной сывороткой крови (при взятии крови у морских свинок и сифилитического орхита у кроликов) - меланжерная методика | исследование | 7,10 | - |
| 8.17.13. | бактериоскопическое исследование нативных препаратов для обнаружения бледной трепонемы | исследование | 2,70 | - |
| 8.17.14. | реакция агломерации лейкоцитов с капиллярной кровью | исследование | 2,70 | - |
| 8.17.15. | определение экспрессии онкогенов, возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний методом генной диагностики (полимеразная цепная реакция): | | | |
| 8.17.15.1. | определение экспрессии онкогенов методом генной диагностики (полимеразная цепная реакция) | исследование | 99,00 | 36,60 |
| 8.17.15.2. | определение ДНК возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний методом генной диагностики (полимеразная цепная реакция) | исследование | 14,00 | 7,70 |
| 8.17.15.3. | определение рибонуклеиновой кислоты возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний методом генной диагностики (полимеразная цепная реакция) | исследование | 18,60 | 12,40 |
| 8.17.16. | исследование кожи и слизистых, ногтей, волос на дерматофиты и дрожжеподобные грибы с забором материала в лаборатории: | | | |
| 8.17.16.1. | микроскопия препаратов нативного материала | исследование | 1,27 | - |
| 8.17.16.2. | культуральное исследование: | | | |
| 8.17.16.2.1. | при отсутствии грибов | исследование | 3,30 | - |

| | | | | |
|--------------|--|--------------|-------|---|
| 8.17.16.2.2. | при выделении грибов с изучением морфологических свойств | исследование | 4,30 | - |
| 8.17.16.3. | обнаружение чесоточного клеща в исследуемом материале с забором материала в лаборатории | исследование | 2,00 | - |
| 8.17.16.4. | обнаружение <i>Demodex foliorum hominis</i> в исследуемом материале с забором материала в лаборатории | исследование | 2,00 | - |
| 8.17.17. | микробиологические исследования на туберкулез: | | | |
| 8.17.17.1. | микроскопия на кислотоустойчивые микобактерии в окрашенных по Цилю-Нильсену препаратах количественным методом в 100 полях зрения | исследование | 2,70 | - |
| 8.17.17.2. | микроскопия на микобактерии в препаратах, окрашенных люминесцентными красителями количественным методом в 100 полях зрения | исследование | 1,60 | - |
| 8.17.17.3. | культуральное исследование: | | | |
| 8.17.17.3.1. | при отсутствии микобактерий туберкулеза | исследование | 5,10 | - |
| 8.17.17.3.2. | при выделении микобактерий туберкулеза с изучением морфологических свойств | исследование | 7,30 | - |
| 8.17.17.4. | исследование с идентификацией до вида | исследование | 14,40 | - |
| 8.17.18. | определение чувствительности микобактерий к противотуберкулезным препаратам методом абсолютных концентраций: | | | |
| 8.17.18.1. | к 4 основным препаратам | исследование | 5,60 | - |
| 8.17.18.2. | к 7 резервным препаратам | исследование | 7,00 | - |
| 8.17.19. | микробиологические исследования на туберкулез с использованием автоматизированных систем: | | | |

| | | | | |
|--------------|--|--------------|-------|---|
| 8.17.19.1. | культуральное исследование: | | | |
| 8.17.19.1.1. | при отсутствии микобактерий туберкулеза | исследование | 3,40 | - |
| 8.17.19.1.2. | при выделении микобактерий туберкулеза с изучением морфологических свойств | исследование | 5,10 | - |
| 8.17.19.1.3. | исследование с идентификацией до вида | исследование | 12,30 | - |
| 8.17.19.2. | определение чувствительности микобактерий к противотуберкулезным препаратам методом пропорций: | | | |
| 8.17.19.2.1. | к 4 основным препаратам (стрептомицин, изониазид, рифамицин, этамбутол (SIRE)) | исследование | 2,90 | - |
| 8.17.19.2.2. | к высоким концентрациям основных препаратов (стрептомицин, изониазид, этамбутол) | исследование | 2,70 | - |
| 8.17.19.2.3. | к пиразинамиду | исследование | 2,40 | - |
| 8.17.20. | микробиологические исследования клинического материала на холеру | исследование | 74,00 | - |
| 8.17.21. | типирование клеток по антигенам и генам гистосовместимости (HLA) I и II класса и антигену HLA B27: | | | |
| 8.17.21.1. | типирование лимфоцитов по антигенам гистосовместимости (HLA) I класса серологическими методами | исследование | 22,40 | - |
| 8.17.21.2. | типирование лимфоцитов по антигену HLA B27 серологическими методами | исследование | 16,60 | - |
| 8.17.21.3. | ДНК-типирование генов гистосовместимости (HLA) I класса методом полимеразной цепной реакции (ПЦР-SSR) | исследование | 71,20 | - |
| 8.17.21.4. | ДНК-типирование генов гистосовместимости (HLA) II класса методом полимеразной цепной реакции (ПЦР-SSR) | исследование | 71,20 | - |
| 9. | Генетические исследования: | | | |

| | | | | |
|--------|---|--------------|-------|-----|
| 9.1. | определение кариотипа в лимфоцитах периферической крови человека | исследование | 43,10 | - |
| 9.2. | определение кариотипа в клетках амниотической жидкости | исследование | 43,10 | - |
| 9.3. | определение кариотипа в клетках длительной культуры биоптата ворсин хориона | исследование | 43,10 | - |
| 9.4. | определение кариотипа в клетках биоптата ворсин хориона и плаценты полупрямым методом | исследование | 43,10 | - |
| 9.5. | определение 17-ОН-прогестерона в пятнах крови | исследование | 4,70 | - |
| 9.6. | определение иммунореактивного трипсина в пятнах крови | исследование | 4,70 | - |
| 9.7. | нагрузочные тесты сахарозой, лактозой, ксилозой | исследование | 2,50 | - |
| 9.8. | биохимический скрининг беременных 1-го триместра: | | | |
| 9.8.1. | определение альфа-фетопротеина | исследование | 3,70 | - |
| 9.8.2. | определение свободной бета-цепи хорионического гонадотропина | исследование | 3,40 | - |
| 9.8.3. | определение плацентарного белка А | исследование | 3,40 | - |
| 9.9. | биохимический скрининг беременных 2-го триместра: | | | |
| 9.9.1. | определение альфа-фетопротеина | исследование | 3,70 | - |
| 9.9.2. | определение хорионического гонадотропина | исследование | 3,70 | -". |

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 июля 2016 г.

Министр

В.И.Жарко

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Министра торговли
Республики Беларусь
В.Л.Драгун
23.05.2016