

**Об утверждении перечня диагностических услуг, в том числе лабораторной диагностики, включенных в специализированную медицинскую помощь в амбулаторных условиях**

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-221/2020. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 2 декабря 2020 года № 21703

      В соответствии с абзацем шестым подпункта 1) пункта 1 статьи 200 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года "О здоровье народа и системе здравоохранения" ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Утвердить перечень диагностических услуг, в том числе лабораторной диагностики, включенных в специализированную медицинскую помощь в амбулаторных условиях согласно приложению к настоящему приказу.

      2. Департаменту организации медицинской помощи Министерства здравоохранения Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства здравоохранения Республики Казахстан;

      3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа предоставление в Юридический департамент Министерства здравоохранения Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра здравоохранения Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Министр здравоохранения* *Республики Казахстан* | *А. Цой* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-221/2020 |

**Перечень диагностических услуг, в том числе лабораторной диагностики, включенных в специализированную медицинскую помощь в амбулаторных условиях**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Полный код услуги | Наименование услуги |
|  | B | ЛАБОРАТОРИЯ |
|  | B01.000.000 | Общеклинические методы |
|  | B01.000.001 | Ручные методы |
| 1. | B01.002.001 | Анализ мочевого осадка по Аддис-Каковскому ручным методом |
| 2. | B01.003.001 | Анализ мочевого осадка по Амбурже ручным методом |
| 3. | B01.069.001 | Исследование биологического материала на патогенные грибы ручным методом |
| 4. | B01.071.001 | Исследование дуоденального содержимого фракционно ручным методом |
| 5. | B01.072.001 | Исследование желудочного сока общеклиническое ручным методом |
| 6. | B01.074.001 | Исследование мазка на наличие околоплодных вод ручным методом |
| 7. | B01.077.001 | Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом |
| 8. | B01.082.001 | Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) ручным методом |
| 9. | B01.083.001 | Исследование синовиальной жидкости общеклиническое ручным методом |
| 10. | B01.086.001 | Исследование смывов бронхиального секрета общеклиническое ручным методом |
| 11. | B01.087.001 | Исследование спинномозговой жидкости общеклиническое ручным методом |
| 12. | B01.089.001 | Исследование транссудатов и экссудатов общеклиническое ручным методом |
| 13. | B01.091.001 | Исследования биологического материала на демодекоз ручным методом |
| 14. | B01.093.001 | Микроскопия соскоба из ротовой полости ручным методом |
| 15. | B01.094.001 | Микроскопия спинномозговой жидкости на кислотоустойчивой бактерии (КУБ) ручным методом |
| 16. | B01.097.001 | Обнаружение бледной трепонемы в отделяемом половых органов с помощью темнопольной микроскопии ручным методом |
| 17. | B01.100.001 | Исследование кала на простейшие и гельминты ручными методами |
| 18. | B01.101.001 | Исследование на малярию ручными методами ("толстая капля", мазок крови) |
| 19. | B01.104.001 | Обнаружение скрытой крови в кале качественное ручным методом |
| 20. | B01.109.001 | Иследование перианального соскоба ручным методом |
| 21. | B01.294.001 | Определение атипических клеток в мокроте ручным методом |
| 22. | B01.299.001 | Определение белка в моче (качественно) ручным методом |
| 23. | B01.300.001 | Определение белка в моче (количественно) ручным методом |
| 24. | B01.323.001 | Определение гемосидерина в моче ручным методом |
| 25. | B01.332.001 | Определение глюкозы в моче (качественно) ручным методом |
| 26. | B01.333.001 | Определение глюкозы в моче (количественно) ручным методом |
| 27. | B01.334.001 | Определение глюкозы в суточной моче ручным методом |
| 28. | B01.341.001 | Определение желчных пигментов в моче ручным методом |
| 29. | B01.355.001 | Определение кетоновых тел в моче ручным методом |
|  | B01.000.002 | На анализаторе |
| 30. | B01.082.002 | Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) на анализаторе |
| 31. | B01.298.002 | Определение белка Бен-Джонса в моче на анализаторе |
| 32. | B01.341.002 | Определение желчных пигментов в моче на анализаторе |
| 33. | B01.355.002 | Определение кетоновых тел в моче на анализаторе |
|  | B02.000.000 | Гематология |
|  | B02.000.001 | Ручные методы |
| 34. | B02.061.001 | Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом |
| 35. | B02.096.001 | Обнаружение LE-клеток крови ручным методом |
| 36. | B02.112.001 | Общий анализ крови 3 параметра ручным методом |
| 37. | B02.114.001 | Общий анализ крови 6 параметров ручным методом |
| 38. | B02.295.001 | Определение аутогемолиза ручным методом |
| 39. | B02.322.001 | Определение гемоглобина в крови ручным методом |
| 40. | B02.421.001 | Определение осмотической резистентности эритроцитов крови ручным методом |
| 41. | B02.443.001 | Определение свободного гемоглобина в сыворотке крови ручным методом |
| 42. | B02.528.001 | Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом |
| 43. | B02.530.001 | Подсчет лейкоцитов в крови ручным методом |
| 44. | B02.531.001 | Подсчет миелограммы и характеристика костно-мозгового кроветворения ручным методом |
| 45. | B02.532.001 | Подсчет ретикулоцитов в крови ручным методом |
| 46. | B02.534.001 | Подсчет тромбоцитов в крови ручным методом |
| 47. | B02.536.001 | Подсчет эритроцитов в крови ручным методом |
| 48. | B02.537.001 | Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью в крови ручным методом |
| 49. | B02.542.001 | Проведение дефиниламиновой пробы ручным методом |
|  | B02.000.002 | На анализаторе |
| 50. | B02.114.002 | Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе |
|  | B03.000.000 | Клиническая химия (биохимия) |
|  | B03.000.001 | Ручные методы |
| 51. | B03.291.001 | Определение аполипопротеина A в сыворотке крови ручным методом |
| 52. | B03.292.001 | Определение аполипопротеина B в сыворотке крови ручным методом |
| 53. | B03.320.001 | Определение гематопорфирина в сыворотке крови ручным методом |
| 54. | B03.321.001 | Определение гемоглобина F в крови ручным методом |
| 55. | B03.330.001 | Определение глюкозаминогликанов (ГАГ) в моче ручным методом |
| 56. | B03.339.001 | Определение дельта-левулиновой кислоты в сыворотке крови ручным методом |
| 57. | B03.340.001 | Определение железа (Fe) в сыворотке крови ручным методом |
| 58. | B03.349.001 | Определение калия в других биологических материалах ручным методом |
| 59. | B03.356.001 | Определение кислой фосфатазы в сыворотке крови ручным методом |
| 60. | B03.364.001 | Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови ручным методом |
| 61. | B03.367.001 | Определение лактатдегидрогиназы (ЛДГ) в сыворотке крови ручным методом |
| 62. | B03.380.001 | Определение метгемоглобина в крови ручным методом |
| 63. | B03.384.001 | Определение миоглобина в сыворотке крови ручным методом |
| 64. | B03.390.001 | Определение натрия (Na) в других биологических материалах ручным методом |
| 65. | B03.394.001 | Определение ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки крови (НЖСС) ручным методом |
| 66. | B03.404.001 | Определение общей железосвязывающей способности сыворотки крови (ОЖСС) ручным методом |
| 67. | B03.410.001 | Определение оксигемоглобина в крови ручным методом |
| 68. | B03.429.001 | Определение порфиринов в эритроцитах крови ручным методом |
| 69. | B03.438.001 | Определение ревматоидного фактора полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом |
| 70. | B03.447.001 | Определение серомукоида в сыворотке крови ручным методом |
| 71. | B03.460.001 | Определение стрептокиназы в сыворотке крови ручным методом |
| 72. | B03.485.001 | Определение трансферина в сыворотке крови ручным методом |
| 73. | B03.500.001 | Определение ферритина в сыворотке крови ручным методом |
| 74. | B03.505.001 | Определение фосфоинозитидов в плазме крови ручным методом |
| 75. | B03.506.001 | Определение фосфолипидов в сыворотке крови ручным методом |
| 76. | B03.511.001 | Определение фруктозамина в сыворотке крови ручным методом |
| 77. | B03.514.001 | Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови ручным методом |
| 78. | B03.520.001 | Определение циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК) в сыворотке крови ручным методом |
| 79. | B03.526.001 | Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови ручным методом |
| 80. | B03.353.001 | Определение кальция (Ca) в сыворотке крови ручным методом |
| 81. | B03.348.001 | Определение калия (K) в сыворотке крови ручным методом |
| 82. | B03.389.001 | Определение натрия (Na) в сыворотке крови ручным методом |
| 83. | B03.553.001 | Сиаловая проба ручным методом |
| 84. | B03.850.001 | Определение фосфора (P) в сыворотке крови ручным методом |
| 85. | B03.851.001 | Электорофорез белковых фракций в сыворотке крови ручным методом |
| 86. | B06.681.012 | Постановка реакции микропреципитации с кардиолипиновым антигеном в сыворотке крови ручным методом |
| 87. | B06.680.012 | Постановка реакции Вассермана в сыворотке крови ручным методом |
|  | B03.000.002 | На анализаторе |
| 88. | B03.557.002 | Электрофорез белковых фракций в сыворотке крови и других биологических жидкостях на анализаторе |
| 89. | B03.380.002 | Определение метгемоглобина в крови на анализаторе |
| 90. | B03.410.002 | Определение оксигемоглобина в крови на анализаторе |
| 91. | B03.321.002 | Определение гемоглобина F в крови на анализаторе |
| 92. | B03.062.002 | Иммунофиксация белков сыворотки крови на анализаторе |
| 93. | B03.558.002 | Электрофорез липопротеинов в сыворотке крови на анализаторе |
| 94. | B03.508.002 | Определение фракций изоферментов креатинфосфокиназы в сыворотке крови на анализаторе |
| 95. | B03.509.002 | Определение фракций изоферментов лактатдегидрогеназы в сыворотке крови на анализаторе |
| 96. | B03.510.002 | Определение фракций изоферментов щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе |
| 97. | B03.356.002 | Определение кислой фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе |
| 98. | B03.365.002 | Определение креатинфосфокиназы фракция МВ (КФК-МВ) в сыворотке крови на анализаторе |
| 99. | B03.161.002 | Определение ангиотензинпревращающего фермента в сыворотке крови на анализаторе |
| 100. | B03.515.002 | Определение холинэстеразы в сыворотке крови на анализаторе |
| 101. | B03.370.002 | Определение липазы в сыворотке крови на анализаторе |
| 102. | B03.506.002 | Определение фосфолипидов в сыворотке крови на анализаторе |
| 103. | B03.505.002 | Определение фосфоинозитидов в плазме крови на анализаторе |
| 104. | B03.426.002 | Определение пировиноградной кислоты в сыворотке крови на анализаторе |
| 105. | B03.306.002 | Определение пирувата в сыворотке крови на анализаторе |
| 106. | B03.324.002 | Определение гиалуронидазы в сыворотке крови на анализаторе |
| 107. | B03.329.002 | Определение глутамтадегидрогеназы в сыворотке крови на анализаторе |
| 108. | B03.315.002 | Определение газов крови (pCO2, pO2, CO2) на анализаторе |
| 109. | B03.318.002 | Определение газов и электролитов крови с добавочными тестами (лактат, глюкоза, карбоксигемоглобин) на анализаторе |
| 110. | B03.320.002 | Определение гематопорфирина в сыворотке крови на анализаторе |
| 111. | B03.331.002 | Определение глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы (Г-6-ФДГ) в крови на анализаторе |
| 112. | B03.511.002 | Определение фруктозамина в сыворотке крови на анализаторе |
| 113. | B03.291.002 | Определение аполипопротеина A в сыворотке крови на анализаторе |
| 114. | B03.292.002 | Определение аполипопротеина B в сыворотке крови на анализаторе |
| 115. | B03.384.002 | Определение миоглобина в сыворотке крови на анализаторе |
| 116. | B03.359.002 | Определение компонентов комплимента C3 в сыворотке крови на анализаторе |
| 117. | B03.304.002 | Определение витамина D в сыворотке крови на анализаторе |
| 118. | B03.360.002 | Определение компонентов комплимента C4 в сыворотке крови на анализаторе |
| 119. | B03.336.002 | Определение гомоцистеина в сыворотке крови на анализаторе |
| 120. | B03.499.002 | Определение фенилаланина в сыворотке крови на анализаторе |
| 121. | B03.803.002 | Проведение неонатального скрининга крови на врожденный гипотиреоз на анализаторе |
| 122. | B03.804.002 | Проведение неонатального скрининга крови на фенилкетонурию на анализаторе |
| 123. | B03.549.002 | Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и\или в сухих пятнах крови в 1 триместре беременности (двойной тест для определение плацентарного протеина, связанного с беременностью (ПАПП-А) и b-единицы хорионического гонадотропина (b-ХГЧ) на анализаторе |
| 124. | B03.546.002 | Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и\или в сухих пятнах крови во 2 триместре (двойной тест для определения альфафетопротеина (АФП) и b-единицы хорионического гонадотропина (b-ХГЧ) на анализаторе |
| 125. | B03.550.002 | Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и\или в сухих пятнах крови во 2 триместре (тройной тест для определения альфафетопротеина (АФП), b-единицы хорионического гонадотропина (b-ХГЧ) и неконьюгированного эстриола) на анализаторе |
| 126. | B03.561.002 | Определение неконьюгированного эстриола на анализаторе |
| 127. | B03.419.002 | Определение осмолярности крови на анализаторе |
| 128. | B03.317.002 | Определение гаптоглобина в крови на анализаторе |
| 129. | B03.376.002 | Определение маркеров преэклампсии в крови на анализаторе |
| 130. | B03.374.002 | Определение магния (Mg) в моче на анализаторе |
| 131. | B03.347.002 | Определение калия (K) в моче на анализаторе |
| 132. | B03.352.002 | Определение кальция (Ca) в моче на анализаторе |
| 133. | B03.513.002 | Определение хлоридов (Cl) в моче на анализаторе |
| 134. | B03.388.002 | Определение натрия (Na) в моче на анализаторе |
| 135. | B03.420.002 | Определение осмолярности мочи на анализаторе |
| 136. | B03.330.002 | Определение глюкозаминогликанов (ГАГ) в моче на анализаторе |
| 137. | B03.517.002 | Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче на анализаторе |
| 138. | B03.850.002 | Определение фосфора (P) в сыворотке крови на анализаторе |
| 139. | B03.551.002 | Определение концентрации лекарственного вещества в сыворотке крови на анализаторе |
| 140. | B03.552.002 | Определение Ig E (общий) в сыворотке крови на анализаторе |
| 141. | B03.554.002 | Определение криоглобулинов в сыворотке крови на анализаторе |
| 142. | B03.105.002 | Определение тяжелых металлов в биологическом материале атомно-адсорбционным методом |
| 143. | B03.560.002 | Исследования на металлические яды (йод, марганец, медь, мышьяк, ртуть, свинец, фтор, хром, цинк) в биологическом материале методом качественной реакции (цветное окрашивание) трупного материала |
|  | B03.000.003 | Экспресс методы |
| 144. | B03.099.003 | Обнаружение йода, селена в биологическом материале экспресс методом |
| 145. | B03.103.003 | Обнаружение скрытой крови в кале (гемокульт-тест) экспресс методом |
| 146. | B03.105.003 | Обнаружение тяжелых металлов (медь, ртуть, свинец, цинк) в биологическом материале экспресс методом |
| 147. | B03.106.003 | Неинвазивная диагностика Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (ХЕЛИК-тест) |
| 148. | B03.336.003 | Суточное мониторирование глюкозы |
|  | B04.000.000 | Коагулология |
|  | B04.000.001 | Ручные методы |
| 149. | B04.006.001 | Аутокоагуляционный тест ручным методом |
| 150. | B04.088.001 | Исследование толерантности плазмы к гепарину ручным методом |
| 151. | B04.148.001 | Определение активированного времени рекальцификации (АВР) в плазме крови ручным методом |
| 152. | B04.309.001 | Определение времени каолин-активированного лизиса сгустка ручным методом |
| 153. | B04.310.001 | Определение времени Квика (КВ) в плазме крови ручным методом |
| 154. | B04.311.001 | Определение времени кровотечения ручным методом |
| 155. | B04.312.001 | Определение времени рекальцификации (ВР) в плазме крови ручным методом |
| 156. | B04.313.001 | Определение времени свертывания крови ручным методом |
| 157. | B04.345.001 | Определение индекса ретракции кровяного сгустка ручным методом |
| 158. | B04.357.001 | Определение Клаус-фибриногена в плазме крови ручным методом |
| 159. | B04.436.001 | Определение растворимых комплексов фибриномономеров (РФМК) в плазме крови ручным методом |
| 160. | B04.502.001 | Определение фибринолитической активности плазмы крови ручным методом |
| 161. | B04.540.001 | Проведение бетта-нафтолового теста в плазме крови ручным методом |
| 162. | B04.550.001 | Проведение реакции адгезии и агрегации тромбоцитов (ГАТ) крови ручным методом |
| 163. | B04.551.001 | Проведение этанолового теста в плазме крови ручным методом |
| 164. | B04.552.001 | Проведение эуглобулинового теста в плазме крови ручным методом |
|  | B04.000.002 | На анализаторе |
| 165. | B04.063.002 | Исследование агрегации тромбоцитов на анализаторе |
| 166. | B04.090.002 | Исследование тромбоэластограммы крови на анализаторе |
| 167. | B04.151.002 | Определение активности плазминогена в плазме крови на анализаторе |
| 168. | B04.152.002 | Определение активности протеина S в плазме крови на анализаторе |
| 169. | B04.153.002 | Определение активности протеина C в плазме крови на анализаторе |
| 170. | B04.308.002 | Определение волчаночного антикоагулянта (LA1/LA2) в плазме крови на анализаторе |
| 171. | B04.436.002 | Определение растворимых комплексов фибриномономеров (РФМК) в плазме крови на анализаторе |
| 172. | B04.439.002 | Определение резистентности фактора V к протеину C в плазме крови на анализаторе |
| 173. | B04.441.002 | Определение рептилазного времени на анализаторе |
| 174. | B04.550.002 | Проведение реакции адгезии и агрегации тромбоцитов (ГАТ) крови на анализаторе |
| 175. | B04.552.002 | Проведение эуглобулинового теста в плазме крови на анализаторе |
|  | B05.000.000 | Микробиология |
|  | B05.000.001 | Ручные методы |
| 176. | B05.007.001 | Бактериологическое исследование аутопсийного материала ручным методом |
| 177. | B05.010.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на анаэробы ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 178. | B05.012.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на Vibrio cholerae (вибрио холера) (ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 179. | B05.013.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на Haemophilus influenzae (гемофилус инфлуензае) ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 180. | B05.014.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на Neisseria gonorrhoeae (нейссерия гонококкае) ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 181. | B05.015.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода Candida (кандида) ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 182. | B05.016.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на Mycoplasma (микоплазма) ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 183. | B05.017.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 184. | B05.018.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на Trichomonas (трихомонас) ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 185. | B05.019.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на Ureaplasma (уреаплазма) ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 186. | B05.022.001 | Бактериологическое исследование грудного молока ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 187. | B05.023.001 | Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 188. | B05.024.001 | Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 189. | B05.025.001 | Бактериологическое исследование испражнений на кампиллобактерии ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 190. | B05.026.001 | Бактериологическое исследование испражнений на кишечный дисбактериоз ручным методом |
| 191. | B05.028.001 | Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 192. | B05.029.001 | Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 193. | B05.030.001 | Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии ручным методом (без выделения чистой культуры) |
| 194. | B05.031.001 | Бактериологическое исследование крови на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом |
| 195. | B05.033.001 | Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 196. | B05.034.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 197. | B05.036.001 | Бактериологическое исследование мокроты ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 198. | B05.037.001 | Бактериологическое исследование мокроты, смывов из бронхов на микобактерию туберкулеза ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 199. | B05.038.001 | Бактериологическое исследование мочи на микобактерию туберкулеза ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 200. | B05.039.001 | Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 201. | B05.040.001 | Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом |
| 202. | B05.042.001 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева и носа на Staphylococcus aureus (стафилококкус ауреус) ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 203. | B05.043.001 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева на Bordetella pertussis (бордетелла пертусис) (выделение чистой культуры) ручным методом |
| 204. | B05.044.001 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и др. ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 205. | B05.045.001 | Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 206. | B05.048.001 | Бактериологическое исследование смывов из бронхов ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 207. | B05.049.001 | Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом |
| 208. | B05.051.001 | Бактериологическое исследование транссудата, экссудата на стерильность ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 209. | B05.058.001 | Идентификация выделенной чистой культуры биологическим методом с использованием лабораторных животных ручным методом |
| 210. | B05.063.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода Candida (кандида)ручным методом (без выделения чистой культуры) |
| 211. | B05.065.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции ручным методом (без выделения чистой культуры) |
| 212. | B05.068.001 | Бактериологическое исследование грудного молока ручным методом (без выделения чистой культуры) |
| 213. | B05.069.001 | Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры) |
| 214. | B05.070.001 | Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз ручным методом (без выделения чистой культуры) |
| 215. | B05.073.001 | Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры) |
| 216. | B05.076.001 | Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры) |
| 217. | B05.077.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность ручным методом (без выделения чистой культуры) |
| 218. | B05.078.001 | Бактериологическое исследование мокроты ручным методом (без выделения чистой культуры) |
| 219. | B05.081.001 | Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры) |
| 220. | B05.083.001 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева на Bordetella pertussis (бордетелла пертусис) ручным методом (без выделения чистой культуры) |
| 221. | B05.084.001 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и др. ручным методом (без выделения чистой культуры) |
| 222. | B05.085.001 | Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию ручным методом (без выделения чистой культуры) |
| 223. | B05.087.001 | Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) (без выделения чистой культуры) ручным методом |
| 224. | B05.095.001 | Микроскопия экссудатов, транссудатов на кислотоустойчивой бактерии (КУБ) ручным методом |
| 225. | B05.525.001 | Определение чувствительности к противомикробным препаратам выделенных культур ручным методом |
|  | B05.000.002 | На анализаторе |
| 226. | B05.007.002 | Бактериологическое исследование аутопсийного материала на анализаторе |
| 227. | B05.009.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на Neisseria gonorrhea (нейссерия гонореа) на анализаторе |
| 228. | B05.010.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на анаэробы на анализаторе |
| 229. | B05.012.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на Vibrio cholerae (вибрио холера) на анализаторе |
| 230. | B05.013.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на Haemophilus influenzae (гемофилус инфлуензае) на анализаторе |
| 231. | B05.015.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода Candida (кандида) на анализаторе |
| 232. | B05.016.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на Mycoplasma (микоплазма) на анализаторе |
| 233. | B05.017.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции на анализаторе |
| 234. | B05.018.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на Trichomonas (трихомонас) на анализаторе |
| 235. | B05.019.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на Ureaplasma (уреаплазма) на анализаторе |
| 236. | B05.022.002 | Бактериологическое исследование грудного молока на анализаторе |
| 237. | B05.023.002 | Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез на анализаторе |
| 238. | B05.024.002 | Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз на анализаторе |
| 239. | B05.025.002 | Бактериологическое исследование испражнений на кампиллобактерии на анализаторе |
| 240. | B05.027.002 | Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно- патогенную микрофлору на анализаторе |
| 241. | B05.028.002 | Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез на анализаторе |
| 242. | B05.029.002 | Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии на анализаторе |
| 243. | B05.031.002 | Бактериологическое исследование крови на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) на анализаторе |
| 244. | B05.033.002 | Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез на анализаторе |
| 245. | B05.034.002 | Бактериологическое исследование крови на стерильность на анализаторе |
| 246. | B05.036.002 | Бактериологическое исследование мокроты на анализаторе |
| 247. | B05.037.002 | Бактериологическое исследование мокроты, смывов из бронхов на микобактерию туберкулеза на анализаторе |
| 248. | B05.038.002 | Бактериологическое исследование мочи на микобактерию туберкулеза на анализаторе |
| 249. | B05.039.002 | Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез на анализаторе |
| 250. | B05.041.002 | Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) на анализаторе |
| 251. | B05.042.002 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева и носа на Staphylococcus aureus (стафилококкус ауреус) на анализаторе |
| 252. | B05.043.002 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева на Bordetella pertussis (бордетелла пертусис) на анализаторе |
| 253. | B05.044.002 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и другое на анализаторе |
| 254. | B05.045.002 | Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию на анализаторе |
| 255. | B05.048.002 | Бактериологическое исследование смывов из бронхов на анализаторе |
| 256. | B05.050.002 | Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) на анализаторе |
| 257. | B05.051.002 | Бактериологическое исследование транссудата, экссудата на стерильность на анализаторе |
| 258. | B05.059.019 | Идентификация выделенной чистой культуры методом масс-спектрометрии |
| 259. | B05.525.002 | Определение чувствительности к противомикробным препаратам выделенных культур на анализаторе |
| 260. | B05.526.002 | Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз на анализаторе |
|  | B06.000.000 | Иммунология |
|  | B06.000.005 | Иммуноферментный анализ (ИФА) |
| 261. | B06.057.005 | Диагностика хронической сердечной недостаточности pro-BNP (натрийуретические пептиды) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 262. | B06.084.005 | Исследование скрининговое на антиядерные антитела и смешанные заболевания соединительной ткани (CTD Screen) ИФА-методом |
| 263. | B06.085.005 | Исследование скрининговое на системные заболевания соединительной ткани (Symphony), ИФА-методом |
| 264. | B06.117.005 | Определение 11-оксикортикостероидов (11-ОКС) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 265. | B06.118.005 | Определение 17-кетостероидов (17-КС) в моче ИФА-методом |
| 266. | B06.119.005 | Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в моче ИФА-методом |
| 267. | B06.120.005 | Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 268. | B06.121.005 | Определение AAG в сыворотке крови ИФА-методом |
| 269. | B06.122.005 | Определение AAT в сыворотке крови ИФА-методом |
| 270. | B06.123.005 | Определение АФП (альфафетопротеин) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 271. | B06.124.005 | Определение b-хорионического гонадотропина человека (b-ХГЧ) в моче ИФА-методом |
| 272. | B06.125.005 | Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом |
| 273. | B06.546.005 | Определение Ig G к HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом |
| 274. | B06.547.005 | Определение Ig M к HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом |
| 275. | B06.126.005 | Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом (подтверждающий) |
| 276. | B06.129.005 | Определение HPT в сыворотке крови ИФА-методом |
| 277. | B06.130.005 | Определение Ig G к капсидному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 278. | B06.548.005 | Определение Ig M к капсидному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 279. | B06.131.005 | Определение Ig G к раннему антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 280. | B06.549.005 | Определение Ig M к раннему антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 281. | B06.132.005 | Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 282. | B06.134.005 | Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 283. | B06.133.005 | Определение Ig G к ядерному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 284. | B06.550.005 | Определение Ig M к ядерному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 285. | B06.135.005 | Определение NCA в сыворотке крови ИФА-методом |
| 286. | B06.136.005 | Определение NLA в сыворотке крови ИФА-методом |
| 287. | B06.137.005 | Определение NSE в спинномозговой жидкости ИФА-методом |
| 288. | B06.138.005 | Определение NSE в сыворотке крови ИФА-методом |
| 289. | B06.139.005 | Определение S100 в биологическом материале ИФА-методом |
| 290. | B06.142.005 | Определение a-триптазы ИФА-методом |
| 291. | B06.143.005 | Определение b-триптазы ИФА-методом |
| 292. | B06.551.005 | Определение a/b-триптазы ИФА-методом |
| 293. | B06.552.005 | Определение эозинофильно-катионного протеина (ECP) ИФА-методом |
| 294. | B06.144.005 | Определение авидности Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 295. | B06.145.005 | Определение авидности Ig M к Toxoplasma gondii (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 296. | B06.146.005 | Определение адреналина в сыворотке крови ИФА-методом |
| 297. | B06.147.005 | Определение адренокортикотропный гормона (АКТГ) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 298. | B06.157.005 | Определение альдостерона в сыворотке крови ИФА-методом |
| 299. | B06.162.005 | Определение андростендиона (АСД) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 300. | B06.163.005 | Определение анти Мюллерова гормона в сыворотке крови ИФА-методом |
| 301. | B06.164.005 | Определение антигена Chlamydia trachomatis (хламидиа трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 302. | B06.167.005 | Определение антигена грибов рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 303. | B06.169.005 | Определение антинейтрофильных цитоплазматических Ig G (ANCA combi) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 304. | B06.170.005 | Определение антинуклеарных аутоантител (ANA) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 305. | B06.171.005 | Определение антиовариальных антител в сыворотке крови ИФА-методом |
| 306. | B06.172.005 | Определение антиспермальных антител (Sperm Antibodi) (сперм антибоди) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 307. | B06.175.005 | Определение антител к CENP в сыворотке крови ИФА-методом |
| 308. | B06.176.005 | Определение антител к Echinococcus (эхинококкус) (эхинококкоз) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 309. | B06.177.005 | Определение антител к Fibrillarin (фибрилларин) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 310. | B06.178.005 | Определение антител к GBM в сыворотке крови ИФА-методом |
| 311. | B06.179.005 | Определение антител к HBeAg вируса гепатита B в сыворотке крови ИФА-методом |
| 312. | B06.180.005 | Определение антител к Jo-1 в сыворотке крови ИФА-методом |
| 313. | B06.181.005 | Определение антител к Mi-2 в сыворотке крови ИФА-методом |
| 314. | B06.182.005 | Определение антител к MPOS в сыворотке крови ИФА-методом |
| 315. | B06.183.005 | Определение антител к PCNA в сыворотке крови ИФА-методом |
| 316. | B06.184.005 | Определение антител к PM-Scl в сыворотке крови ИФА-методом |
| 317. | B06.185.005 | Определение антител к PR3S в сыворотке крови ИФА-методом |
| 318. | B06.186.005 | Определение антител к Rib-P в сыворотке крови ИФА-методом |
| 319. | B06.187.005 | Определение антител к RNA Pol III в сыворотке крови ИФА-методом |
| 320. | B06.188.005 | Определение антител к RNP70 в сыворотке крови ИФА-методом |
| 321. | B06.189.005 | Определение антител к U1RNP в сыворотке крови ИФА-методом |
| 322. | B06.194.005 | Определение антител к гладкой мускулатуре (SMA) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 323. | B06.195.005 | Определение антител к двуспиральной (неденатурированной) ДНК в сыворотке крови ИФА-методом |
| 324. | B06.196.005 | Определение антител к инсулину в сыворотке крови ИФА-методом |
| 325. | B06.197.005 | Определение антител к кальпротектину в сыворотке крови ИФА-методом |
| 326. | B06.198.005 | Определение антител к миелопероксидазе в сыворотке крови ИФА-методом |
| 327. | B06.199.005 | Определение антител к модифицированному цитруллинированному виментину (Anti-MCV) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 328. | B06.202.005 | Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 329. | B06.203.005 | Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови ИФА-методом |
| 330. | B06.204.005 | Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 331. | B06.205.005 | Определение антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 332. | B06.207.005 | Определение Ig A к Chlamydia trachomatis (хламидиа трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 333. | B06.208.005 | Определение Ig A к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 334. | B06.556.005 | Определение суммарных антител к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 335. | B06.209.005 | Определение Ig A к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 336. | B06.210.005 | Определение Ig A к Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 337. | B06.211.005 | Определение Ig A к Yersinia enterocolotica (иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 338. | B06.212.005 | Определение Ig A к b2- Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом |
| 339. | B06.213.005 | Определение Ig A к глиадину в сыворотке крови ИФА-методом |
| 340. | B06.214.005 | Определение Ig A к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом |
| 341. | B06.216.005 | Определение Ig G к ​​Ascaris lumbricoides (аскарис лумбрикойдес) (аскаридоз) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 342. | B06.217.005 | Определение Ig G к Borellia burgdorferi (боррелия бургдорфери) (болезнь Лайма) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 343. | B06.218.005 | Определение Ig G к Chlamydia pneumoniae (хламидиа пнеумоние) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 344. | B06.219.005 | Определение Ig G к Chlamydia trachomatis (хламидиа трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 345. | B06.220.005 | Определение Ig G к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 346. | B06.221.005 | Определение Ig G к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 347. | B06.222.005 | Определение Ig G к La в сыворотке крови ИФА-методом |
| 348. | B06.223.005 | Определение Ig G к Leptospira interrogans (лептоспира интерроганс) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 349. | B06.224.005 | Определение Ig G к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 350. | B06.225.005 | Определение Ig G к Opisthorchis felineus (описторхис фелинеус) и Opisthorchis viverrini (описторхис виверрини) (описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 351. | B06.226.005 | Определение Ig G к Ro в сыворотке крови ИФА-методом |
| 352. | B06.227.005 | Определение Ig G к Ro52 в сыворотке крови ИФА-методом |
| 353. | B06.228.005 | Определение Ig G к Ro60 в сыворотке крови ИФА-методом |
| 354. | B06.229.005 | Определение Ig G к Scl-70 в сыворотке крови ИФА-методом |
| 355. | B06.230.005 | Определение Ig G к Sm в сыворотке крови ИФА-методом |
| 356. | B06.231.005 | Определение Ig G к Toxocara canis (токсокара канис) (токсокароз) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 357. | B06.232.005 | Определение Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 358. | B06.234.005 | Определение Ig G к Trichinella spiralis (трихинелла спиралис) (трихинеллез) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 359. | B06.233.005 | Определение Ig G к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 360. | B06.235.005 | Определение Ig G к Trichomonas vaginalis (трихомонас вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 361. | B06.236.005 | Определение Ig G к Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 362. | B06.237.005 | Определение Ig G к Varicella Zoster (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 363. | B06.238.005 | Определение Ig G к Yersinia enterocolotica (иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 364. | B06.239.005 | Определение Ig G к b2-Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом |
| 365. | B06.241.005 | Определение Ig G к HBcAg вируса гепатита B в сыворотке крови ИФА-методом |
| 366. | B06.242.005 | Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 367. | B06.243.005 | Определение Ig G к вирусу гепатита C в сыворотке крови ИФА-методом |
| 368. | B06.244.005 | Определение Ig G к вирусу гепатита A в сыворотке крови ИФА-методом |
| 369. | B06.245.005 | Определение Ig G к вирусу гепатита E в сыворотке крови ИФА-методом |
| 370. | B06.246.005 | Определение Ig G к вирусу герпеса 8 типа (ВПГ-VIII) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 371. | B06.247.005 | Определение Ig G к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом |
| 372. | B06.559.005 | Определение суммарных антител к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом |
| 373. | B06.249.005 | Определение Ig G к вирусу парагриппа гриппа в сыворотке крови ИФА-методом |
| 374. | B06.250.005 | Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 375. | B06.251.005 | Определение Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 376. | B06.248.005 | Определение Ig G к возбудителю краснухи в сыворотке крови ИФА-методом |
| 377. | B06.253.005 | Определение Ig G к гистонам в сыворотке крови ИФА-методом |
| 378. | B06.254.005 | Определение Ig G к глиадину в сыворотке крови ИФА-методом |
| 379. | B06.255.005 | Определение Ig G к грибам рода Aspergillus (аспергиллез) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 380. | B06.256.005 | Определение Ig G к грибам рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 381. | B06.561.005 | Определение Ig M к грибам рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 382. | B06.562.005 | Определение суммарных антител к грибам рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 383. | B06.257.005 | Определение Ig G к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом |
| 384. | B06.563.005 | Определение авидности Ig G/M к цитомегаловирусу (ВПГ-VI) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 385. | B06.259.005 | Определение Ig G к цитруллиновому C-пептиду (CCP) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 386. | B06.261.005 | Определение Ig M к Borellia burgdorferi (боррелия бургдорфери) (болезнь Лайма) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 387. | B06.262.005 | Определение Ig M к Chlamydia pneumoniae (хламидиа пнеумоние) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 388. | B06.263.005 | Определение Ig M к Chlamydia trachomatis (хламидиа трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 389. | B06.264.005 | Определение Ig M к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 390. | B06.265.005 | Определение Ig M к Giardia intestinalis (гиардиа интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 391. | B06.567.005 | Определение Ig G к Giardia intestinalis (гиардиа интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 392. | B06.266.005 | Определение Ig M к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 393. | B06.267.005 | Определение Ig M к Leptospira interrogans (лептоспира интерроганс) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 394. | B06.268.005 | Определение Ig M к Opisthorchis felineus (описторхис фелинеус) и Opisthorchis viverrini (описторхис виверрини) (описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 395. | B06.568.005 | Определение суммарных антител к Opisthorchis felineus (описторхис фелинеус) и Opisthorchis viverrini (описторхис виверрини) (описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 396. | B06.269.005 | Определение Ig M к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 397. | B06.270.005 | Определение Ig M к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 398. | B06.569.005 | Определение суммарных антител к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 399. | B06.271.005 | Определение Ig M к Varicella Zoster (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 400. | B06.570.005 | Определение суммарных антител к Varicella Zoster (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 401. | B06.272.005 | Определение Ig M к Yersinia enterocolotica (иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 402. | B06.273.005 | Определение Ig M к b2- Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом |
| 403. | B06.592.005 | Определение Ig M к ревматоидному фактору в сыворотке крови ИФА- методом |
| 404. | B06.593.006 | Определение Ig G к нуклеосомам в сыворотке крови методом ИФА |
| 405. | B06.275.005 | Определение Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 406. | B06.571.005 | Определение авидности антител к вирусам простого герпеса 1/2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 407. | B06.276.005 | Определение Ig M к вирусу гепатита A в сыворотке крови ИФА-методом |
| 408. | B06.572.005 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита A в сыворотке крови ИФА-методом |
| 409. | B06.277.005 | Определение Ig M к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом |
| 410. | B06.279.005 | Определение Ig M к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 411. | B06.280.005 | Определение Ig M к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 412. | B06.281.005 | Определение Ig M к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом |
| 413. | B06.283.005 | Определение Ig M к HBcAg вируса гепатита B в сыворотке крови ИФА-методом |
| 414. | B06.284.005 | Определение Ig M к вирусу гепатита D в сыворотке крови ИФА-методом |
| 415. | B06.285.005 | Определение Ig M к вирусу гепатита E в сыворотке крови ИФА-методом |
| 416. | B06.286.005 | Определение Ig M к вирусу парагриппа гриппа в сыворотке крови ИФА-методом |
| 417. | B06.287.005 | Определение Ig M к возбудителю краснухи в сыворотке крови ИФА-методом |
| 418. | B06.302.005 | Определение бетта-2 микроглобулина в сыворотке крови ИФА-методом |
| 419. | B06.303.005 | Определение ванилилминдальной кислоты (ВМК) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 420. | B06.304.005 | Определение Витамина D в сыворотке крови ИФА-методом |
| 421. | B06.305.005 | Определение Витамина B 12 в сыворотке крови ИФА-методом |
| 422. | B06.307.005 | Определение Витамина C в сыворотке крови ИФА-методом |
| 423. | B06.318.005 | Определение гастрина 17 в сыворотке крови ИФА-методом |
| 424. | B06.325.005 | Определение гиалуроновой кислоты в сыворотке крови ИФА-методом |
| 425. | B06.326.005 | Определение гистамина в сыворотке крови ИФА-методом |
| 426. | B06.327.005 | Определение глиального фибриллярного кислого белка в сыворотке крови ИФА-методом |
| 427. | B06.337.005 | Определение глобулинсвязывающего полового гормона (ГСПГ) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 428. | B06.338.005 | Определение дегидроэпиандростерона (ДГЭА) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 429. | B06.346.005 | Определение инсулина в сыворотке крови ИФА-методом |
| 430. | B06.351.005 | Определение кальцитонина в сыворотке крови ИФА-методом |
| 431. | B06.354.005 | Определение катехоламинов в сыворотке крови ИФА-методом |
| 432. | B06.361.005 | Определение кортизола в сыворотке крови ИФА-методом |
| 433. | B06.368.005 | Определение лактоферрина в сыворотке крови ИФА-методом |
| 434. | B06.369.005 | Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 435. | B06.381.005 | Определение миелопероксидазы в сыворотке крови ИФА-методом |
| 436. | B06.382.005 | Определение микроальбумина в моче ИФА-методом |
| 437. | B06.384.005 | Определение миоглобина в сыворотке крови ИФА-методом |
| 438. | B06.385.005 | Определение митохондриальных аутоантител (AMA M2) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 439. | B06.391.005 | Определение HBeAg вируса гепатита B в сыворотке крови ИФА-методом |
| 440. | B06.395.005 | Определение норадреналина в сыворотке крови ИФА-методом |
| 441. | B06.399.005 | Определение общего простат-специфический антиген (ПСА) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 442. | B06.400.005 | Определение общего тироксина (T4) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 443. | B06.405.005 | Определение Ig A (общий) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 444. | B06.406.005 | Определение Ig E (общий) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 445. | B06.407.005 | Определение Ig G (общий) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 446. | B06.408.005 | Определение Ig M (общий) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 447. | B06.413.005 | Определение опухолевого антигена (СА 125) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 448. | B06.414.005 | Определение опухолевого антигена (СА 15-3) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 449. | B06.415.005 | Определение опухолевого антигена (СА 19-9) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 450. | B06.416.005 | Определение опухолевого антигена (СА 72-4) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 451. | B06.422.005 | Определение остеокальцина в сыворотке крови ИФА-методом |
| 452. | B06.423.005 | Определение паратиреоидного гормона в сыворотке крови ИФА-методом |
| 453. | B06.424.005 | Определение пепсиногена 1 в сыворотке крови ИФА-методом |
| 454. | B06.425.005 | Определение пепсиногена 2 в сыворотке крови ИФА-методом |
| 455. | B06.427.005 | Определение плацентарного белка (PAPA-A) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 456. | B06.430.005 | Определение предсуществующих HLA-антител в сыворотке крови ИФА-методом. |
| 457. | B06.432.005 | Определение прогестерона в сыворотке крови ИФА-методом |
| 458. | B06.433.005 | Определение пролактина в сыворотке крови ИФА-методом |
| 459. | B06.573.005 | Определение 17-оксипрогестерона в сыворотке крови ИФА-методом |
| 460. | B06.440.005 | Определение ренина в сыворотке крови ИФА-методом |
| 461. | B06.442.005 | Определение ракового эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 462. | B06.444.005 | Определение свободного ПСА (F-простат-специфический антиген) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 463. | B06.445.005 | Определение свободного тироксина (T4) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 464. | B06.446.005 | Определение свободного трийодтиронина (T3) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 465. | B06.448.005 | Определение серотонина в сыворотке крови ИФА-методом |
| 466. | B06.449.005 | Определение соматотропного гормона (СТГ) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 467. | B06.450.005 | Определение C-пептида в сыворотке крови ИФА-методом |
| 468. | B06.576.005 | Определение специфических Ig E к прочим аллергенам ИФА-методом |
| 469. | B06.462.005 | Определение суммарных антител к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 470. | B06.463.005 | Определение суммарных антител к Giardia intestinalis (гиардиа интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 471. | B06.464.005 | Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита B в сыворотке крови ИФА-методом |
| 472. | B06.465.005 | Определение суммарных антител к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 473. | B06.466.005 | Определение суммарных антител к Yersinia pseudotuberculosis (иерсиниа псеудотуберкулосис) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 474. | B06.467.005 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита D в сыворотке крови ИФА-методом |
| 475. | B06.468.005 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита E в сыворотке крови ИФА-методом |
| 476. | B06.469.005 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита C в сыворотке крови ИФА-методом |
| 477. | B06.471.005 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита G в сыворотке крови ИФА-методом |
| 478. | B06.473.005 | Определение суммарных антител к вирусу гриппа в сыворотке крови ИФА-методом |
| 479. | B06.475.005 | Определение суммарных антител к HBcAg вируса гепатита B в сыворотке крови ИФА-методом |
| 480. | B06.476.005 | Определение суммарных антител к респираторно-синцитиальному вирусу в сыворотке крови ИФА-методом |
| 481. | B06.477.005 | Определение суммарных антител к циклическим цитруллиновым пептидам (АЦПП) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 482. | B06.478.005 | Определение суммарных анти-фосфолипидных антител ИФА-методом |
| 483. | B06.581.005 | Определение анти-фосфолипидных Ig G в сыворотке крови ИФА-методом |
| 484. | B06.582.005 | Определение анти-фосфолипидных Ig M в сыворотке крови ИФА-методом |
| 485. | B06.481.005 | Определение общего трииодтиронина (T3) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 486. | B06.482.005 | Определение тестостерона в сыворотке крови ИФА-методом |
| 487. | B06.483.005 | Определение тиреоглобулина в сыворотке крови ИФА-методом |
| 488. | B06.484.005 | Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 489. | B06.488.005 | Определение тропонина в сыворотке крови ИФА-методом |
| 490. | B06.489.005 | Определение тестостеронстимулирующего гормона (ТСГ) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 491. | B06.497.005 | Определение фактора Виллебранда в плазме крови ИФА-методом |
| 492. | B06.512.005 | Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 493. | B06.517.005 | Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче ИФА-методом |
| 494. | B06.518.005 | Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 495. | B06.521.005 | Определение цитокинов-ИЛ-8 в сыворотке крови ИФА-методом |
| 496. | B06.522.005 | Определение цитокинов-ИЛ-2 в сыворотке крови ИФА-методом |
| 497. | B06.523.005 | Определение цитокинов-ИЛ-4 в сыворотке крови ИФА-методом |
| 498. | B06.524.005 | Определение цитокинов-ИЛ-6 в сыворотке крови ИФА-методом |
| 499. | B06.252.005 | Определение цитокинов-интерферона-альфа в сыворотке крови ИФА-методом |
| 500. | B06.278.005 | Определение цитокинов-интерферона-гамма в сыворотке крови ИФА-методом |
| 501. | B06.674.005 | Определение цитокинов-ФНО-альфа в сыворотке крови ИФА-методом |
| 502. | B06.527.005 | Определение эстрадиола в сыворотке крови ИФА-методом |
| 503. | B06.584.005 | Определение Ig A к целиакии в сыворотке крови ИФА-методом |
| 504. | B06.585.005 | Определение Ig G к целиакии в сыворотке крови ИФА-методом |
| 505. | B06.587.005 | Определение амфетаминов в сыворотке крови ИФА- методом |
| 506. | B06.588.005 | Определение опиатов в сыворотке крови ИФА- методом |
| 507. | B06.589.005 | Определение канабиноидов в сыворотке крови ИФА- методом |
| 508. | B06.590.005 | Определение амфетаминов в моче ИФА- методом |
| 509. | B06.591.005 | Определение опиоидов в моче ИФА- методом |
| 510. | B06.853.005 | Определение антител к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в сухой капле капиллярной кров ИФА-методом |
| 511. | B06.856.005 | Определение антител к ВИЧ 1,2 в сухой капле капиллярной крови ИФА-методом |
| 512. | B06.854.005 | Определение антител к гепатиту С в сухой капле капиллярной крови ИФА-методом |
| 513. | B06.855.005 | Определение суммарных антител к ВИЧ-1,2 и антигена p24 в сыворотке крови ИФА-методом |
| 514. | B06.857.005 | Подтверждающий тест на ВИЧ 1,2 методом иммуноблотинга |
| 515. | В06.863.005 | Определение антител класса IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа |
| 516. | В06.864.005 | Определение антител класса IgМ к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа |
| 517. | B06.865.005 | Определение суммарных антител классов IgМ/IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа |
| 518. | B06.000.006 | Определение суммарных антител к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции (ИХЛ/ЭХЛ) |
| 519. | B06.056.006 | Диагностика нарушений резорбции костной ткани (b-Cross Laps) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 520. | B06.057.006 | Диагностика хронической сердечной недостаточности pro-BNP (натрийуретические пептиды) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 521. | B06.117.006 | Определение 11-оксикортикостероидов (11-ОКС) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 522. | B06.118.006 | Определение 17-кетостероидов (17-КС) в моче методом иммунохемилюминисценции |
| 523. | B06.119.006 | Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в моче методом иммунохемилюминисценции |
| 524. | B06.120.006 | Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 525. | B06.123.006 | Определение альфафетопротеина (АФП) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 526. | B06.127.006 | Определение HBsAg вируса гепатита B в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 527. | B06.128.006 | Определение HBeAg вируса гепатита B в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 528. | B06.130.006 | Определение Ig G к капсидному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 529. | B06.555.006 | Определение Ig M к капсидному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 530. | B06.131.006 | Определение Ig G к раннему антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 531. | B06.556.006 | Определение Ig M к раннему антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 532. | B06.132.006 | Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 533. | B06.134.006 | Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 534. | B06.133.006 | Определение Ig G к ядерному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 535. | B06.140.006 | Определение S100 в биологическом материале методом иммунохемилюминисценции |
| 536. | B06.141.006 | Определение NGAL в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 537. | B06.558.006 | Определение uNGAL в моче методом иммунохемилюминисценции |
| 538. | B06.144.006 | Определение авидности Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 539. | B06.145.006 | Определение авидности Ig M к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 540. | B06.146.006 | Определение адреналина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 541. | B06.147.006 | Определение адренокортикотропный гормон (АКТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 542. | B06.157.006 | Определение альдостерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 543. | B06.158.006 | Определение альфа-2-макроглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 544. | B06.163.006 | Определение анти Мюллерова гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 545. | B06.165.006 | Определение HBsAg вируса гепатита B в сыворотке крови (подтверждающий) методом иммунохемилюминисценции |
| 546. | B06.168.006 | Определение антигена плоскоклеточной карциномы (SCCA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 547. | B06.169.006 | Определение антинейтрофильных цитоплазматических Ig G (ANCA combi) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 548. | B06.170.006 | Определение антинуклеарных аутоантител (ANA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 549. | B06.171.006 | Определение антиовариальных антител в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 550. | B06.172.006 | Определение антиспермальных антител (Sperm Antibodi) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 551. | B06.174.006 | Определение Ig M к вирусу гепатита C в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 552. | B06.179.006 | Определение антител к HBeAg вируса гепатита B в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 553. | B06.192.006 | Определение антител к гепарину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 554. | B06.193.006 | Определение антител к гистонам в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 555. | B06.196.006 | Определение антител к инсулину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 556. | B06.199.006 | Определение антител к модифицированному цитруллинированному виментину (Anti-MCV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 557. | B06.200.006 | Определение антител к неструктурным белкам вируса гепатита C в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 558. | B06.201.006 | Определение антител к островковым клеткам поджелудочной железы в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 559. | B06.202.006 | Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 560. | B06.203.006 | Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 561. | B06.204.006 | Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 562. | B06.205.006 | Определение антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 563. | B06.212.006 | Определение Ig A к b2- Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 564. | B06.213.006 | Определение Ig A к глиадину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 565. | B06.214.006 | Определение Ig A к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 566. | B06.215.006 | Определение Ig A целиакии в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 567. | B06.232.006 | Определение Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 568. | B06.237.006 | Определение Ig G к Varicella Zoster (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 569. | B06.239.006 | Определение Ig G к b2-Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 570. | B06.241.006 | Определение Ig G к HBcAg вируса гепатита B в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 571. | B06.242.006 | Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 572. | B06.243.006 | Определение Ig G к вирусу гепатита C в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 573. | B06.244.006 | Определение Ig G к вирусу гепатита A в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 574. | B06.245.006 | Определение Ig G к вирусу гепатита E в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 575. | B06.250.006 | Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 576. | B06.251.006 | Определение Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 577. | B06.248.006 | Определение Ig G к возбудителю краснухи в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 578. | B06.254.006 | Определение Ig G к глиадину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 579. | B06.257.006 | Определение Ig G к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 580. | B06.259.006 | Определение Ig G к цитруллиновому C-пептиду (CCP) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 581. | B06.260.006 | Определение Ig G целиакии в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 582. | B06.269.006 | Определение Ig M к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 583. | B06.271.006 | Определение Ig M к Varicella Zoster (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 584. | B06.273.006 | Определение Ig M к b2- Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 585. | B06.275.006 | Определение Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 586. | B06.276.006 | Определение Ig M к вирусу гепатита A в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 587. | B06.279.006 | Определение Ig M к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 588. | B06.280.006 | Определение Ig M к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 589. | B06.281.006 | Определение Ig M к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 590. | B06.283.006 | Определение Ig M к HBcAg вируса гепатита B в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 591. | B06.284.006 | Определение Ig M к вирусу гепатита D в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 592. | B06.285.006 | Определение Ig M к вирусу гепатита E в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 593. | B06.287.006 | Определение Ig M к возбудителю краснухи в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 594. | B06.289.006 | Определение анти-фосфолипидных Ig G в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 595. | B06.290.006 | Определение анти-фосфолипидных Ig M в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 596. | B06.296.006 | Определение аутоиммунных антител к циклическим цитруллиновым пептидам (АЦПП) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 597. | B06.297.006 | Определение аутоиммунных Ig G к двуспиральной ДНК в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 598. | B06.302.006 | Определение b-2 микроглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 599. | B06.305.006 | Определение витамина B 12 методом иммунохемилюминесценции |
| 600. | B06.318.006 | Определение гастрина 17 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 601. | B06.336.006 | Определение гомоцистеина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 602. | B06.337.006 | Определение глобулинсвязывающего полового гормона (ГСПГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 603. | B06.338.006 | Определение дегидроэпиандростерона (ДГЭА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 604. | B06.342.006 | Определение ингибина Вв сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 605. | B06.346.006 | Определение инсулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 606. | B06.351.006 | Определение кальцитонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 607. | B06.561.006 | Определение прокальцитонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 608. | B06.361.006 | Определение кортизола в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 609. | B06.369.006 | Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 610. | B06.382.006 | Определение микроальбумина в моче методом иммунохемилюминисценции |
| 611. | B06.384.006 | Определение миоглобина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 612. | B06.385.006 | Определение митохондриальных аутоантител (AMA M2) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 613. | B06.392.006 | Определение нейрон - специфической энолазы (NSE) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 614. | B06.393.006 | Определение нейронопептидов в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 615. | B06.395.006 | Определение норадреналина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 616. | B06.399.006 | Определение общего простат-специфического антигена (ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 617. | B06.400.006 | Определение общего тироксина (T4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 618. | B06.405.006 | Определение Ig A в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 619. | B06.406.006 | Определение Ig E в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 620. | B06.407.006 | Определение Ig G в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 621. | B06.408.006 | Определение Ig M в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 622. | B06.411.006 | Определение онкомаркера немелкоклеточного рака легкого (CYFRA 21-1) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 623. | B06.412.006 | Определение онкомаркера рака поджелудочной железы и прямой кишки (СА 242) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 624. | B06.413.006 | Определение опухолевого антигена (СА 125) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 625. | B06.414.006 | Определение опухолевого антигена (СА 15-3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 626. | B06.415.006 | Определение опухолевого антигена (СА 19-9) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 627. | B06.416.006 | Определение опухолевого антигена (СА 72-4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 628. | B06.417.006 | Определение опухолевого маркера мелкоклеточного рака (Pro-GRP) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 629. | B06.418.006 | Определение опухолевого маркера рака яичников (НЕ-4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 630. | B06.422.006 | Определение остеокальцина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 631. | B06.423.006 | Определение паратиреоидного гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 632. | B06.424.006 | Определение пепсиногена 1 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 633. | B06.425.006 | Определение пепсиногена 2 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 634. | B06.431.006 | Определение про-простатспецифического антигена (про-ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 635. | B06.432.006 | Определение прогестерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 636. | B06.433.006 | Определение пролактина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 637. | B06.434.006 | Определение простатической кислой фосфатазы в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 638. | B06.440.006 | Определение ренина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 639. | B06.442.006 | Определение ракового эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 640. | B06.444.006 | Определение свободного F-простат-специфический антиген (F-ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 641. | B06.445.006 | Определение свободного тироксина (T4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 642. | B06.446.006 | Определение свободного трийодтиронина (T3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 643. | B06.449.006 | Определение соматотропного гормона (СТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 644. | B06.450.006 | Определение C-пептида в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 645. | B06.457.006 | Определение специфических Ig E с идентификацией возбудителя методом иммунохемилюминисценции |
| 646. | B06.461.006 | Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 647. | B06.462.006 | Определение суммарных антител к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 648. | B06.563.006 | Определение Ig M к HBsAg в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 649. | B06.564.006 | Определение Ig G к HBsAg в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 650. | B06.464.006 | Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита B в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 651. | B06.467.006 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита D в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 652. | B06.468.006 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита E в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 653. | B06.469.006 | Определение вируса гепатита C в сыворотке крови (подтверждающий тест) методом иммунохемилюминисценции |
| 654. | B06.470.006 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита C в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 655. | B06.474.006 | Определение суммарных антител к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 656. | B06.475.006 | Определение суммарных антител к HBcAg вируса гепатита B в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 657. | B06.478.006 | Определение суммарных анти-фосфолипидных антител методом иммунохемилюминисценции |
| 658. | B06.480.006 | Определение сывороточного уровня плацентарного фактора роста (PIGF) методом иммунохемилюминисценции |
| 659. | B06.481.006 | Определение общего трииодтиронина (T3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 660. | B06.482.006 | Определение тестостерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 661. | B06.483.006 | Определение тиреоглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 662. | B06.484.006 | Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 663. | B06.488.006 | Определение тропонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 664. | B06.498.006 | Определение фактора некроза опухолей (ФНО) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 665. | B06.500.006 | Определение ферритина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 666. | B06.503.006 | Определение ФМС-подобной тирозинкиназы 1sFlt в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 667. | B06.504.006 | Определение фолатов методом иммунохемилюминисценции |
| 668. | B06.512.006 | Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 669. | B06.517.006 | Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче методом иммунохемилюминисценции |
| 670. | B06.518.006 | Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 671. | B06.521.006 | Определение цитокинов - ИЛ-8 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 672. | B06.527.006 | Определение эстрадиола в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 673. | B06.554.006 | Тест на преэклампсию в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
|  | B06.000.007 | Иммунофлюоресценция |
| 674. | B06.560.007 | Определение антител к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции |
| 675. | B06.561.007 | Определение антител к Chlamydia trachomatis (хламидиа трахоматис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции |
| 676. | B06.562.007 | Определение антител к Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции |
| 677. | B06.563.007 | Определение антител к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции |
| 678. | B06.565.007 | Определение антител к Trichomonas vaginalis (трихомонас вагиналис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции |
| 679. | B06.566.007 | Определение антител к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции |
| 680. | B06.568.007 | Определение вируса герпеса в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции |
| 681. | B06.569.007 | Определение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции |
| 682. | B06.570.007 | Определение вируса папилломы человека в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции |
|  | B06.000.008 | Иммунофенотипирование |
| 683. | B06.570.008 | Иммунофенотипирование "панель для определения иммунного статуса (6 пар)" в крови методом проточной цитофлуориметрии |
| 684. | B06.572.008 | Иммунофенотипирование "Общий цитокератин" в крови методом проточной цитофлуориметрии |
| 685. | B06.573.008 | Иммунофенотипирование "панель для миеломной болезни" в крови методом проточной цитофлуориметрии |
| 686. | B06.574.008 | Иммунофенотипирование "панель для острых лейкозов" в крови методом проточной цитофлуориметрии |
| 687. | B06.575.008 | Иммунофенотипирование "панель для пароксизмальной ночной гемоглобинурии" в крови методом проточной цитофлуориметрии |
| 688. | B06.576.008 | Иммунофенотипирование "панель для хронических лейкозов/ лимфопролиферативных заболеваний" в крови методом проточной цитофлуориметрии |
| 689. | B06.623.008 | Иммунофенотипирование "панель для диагностики минимальной остаточной болезни при лейкозах" |
| 690. | B06.577.008 | Иммунофенотипирование "фагоцитоз" в крови методом проточной цитофлуориметрии |
| 691. | B06.578.008 | Иммунофенотипирование (кластера дифференцировки) CD 3+ в крови методом проточной цитофлуориметрии |
| 692. | B06.579.008 | Иммунофенотипирование 3+-DR+ в крови методом проточной цитофлуориметрии |
| 693. | B06.599.008 | Иммунофенотипирование CD 34 Pe в крови методом проточной цитофлуориметрии |
| 694. | B06.613.008 | Иммунофенотипирование Fagotest в крови методом проточной цитофлуориметрии |
| 695. | B06.614.008 | Иммунофенотипирование HLA-DRFitc в крови методом проточной цитофлуориметрии |
|  | B06.000.009 | Радиоиммунология (РИА) |
| 696. | B06.623.009 | Определение антигена простаты радиоиммунологическим методом |
| 697. | B06.628.009 | Определение онкомаркеров радиоиммунологическим методом |
| 698. | B06.632.009 | Определение свободного трийодтиронина (T3) радиоиммунологическим методом |
|  | B06.000.010 | Иммуноцитология |
| 699. | B06.638.010 | Иммунограмма (Е-розетки и Манчини) |
| 700. | B06.639.010 | Определение В-лимфоцитов в крови |
| 701. | B06.652.010 | Определение Т-лимфоцитов в крови |
|  | B06.000.011 | Иммуногистохимия |
| 702. | B06.660.011 | Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием 1-4 маркеров |
| 703. | B06.670.011 | Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием 5-10 маркеров |
| 704. | B06.671.011 | Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием более 10 маркеров |
| 705. | B06.661.011 | Исследование материала трепанобиопсии костного мозга иммуногистохимическим методом (стандарт-панель) |
| 706. | B06.674.011 | Исследование материала трепанобиопсии костного мозга иммуногистохимическим методом (расширенная панель) |
| 707. | B06.664.011 | Исследование ткани кожи иммуногистохимическим методом |
| 708. | B06.665.011 | Исследование ткани печени иммуногистохимическим методом |
| 709. | B06.666.011 | Исследование ткани почек иммуногистохимическим методом |
| 710. | B06.667.011 | Исследование чувствительности опухолевых клеток к заместительной терапии иммуногистохимическим методом |
| 711. | B06.668.011 | Исследование чувствительности опухолевых клеток к химиопрепаратам иммуногистохимическим методом |
| 712. | B06.669.011 | Исследование на лимфопролиферативные заболевания иммуногистохимическим методом (стандарт-панель) |
| 713. | B06.673.011 | Исследование лимфопролиферативных заболеваний иммуногистохимическим методом (расширенная панель) |
| 714. | B06.675.011 | Определение рецептора PD-L1 из биоптата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом |
| 715. | B06.676.011 | Определение мутации гена ALK из биоптата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом |
|  | B06.000.012 | Серология |
| 716. | B06.405.012 | Определение Ig A (общий) в сыворотке крови на анализаторе |
| 717. | B06.407.012 | Определение Ig G (общий) в сыворотке крови на анализаторе |
| 718. | B06.408.012 | Определение Ig M (общий) в сыворотке крови на анализаторе |
| 719. | B06.679.012 | Постановка пробы Кумбса |
| 720. | B06.685.012 | Постановка реакция Колмера в сыворотке крови ручным методом |
| 721. | B06.687.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на вирус Коксаки в сыворотке крови |
| 722. | B06.688.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на вирус краснухи сыворотке крови |
| 723. | B06.689.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на дифтерию в сыворотке крови |
| 724. | B06.690.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на иерсиниоз в сыворотке крови |
| 725. | B06.691.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на коклюш сыворотке крови |
| 726. | B06.692.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на псевдотуберкулез в сыворотке крови |
| 727. | B06.693.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на сальмонеллез в сыворотке крови |
| 728. | B06.694.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на токсоплазмоз в сыворотке крови |
| 729. | B06.695.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на эхинококкоз в сыворотке крови |
| 730. | B06.696.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) с антигеном бледной трепонемы в сыворотке крови |
| 731. | B06.697.012 | Постановка реакции связывания комплемента (РСК) на вирус Коксаки в сыворотке крови |
| 732. | B06.698.012 | Постановка реакции связывания комплемента (РСК) на лептоспироз в сыворотке крови |
| 733. | B06.699.012 | Применение парных сывороток на обнаружение вирусов в сыворотке крови |
| 734. | B06.700.012 | Реакция Видаля |
| 735. | B06.701.012 | Реакция Пауля-Буннеля (мононуклеоз) |
| 736. | B06.702.012 | Типирование по системе ABO/RhD(VI), обратным методом: DiaClonABO/D |
| 737. | B06.703.012 | Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на листериоз в сыворотке крови |
| 738. | B06.704.012 | Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на пастереллез в сыворотке крови |
| 739. | B06.705.012 | Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на сыпной тиф в сыворотке крови |
| 740. | B06.706.012 | Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на туляремию в сыворотке крови |
|  | B07.000.000 | Токсикология |
|  | B07.000.003 | Экспресс методы |
| 741. | B07.703.003 | Определение амфетаминов в биологическом материале экспресс методом |
| 742. | B07.704.003 | Определение галлюциногенов в биологическом материале экспресс методом |
| 743. | B07.705.003 | Определение канабиноидов в биологическом материале экспресс методом |
| 744. | B07.706.003 | Определение кокаина в биологическом материале экспресс методом |
| 745. | B07.707.003 | Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале экспресс методом |
| 746. | B07.708.003 | Определение седативных и снотворных веществ в биологическом материале экспресс методом |
| 747. | B07.711.003 | Определение барбитуратов в биологическом материале экспресс методом |
| 748. | B07.717.003 | Определение опиатов в биологическом материале экспресс методом |
| 749. | B07.727.003 | Определение опиоидов в биологическом материале экспресс методом |
| 750. | B07.718.003 | Определение порфиринов в биологическом материале экспресс методом |
| 751. | B07.719.003 | Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале экспресс методом |
| 752. | B07.720.003 | Определение этанола в биологическом материале экспресс методом |
| 753. | B07.721.003 | Определение наркотических средств и психотропных веществ 3-х компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом |
| 754. | B07.722.003 | Определение наркотических средств и психотропных веществ 4-х компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом |
| 755. | B07.723.003 | Определение наркотических средств и психотропных веществ 5-и компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом |
| 756. | B07.724.003 | Определение наркотических средств и психотропных веществ 6-и компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом |
|  | B07.000.013 | Газовая хроматография |
| 757. | B07.703.013 | Определение амфетаминов в биологическом материале методом газовой хроматографии |
| 758. | B07.704.013 | Определение галлюциногенов в биологическом материале методом газовой хроматографии |
| 759. | B07.706.013 | Определение кокаина в биологическом материале методом газовой хроматографии |
| 760. | B07.707.013 | Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом газовой хроматографии |
| 761. | B07.709.013 | Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом газовой хроматографии |
| 762. | B07.721.013 | Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом газовой хроматографии |
| 763. | B07.710.013 | Определение алкоголя в биологическом материале методом газовой хроматографии |
| 764. | B07.734.013 | Определение суррогатов алкоголя в биологическом материале методом газовой хроматографии |
| 765. | B07.711.013 | Определение барбитуратов в биологическом материале методом газовой хроматографии |
| 766. | B07.725.013 | Определение каннабиноидов в биологическом материале методом газовой хроматографии |
| 767. | B07.729.013 | Определение опиоидов в биологическом материале методом газовой хроматографии |
| 768. | B07.719.013 | Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом газовой хроматографии |
|  | B07.000.014 | Жидкостная хроматография |
| 769. | B07.703.014 | Определение амфетаминов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии |
| 770. | B07.704.014 | Определение галлюциногенов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии |
| 771. | B07.706.014 | Определение кокаина в биологическом материале методом жидкостной хроматографии |
| 772. | B07.707.014 | Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом жидкостной хроматографии |
| 773. | B07.709.014 | Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом жидкостной хроматографии |
| 774. | B07.721.014 | Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом жидкостной хроматографии |
| 775. | B07.711.014 | Определение барбитуратов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии |
| 776. | B07.725.014 | Определение каннабиноидов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии |
| 777. | B07.729.014 | Определение опиоидов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии |
| 778. | B07.719.014 | Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом жидкостной хроматографии |
|  | B07.000.015 | Тонкослойная хроматография |
| 779. | B07.703.015 | Определение амфетаминов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии |
| 780. | B07.704.015 | Определение галлюциногенов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии |
| 781. | B07.706.015 | Определение кокаина в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии |
| 782. | B07.707.015 | Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии |
| 783. | B07.709.015 | Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии |
| 784. | B07.721.015 | Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии |
| 785. | B07.711.015 | Определение барбитуратов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии |
| 786. | B07.725.015 | Определение каннабиноидов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии |
| 787. | B07.729.015 | Определение опиоидов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии |
| 788. | B07.719.015 | Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии |
|  | B08.000.000 | Гистопатология и цитология |
| 789. | B08.765.001 | Патологоанатомическое вскрытие трупа – аутопсия 1 категории сложности |
| 790. | B08.767.001 | Патологоанатомическое вскрытие трупа – аутопсия 2 категории сложности |
| 791. | B08.768.001 | Патологоанатомическое вскрытие трупа – аутопсия 3 категории сложности |
| 792. | B08.769.001 | Патологоанатомическое вскрытие трупа – аутопсия 4 категории сложности |
| 793. | B08.766.001 | Судебно-медицинская экспертиза трупа без лабораторных методов исследования |
| 794. | B08.734.001 | Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 1-й категории сложности |
| 795. | B08.735.001 | Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного 2-й категории сложности |
| 796. | B08.737.001 | Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 3 категории сложности |
| 797. | B08.764.001 | Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 4 категории сложности |
| 798. | B08.742.001 | Оценка степени пролиферации вагинального эпителия ("гормональное зеркало") |
| 799. | B08.749.001 | Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест |
| 800. | B08.750.001 | Цитологическое исследование материала (интраоперационные экспресс цитологические исследования) |
| 801. | B08.758.001 | Цитохимическое исследование биоптата с конго красным |
| 802. | B08.759.001 | Цитохимическое исследование биоптата с серебрением |
| 803. | B08.760.001 | Цитохимическое исследование биоптата с трихромом |
| 804. | B08.761.001 | Цитохимическое исследование биоптата с ШИК реакцией |
| 805. | B08.851.021 | Исследование биологического материала методом иммунофлюоресцентной микроскопии |
| 806. | B08.851.022 | Исследование гистологического/цитологического материала методом электронной микроскопии |
| 807. | B08.851.024 | Конфокальная лазерная сканирующая микроскопия |
| 808. | B08.763.001 | Экспресс исследование операционного и биопсийного материала (1-го блок-препарата) |
| 809. | B08.749.002 | Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест на аппарате жидкостной цитологии |
|  | B09.000.000 | Молекулярная биология и молекулярная генетика |
|  | B09.000.016 | Цитогенетический метод |
| 810. | B09.763.016 | Биологическая индикация мутагенного воздействия (Хромосомные аберрации) |
| 811. | B09.765.016 | Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) биологического материала (1 зонд) |
| 812. | B09.766.016 | Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) клеток костного мозга (1 зонд) |
| 813. | B09.767.016 | Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) лимфоцитов периферической крови (1 зонд) |
| 814. | B09.768.016 | Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) некультивируемых клеток амниотической жидкости (1 зонд) |
| 815. | B09.769.016 | Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) цитологических препаратов, гистологических срезов (1 зонд) |
| 816. | B09.770.016 | Цитогенетическое исследование клеток периферической крови (кариотип) |
| 817. | B09.771.016 | Цитогенетическое исследование ворсин хориона/ плаценты |
| 818. | B09.772.016 | Цитогенетическое исследование клеток амниотической жидкости |
| 819. | B09.773.016 | Цитогенетическое исследование клеток костного мозга |
| 820. | B09.775.016 | Цитогенетическое исследование клеток пуповинной крови |
| 821. | B09.776.016 | Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) для определения ALK -положительных генов |
|  | Молекулярно-генетический метод | |
| 822. | B09.776.017 | Выделение ДНК из биологического материала молекулярно-генетический методом |
| 823. | B09.777.017 | Исследование ДНК на мутации молекулярно-генетический методом |
| 824. | B09.778.017 | Определение 17 аутосомных маркеров хромосом человека в ДНК молекулярно-генетический методом |
| 825. | B09.779.017 | Определение AZF фактора Y хромосомы в ДНК молекулярно-генетический методом |
| 826. | B09.780.017 | Определение Y хромосомы плода в крови матери молекулярно-генетический методом |
| 827. | B09.781.017 | Определение гаплогруппы ДНК по 17 аллелям молекулярно-генетический методом |
| 828. | B09.782.017 | Определение мутации F2 ДНК молекулярно-генетический методом |
| 829. | B09.783.017 | Определение мутации F5 ДНК молекулярно-генетический методом |
| 830. | B09.784.017 | Определение мутаций гена LMNB1 при лейкодистрофии в ДНК молекулярно-генетический методом |
| 831. | B09.785.017 | Определение мутаций гена MLD при миопатии Дюшенна в ДНК молекулярно-генетический методом |
| 832. | B09.786.017 | Определение мутаций гена PAH при фенилкетонурии в ДНК молекулярно-генетический методом |
| 833. | B09.787.017 | Определение мутаций гена SMN при спинальной мышечной амиотрофии в ДНК молекулярно-генетический методом |
| 834. | B09.788.017 | Определение мутаций гена муковосцидоза в ДНК молекулярно-генетический методом |
| 835. | B09.789.017 | Определение мутаций гена при болезни Слая 7 типа в ДНК молекулярно-генетический методом |
| 836. | B09.790.017 | Определение мутаций гена при синдроме Гурлера 1 типа в ДНК молекулярно-генетический методом |
| 837. | B09.791.017 | Определение мутаций гена при синдроме Марото-Лами 6 типа в ДНК молекулярно-генетический методом |
| 838. | B09.792.017 | Определение мутаций гена при синдроме Мартина-Белла в ДНК молекулярно-генетический методом |
| 839. | B09.793.017 | Определение мутаций гена при синдроме Моркио 4 типа в ДНК молекулярно-генетический методом |
| 840. | B09.794.017 | Определение мутаций гена при синдроме Санфилиппо 3 типа в ДНК молекулярно-генетический методом |
| 841. | B09.795.017 | Определение мутаций гена при синдроме Хантера 2 типа в ДНК молекулярно-генетический методом |
| 842. | B09.796.017 | Определение мутаций при мукополисахаридозах в ДНК молекулярно-генетический методом |
| 843. | B09.797.017 | Определение полиморфизма в геноме человека молекулярно-генетический методом |
| 844. | B09.798.017 | Определение резус фактора плода в крови матери молекулярно-генетический методом |
| 845. | B09.799.017 | Проведение HLA-типирования крови 1 класса молекулярно-генетический методом |
| 846. | B09.800.017 | Проведение HLA-типирования крови 2 класса молекулярно-генетический методом |
| 847. | B09.861.017 | Определение лекарственной устойчивости ВИЧ-1 к антиретровирусным препаратам молекулярно-генетическим методом (методом генотипирования) |
|  | B09.000.018 | Флуориметрический метод |
| 848. | B09.801.018 | Диагностика орфанных заболеваний в крови флуориметрическим методом |
| 849. | B09.802.018 | Лекарственный мониторинг флуориметрическим методом |
|  | B09.000.019 | Масс-спектрометрия |
| 850. | B09.801.019 | Диагностика орфанных заболеваний в крови методом масс-спектрометрии |
| 851. | B09.802.019 | Лекарственный мониторинг орфанных заболеваний методом масс-спектрометрии |
|  | B09.000.020 | Полимеразная цепная реакция (ПЦР) |
| 852. | B09.806.020 | Молекулярно-генетический подтверждающий тест при сомнительных результатах методом ПЦР (NASBA) |
| 853. | B09.807.020 | Обнаружение Brucella abortus (бруцелла абортус) в биологическом материале методом ПЦР |
| 854. | B09.808.020 | Обнаружение Brucella melitensis (бруцелла мелитенсис) в биологическом материале методом ПЦР |
| 855. | B09.809.020 | Обнаружение Brucella suis (бруцелла суис) в биологическом материале методом ПЦР |
| 856. | B09.810.020 | Обнаружение Candida spp. (кандида)в биологическом материале методом ПЦР |
| 857. | B09.811.020 | Обнаружение Chlamydia spp. (хламидиа) в биологическом материале методом ПЦР |
| 858. | B09.812.020 | Обнаружение Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в биологическом материале методом ПЦР |
| 859. | B09.813.020 | Обнаружение Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) в биологическом материале методом ПЦР |
| 860. | B09.814.020 | Обнаружение Listeria (листериа) в биологическом материале методом ПЦР |
| 861. | B09.815.020 | Обнаружение Mycobacterium tuberculosis (микобактериум туберкулосис) в биологическом материале методом ПЦР |
| 862. | B09.816.020 | Обнаружение Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в биологическом материале методом ПЦР |
| 863. | B09.817.020 | Обнаружение Mycoplasma pneumoniae (микоплазма пнеумониа) в биологическом материале методом ПЦР |
| 864. | B09.818.020 | Обнаружение Mycoplasma urealiticum (микоплазма уреалитикум) в биологическом материале методом ПЦР |
| 865. | B09.852.020 | Обнаружение Mycoplasma genitalium (микоплазма гениталиум) в биологическом материале методом ПЦР |
| 866. | B09.819.020 | Обнаружение Neisseria gonorrhea (нейссериа гонореа) в биологическом материале методом ПЦР |
| 867. | B09.820.020 | Обнаружение РНК вируса гепатита C в биологическом материале методом ПЦР качественное |
| 868. | B09.821.020 | Обнаружение Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) в биологическом материале методом ПЦР качественное |
| 869. | B09.822.020 | Обнаружение Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) в биологическом материале методом ПЦР количественное |
| 870. | B09.823.020 | Обнаружение Treponema pallidum (трепанема паллидум) в биологическом материале методом ПЦР |
| 871. | B09.824.020 | Обнаружение Trichomonas vaginalis (трихомонас вагиналис) в биологическом материале методом ПЦР |
| 872. | B09.825.020 | Обнаружение Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) в биологическом материале методом ПЦР |
| 873. | B09.826.020 | Обнаружение аренавируса в биологическом материале методом ПЦР |
| 874. | B09.827.020 | Обнаружение вирус простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР качественное |
| 875. | B09.828.020 | Обнаружение вирус простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР количественное |
| 876. | B09.829.020 | Обнаружение вируса гепатита A в биологическом материале методом ПЦР |
| 877. | B09.830.020 | Обнаружение вируса гепатита D в биологическом материале методом ПЦР |
| 878. | B09.831.020 | Обнаружение вируса гепатита E в биологическом материале методом ПЦР |
| 879. | B09.832.020 | Обнаружение вируса гепатита G в биологическом материале методом ПЦР |
| 880. | B09.833.020 | Обнаружение вируса герпеса 3 типа (ВПГ-III) в биологическом материале методом ПЦР |
| 881. | B09.834.020 | Обнаружение вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) в биологическом материале методом ПЦР |
| 882. | B09.835.020 | Обнаружение вируса кори в биологическом материале методом ПЦР |
| 883. | B09.836.020 | Обнаружение вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР количественное |
| 884. | B09.837.020 | Обнаружение вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР качественное |
| 885. | B09.851.020 | Определение генотипа вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР |
| 886. | B09.838.020 | Обнаружение вируса простого герпеса 6 типа в биологическом материале методом ПЦР |
| 887. | B09.839.020 | Обнаружение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР качественное |
| 888. | B09.840.020 | Опеределение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР количественное |
| 889. | B09.841.020 | Обнаружение вируса гепатита B в биологическом материале методом ПЦР качественное |
| 890. | B09.842.020 | Обнаружение парвовируса в биологическом материале методом ПЦР |
| 891. | B09.843.020 | Обнаружение риновируса в биологическом материале методом ПЦР |
| 892. | B09.844.020 | Обнаружение Т-лимфотропного вируса в биологическом материале методом ПЦР |
| 893. | B09.845.020 | Обнаружение филовируса в биологическом материале методом ПЦР |
| 894. | B09.846.020 | Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР качественное |
| 895. | B09.847.020 | Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР количественное |
| 896. | B09.848.020 | Обнаружение энтеровируса в биологическом материале методом ПЦР |
| 897. | B09.849.020 | Обнаружении вируса краснухи в биологическом материале методом ПЦР |
| 898. | В09.863.020 | Выявление РНК вируса COVID-19 из биологического материала методом полимеразной цепной реакции |
| 899. | B09.675.020 | Определение вируса гепатита B в биологическом материале методом ПЦР количественное |
| 900. | B09.676.020 | Определение вируса гепатита C в биологическом материале методом ПЦР количественное |
| 901. | B09.472.020 | Определение генотипа вируса гепатита C методом ПЦР |
| 902. | B09.859.020 | Качественное определение провирусной ДНК ВИЧ-1 методом ПЦР |
| 903. | B09.858.020 | Количественное определение РНК ВИЧ 1 в плазме крови методом ПЦР |
| 904. | B09.860.020 | Определение мутаций гена BRAF из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР |
| 905. | B09.861.020 | Определение мутаций гена KRAS из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР |
| 906. | B09.862.020 | Определение мутаций гена EGFR из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР |
|  | C | ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |
|  | C01.000.000 | Эндоскопические исследования |
| 907. | C01.000.001 | Диагностическая эндоскопия |
| 908. | C01.014.001 | Эндоскопический забор содержимого трахеи/бронхов для исследования |
| 909. | C01.027.001 | Эндоскопическая щипковая биопсия |
| 910. | C01.001.001 | Фиброэзофагогастродуоденоскопия |
| 911. | C01.002.001 | Видеоэзофагогастродуоденоскопия |
| 912. | C01.032.001 | Ригидная бронхоскопия |
| 913. | C01.009.001 | Фибробронхоскопия диагностическая |
| 914. | C01.010.001 | Видеобронхоскопия диагностическая |
| 915. | C01.013.001 | Эндоскопическая интубация трахеи |
| 916. | C01.015.001 | Тотальная фиброколоноскопия без предпроцедурной подготовки |
| 917. | C01.038.001 | Тотальная фиброколоноскопия с предпроцедурной подготовкой |
| 918. | C01.016.001 | Тотальная видеоколоноскопия без предпроцедурной подготовки |
| 919. | C01.037.001 | Тотальная видеоколоноскопия скрининговая с предпроцедурной подготовкой |
| 920. | C01.036.001 | Видеокапсульная эндоскопия без предпроцедурной подготовки |
| 921. | C01.039.001 | Видеокапсульная эндоскопия с предпроцедурной подготовкой |
| 922. | C01.020.001 | Эндоскопическая ретроградная холангио-панкреатография |
| 923. | C01.028.001 | Видеоэпифаринголарингоскопия |
| 924. | C01.026.001 | Фиброэпифаринголарингоскопия |
| 925. | C01.022.001 | Одномоментная pH метрия эндоскопическим методом |
| 926. | C01.021.001 | Суточная pH метрия эндоскопическим методом |
| 927. | C01.035.001 | Видеоэнтероскопия с предпроцедурной подготовкой |
| 928. | C01.040.001 | Видеоэнтероскопия без предпроцедурной подготовки |
|  | C01.000.002 | Лечебная эндоскопия |
| 929. | C01.015.002 | Эндоскопическое стентирование желчевыводящих путей |
| 930. | C01.012.002 | Эндоскопическое стентирование верхних отделов желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) и дыхательной системы |
| 931. | C01.032.002 | Эндоскопическое бужирование пищевода |
| 932. | C01.028.002 | Эндоскопический гемостаз диатермокоагуляцией |
| 933. | C01.027.002 | Эндоскопический гемостаз инъекционный |
| 934. | C01.025.002 | Эндоскопическая склеротерапия варикозно-расширеных вен пищевода и желудка |
| 935. | C01.024.002 | Эндоскопическое удаление инородных тел из органов ЖКТ и дыхательной системы |
| 936. | C01.010.002 | Эндоскопическая резекция новообразования пищевода, желудка, тонкого, толстого кишечника |
| 937. | C01.021.002 | Трансдуаденальная холедохоскопия |
| 938. | C01.001.002 | Бронхоскопия лечебная |
| 939. | C01.008.002 | Эндоскопическая установка назобилиарного дренажа |
| 940. | C01.031.002 | Эндоскопическая баллоная (пневмо) дилатация |
| 941. | C01.030.002 | Эндоскопическая подслизистая диссекция |
| 942. | C01.029.002 | Эндоскопический гемостаз лигированием |
| 943. | C01.033.002 | Эндоскопический гемостаз клипирование |
| 944. | C01.006.002 | Эндоскопическое удаление новообразований органов ЖКТ и дыхательной системы |
| 945. | C01.023.001 | Эндоскопическая ультрасонография органов ЖКТ |
| 946. | C01.004.002 | Эндоскопическая электрохирургическая литотрипсия |
| 947. | C01.003.002 | Эндоскопическая механическая экстракция конкрементов/литотрипсия |
|  | C02.000.000 | Функциональная диагностика |
| 948. | C02.002.000 | Электрокардиографическое исследование по Нэбу |
| 949. | C02.003.000 | Электрокардиографическое исследование по Слопаку |
| 950. | C02.050.000 | Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) без расшифровки |
| 951. | C02.051.000 | Расшифровка электрокардиограммы |
| 952. | C02.004.000 | Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (тредмил, велоэргометр) |
| 953. | C02.005.000 | Электрокардиографическое дополнительное исследование с фармакологическими пробами (обзидан, KCL) |
| 954. | C02.006.000 | Чрезпищеводная кардиостимуляция (исследование аритмии) |
| 955. | C02.007.000 | Чрезпищеводная кардиостимуляция (ишемический тест) |
| 956. | C02.011.000 | Стресс тесты: психоэмоциональные на ишемию |
| 957. | C02.013.000 | Стресс-эхокардиография |
| 958. | C02.014.000 | Стресс-эхокардиография с фармакологической пробой (добутамин) |
| 959. | C02.015.000 | Чреспищеводная эхокардиография |
| 960. | C02.016.000 | Кардиоинтервалография |
| 961. | C02.017.000 | Кардиотокография плода |
| 962. | C02.018.000 | Видеозапись эхокардиографии |
| 963. | C02.019.000 | Нейросонография |
| 964. | C02.020.000 | Электроэнцефалография |
| 965. | C02.021.000 | Холтеровское мониторирование электроэнцефалограммы |
| 966. | C02.042.000 | Ночной видеомониторинг электроэнцефалограммы |
| 967. | C02.043.000 | Видеомониториринг электроэнцефалограммы (первый час) |
| 968. | C02.044.000 | Видеомониториринг электроэнцефалограммы (последующий час) |
| 969. | C02.046.000 | Спирография на неавтоматизированных аппаратах |
| 970. | C02.047.000 | Реоэнцефалография |
| 971. | C02.022.000 | Электроэнцефалография с компьютерной обработкой |
| 972. | C02.023.000 | Электроэнцефалографические пробы (фото-, фоностимуляция, гипервентиляция) |
| 973. | C02.031.000 | Электромиография игольчатая |
| 974. | C02.032.000 | Электронейромиография |
| 975. | C02.045.000 | Электромиография |
| 976. | C02.035.000 | Бодиплетизмография |
| 977. | C02.037.000 | Исследование функции внешнего дыхания (спирография, бодиплетизмография) |
| 978. | C02.039.000 | Паллестезиометрия |
| 979. | C02.040.000 | Исследование вегетативного статуса |
| 980. | C02.041.000 | Реовазография |
| 981. | C02.049.000 | Полисомнография |
|  | C03.000.000 | Лучевая диагностика и терапия |
|  | C03.000.003 | Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) |
| 982. | C03.001.003 | УЗДГ сосудов плода |
| 983. | C03.002.003 | УЗДГ брахиоцефального ствола |
| 984. | C03.004.003 | УЗДГ сосудов головного мозга |
| 985. | C03.005.003 | УЗДГ брюшного отдела аорты и ее ветвей |
| 986. | C03.006.003 | УЗДГ сосудов печени |
| 987. | C03.007.003 | УЗДГ сосудов селезенки |
| 988. | C03.008.003 | УЗДГ сосудов почек |
| 989. | C03.009.003 | УЗДГ сосудов яичка |
| 990. | C03.010.003 | УЗДГ сосудов полового члена |
| 991. | C03.011.003 | УЗДГ артерий верхних и нижних конечностей |
| 992. | C03.016.003 | УЗДГ артерий верхних конечностей |
| 993. | C03.012.003 | УЗДГ артерий нижних конечностей |
| 994. | C03.013.003 | УЗДГ вен нижних конечностей |
| 995. | C03.014.003 | УЗДГ вен верхних конечностей |
| 996. | C03.015.003 | Определение соотношения скорости кровотока на аорте и периферических артериях прибором для неинвазивного определения атеросклероза (40 мин) |
| 997. | C03.000.004 | Ультразвуковое исследование (УЗИ) |
| 998. | C03.001.004 | УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) |
| 999. | C03.002.004 | УЗИ печени |
| 1000. | C03.055.004 | УЗИ желчного пузыря и протоков |
| 1001. | C03.003.004 | УЗИ желчного пузыря с определением функций |
| 1002. | C03.004.004 | УЗИ селезенки |
| 1003. | C03.005.004 | УЗИ поджелудочной железы |
| 1004. | C03.006.004 | УЗИ почек |
| 1005. | C03.007.004 | УЗИ надпочечников |
| 1006. | C03.008.004 | Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почек) |
| 1007. | C03.009.004 | УЗИ желудка трансабдоминальное |
| 1008. | C03.010.004 | УЗИ органов мочеполовой системы комплексное у мужчин (почки, надпочечники, мочевой пузырь с определением остаточной мочи, предстательная железа, яички) |
| 1009. | C03.011.004 | УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи |
| 1010. | C03.012.004 | УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи |
| 1011. | C03.013.004 | Трансабдоминальное УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи |
| 1012. | C03.014.004 | УЗИ трансректальное предстательной железы |
| 1013. | C03.015.004 | УЗИ трансуретральное предстательной железы и мочевого пузыря |
| 1014. | C03.016.004 | УЗИ органов мошонки |
| 1015. | C03.017.004 | УЗИ щитовидной железы |
| 1016. | C03.018.004 | УЗИ молочных желез |
| 1017. | C03.019.004 | УЗИ поверхностных лимфатических узлов (одна анатомическая зона) |
| 1018. | C03.020.004 | Эхоэнцефалография |
| 1019. | C03.021.004 | УЗИ легких |
| 1020. | C03.022.004 | УЗИ плевры и плевральной полости |
| 1021. | C03.023.004 | УЗИ мягких тканей |
| 1022. | C03.024.004 | УЗИ забрюшинного пространства |
| 1023. | C03.025.004 | УЗИ слюнных желез |
| 1024. | C03.026.004 | УЗИ придаточных пазух носа |
| 1025. | C03.027.004 | УЗИ глаз |
| 1026. | C03.028.004 | УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное) |
| 1027. | C03.029.004 | УЗИ гинекологическое (трансвагинальное) |
| 1028. | C03.030.004 | Гистеросальпингография под контролем УЗИ |
| 1029. | C03.031.004 | УЗИ акушерское в 1 триместре беременности |
| 1030. | C03.032.004 | УЗИ акушерское во 2 - 3 триместре беременности |
| 1031. | C03.033.004 | УЗИ в 3-4 D режиме |
| 1032. | C03.034.004 | Трансабдоминальная аспирация ворсин хориона под контролем УЗИ |
| 1033. | C03.035.004 | Трансабдоминальный кордоцентез под контролем УЗИ |
| 1034. | C03.036.004 | Трансабдоминальный плацентоцентез под контролем УЗИ |
| 1035. | C03.037.004 | Ультразвуковое исследование одного сустава конечностей |
| 1036. | C03.043.004 | УЗИ кисти |
| 1037. | C03.044.004 | УЗИ шейного отдела позвоночника |
| 1038. | C03.045.004 | УЗИ поясничного отдела позвоночника |
| 1039. | C03.056.004 | УЗИ забрюшинных лимфатических узлов |
| 1040. | C03.057.004 | УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости) |
| 1041. | C03.046.004 | Соноэластография щитовидной железы |
| 1042. | C03.047.004 | Соноэластография молочной железы |
| 1043. | C03.048.004 | Соноэластография печени |
| 1044. | C03.049.004 | Соноэластография почек |
| 1045. | C03.050.004 | Соноэластография женских половых органов |
| 1046. | C03.051.004 | Соноэластография предстательной железы |
| 1047. | C03.052.004 | Соноэластография периферических лимфоузлов |
| 1048. | C03.053.004 | Соноэластография мягких тканей |
| 1049. | C03.054.004 | Интраоперационные ультразвуковые исследования |
| 1050. | C03.058.004 | Фибросканирование печени |
|  | C03.000.005 | Рентген |
| 1051. | C03.004.005 | Рентгенография черепа (2 проекции) |
| 1052. | C03.005.005 | Рентгенография черепа (1 проекция) |
| 1053. | C03.007.005 | Рентгенография турецкого седла |
| 1054. | C03.009.005 | Рентгенография костей носа |
| 1055. | C03.011.005 | Рентгенография сосцевидных отростков |
| 1056. | C03.012.005 | Рентгенография челюсти (1 проекция) |
| 1057. | C03.013.005 | Рентгенография челюсти (2 проекциии) |
| 1058. | C03.014.005 | Рентгенография зуба внутриротовая |
| 1059. | C03.094.005 | Рентгенография зуба внеротовая |
| 1060. | C03.015.005 | Рентгенография шейного отдела позвоночника |
| 1061. | C03.016.005 | Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами |
| 1062. | C03.017.005 | Рентгенография грудного отдела позвоночника |
| 1063. | C03.018.005 | Рентгеноскопия органов грудной клетки |
| 1064. | C03.019.005 | Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция) |
| 1065. | C03.020.005 | Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции) |
| 1066. | C03.022.005 | Рентгенография ребер |
| 1067. | C03.023.005 | Рентгенография грудины |
| 1068. | C03.024.005 | Рентгенография ключицы |
| 1069. | C03.095.005 | Рентгенография лопатки |
| 1070. | C03.025.005 | Рентгенография сердца с контрастированием пищевода |
| 1071. | C03.026.005 | Рентгенография гортани с контрастированием |
| 1072. | C03.027.005 | Рентгеноскопия органов брюшной полости |
| 1073. | C03.028.005 | Обзорная рентгенография органов брюшной полости |
| 1074. | C03.029.005 | Спленопортография |
| 1075. | C03.030.005 | Непрямая возвратная спленография |
| 1076. | C03.031.005 | Рентгеноскопическое исследование пищевода с контрастированием |
| 1077. | C03.032.005 | Рентгеноскопическое исследование желудка с контрастированием (двойное контрастирование) |
| 1078. | C03.033.005 | Дуоденография |
| 1079. | C03.034.005 | Ирригоскопия/ирригография (двойное контрастирование) |
| 1080. | C03.035.005 | Дуоденография с релаксацией |
| 1081. | C03.036.005 | Рентгеноскопия тонкой кишки с контрастированием |
| 1082. | C03.037.005 | Рентгенография костей плеча |
| 1083. | C03.096.005 | Рентгенография костей предплечья |
| 1084. | C03.038.005 | Рентгенография локтевого сустава |
| 1085. | C03.039.005 | Рентгенография плечевого сустава |
| 1086. | C03.040.005 | Рентгенография кисти с захватом лучезапястного сустава |
| 1087. | C03.097.005 | Рентгенография кисти |
| 1088. | C03.041.005 | Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника |
| 1089. | C03.042.005 | Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами |
| 1090. | C03.043.005 | Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов |
| 1091. | C03.044.005 | Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений |
| 1092. | C03.098.005 | Рентгенография крестцово-копчикового отдела |
| 1093. | C03.099.005 | Рентгенография тазобедренного сустава |
| 1094. | C03.045.005 | Рентгенография бедренной кости |
| 1095. | C03.100.005 | Рентгенография коленного сустава (1 проекция) |
| 1096. | C03.101.005 | Рентгенография коленного сустава (2 проекции) |
| 1097. | C03.102.005 | Рентгенография голеностопного сустава (1 проекция) |
| 1098. | C03.103.005 | Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции) |
| 1099. | C03.046.005 | Рентгенография костей голени |
| 1100. | C03.048.005 | Рентгенография пальцев кисти/стопы |
| 1101. | C03.049.005 | Рентгенография стопы |
| 1102. | C03.050.005 | Рентгенография стоп в боковой проекции |
| 1103. | C03.051.005 | Рентгеноскопический контроль репозиции и фиксации |
| 1104. | C03.052.005 | Ортопантомография |
| 1105. | C03.053.005 | Холангиохолецистография внутривенная |
| 1106. | C03.055.005 | Фистулохолангиография |
| 1107. | C03.056.005 | Обзорная урография |
| 1108. | C03.058.005 | Урография внутривенная |
| 1109. | C03.059.005 | Антеградная пиелоуретерография |
| 1110. | C03.060.005 | Ретроградная пиелоуретерография |
| 1111. | C03.061.005 | Цистография нисходящая |
| 1112. | C03.062.005 | Цистография восходящая |
| 1113. | C03.063.005 | Микционная цистоуретерография |
| 1114. | C03.064.005 | Уретрография (нисходящая, восходящая) |
| 1115. | C03.065.005 | Пневмоперитонеум, ретропневмоперитонеум |
| 1116. | C03.066.005 | Фистулография |
| 1117. | C03.067.005 | Гистеросальпингография |
| 1118. | C03.069.005 | Рентгенография пазух носа |
| 1119. | C03.070.005 | Рентгенография височных костей (по Стенверсу, Шюллеру, Майеру) |
| 1120. | C03.071.005 | Томография гортани |
| 1121. | C03.072.005 | Томография носоглотки, пазух носа |
| 1122. | C03.073.005 | Томография черепа |
| 1123. | C03.076.005 | Лимфография |
| 1124. | C03.077.005 | Фистулоангиография под контролем ЭОП |
| 1125. | C03.078.005 | Дакриоцистография |
| 1126. | C03.080.005 | Рентгенография орбит по Резе |
| 1127. | C03.081.005 | Сиалография |
| 1128. | C03.082.005 | Маммография (4 снимка) |
| 1129. | C03.084.005 | Прицельная маммография (1 проекция) |
| 1130. | C03.085.005 | Дуктография (контрастирование млечных протоков) |
| 1131. | C03.087.005 | Продольная томография органов грудной клетки |
| 1132. | C03.089.005 | Томография костей и суставов |
| 1133. | C03.090.005 | Томография позвоночника |
| 1134. | C03.092.005 | Рентгеновская денситометрия всего скелета |
| 1135. | C03.104.005 | Рентгеновская денситометрия поясничного отдела позвоночника |
| 1136. | C03.105.005 | Рентгеновская денситометрия тазобедренных суставов |
| 1137. | C03.093.005 | Контрастная бронхография |
|  | C03.000.006 | Компьютерная томография |
| 1138. | C03.001.006 | Компьютерная томография головного мозга |
| 1139. | C03.002.006 | Компьютерная томография шеи |
| 1140. | C03.003.006 | Компьютерная томография органов грудной клетки и средостения |
| 1141. | C03.005.006 | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства |
| 1142. | C03.006.006 | Компьютерная томография органов малого таза |
| 1143. | C03.007.006 | Компьютерная томография костно-суставной системы (1 анатомическая зона) |
| 1144. | C03.008.006 | Компьютерная томография придаточных пазух носа |
| 1145. | C03.009.006 | Компьютерная томография пирамид височных костей |
| 1146. | C03.010.006 | Компьютерная томография прочих органов |
| 1147. | C03.011.006 | Компьютерная томография головного мозга с контрастированием |
| 1148. | C03.012.006 | Компьютерная томография шеи с контрастированием |
| 1149. | C03.013.006 | Компьютерная томография органов грудной клетки с контрастированием |
| 1150. | C03.014.006 | Компьютерная томография сердца с контрастированием |
| 1151. | C03.015.006 | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастированием |
| 1152. | C03.016.006 | Компьютерная томография органов малого таза с контрастированием |
| 1153. | C03.017.006 | Компьютерная томография прочих органов с контрастированием |
| 1154. | C03.018.006 | Компьютерная томография толстого кишечника (виртуальная колоноскопия) |
|  | C03.000.007 | Магниторезонансная томография (МРТ) |
| 1155. | C03.001.007 | Магниторезонансная томография головного мозга |
| 1156. | C03.002.007 | Магниторезонансная томография органов грудной клетки |
| 1157. | C03.003.007 | Магниторезонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства |
| 1158. | C03.004.007 | Магниторезонансная томография органов таза |
| 1159. | C03.005.007 | Магниторезонансная томография костей/суставов |
| 1160. | C03.006.007 | Магниторезонансная томография позвоночника (1 анатомическая зона) |
| 1161. | C03.007.007 | Магниторезонансная томография прочих органов |
| 1162. | C03.008.007 | Магниторезонансная томография головного мозга с контрастированием |
| 1163. | C03.009.007 | Магниторезонансная томография органов средостения с контрастированием |
| 1164. | C03.017.007 | Магниторезонансная томография сердца с контрастированием |
| 1165. | C03.010.007 | Магниторезонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастированием |
| 1166. | C03.011.007 | Магниторезонансная томография органов таза с контрастированием |
| 1167. | C03.012.007 | Магниторезонансная томография костей/суставов с контрастированием |
| 1168. | C03.013.007 | Магниторезонансная томография позвоночника с контрастированием (1 анатомическая зона) |
| 1169. | C03.014.007 | Магниторезонансная томография прочих органов с контрастированием |
| 1170. | C03.015.007 | Магниторезонансная томография головного мозга с оценкой перфузии, МРТ-трактографией |
| 1171. | C03.016.007 | Магниторезонансная томография молочных желез с динамическим контрастным усилением |
|  | C04.000.008 | Радиометрия и радиография |
| 1172. | C04.006.008 | Радиометрические исследования функции щитовидной железы |
| 1173. | C04.000.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография |
| 1174. | C04.001.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая миокарда (3 проекции) |
| 1175. | C04.002.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая скелета (1 проекция) |
| 1176. | C04.003.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая скелета (1 проекция) |
| 1177. | C04.004.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая скелета - каждая последующая проекция |
| 1178. | C04.005.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая легких (4 проекции) |
| 1179. | C04.006.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая щитовидной железы |
| 1180. | C04.007.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая паращитовидных желез |
| 1181. | C04.008.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая гепатобилиарной системы |
| 1182. | C04.009.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая почек |
| 1183. | C04.010.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография перфузионная статическая головного мозга (3 проекции) |
| 1184. | C04.011.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография перфузионная динамическая головного мозга |
| 1185. | C04.012.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая сердца) |
| 1186. | C04.013.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая гепатобилиарной системы) |
| 1187. | C04.014.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая почек) |
| 1188. | C04.015.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая моторно-эвакуаторной функции желудка) |
| 1189. | C04.000.010 | Позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ) |
| 1190. | C04.001.010 | ПЭТ + компьютерная томография одной анатомической зоны |
| 1191. | C04.002.010 | ПЭТ + компьютерная томография всего тела |
|  | C05.000.000 | Ангиографические услуги |
|  | CХХ.ХХХ.011 | Ангиография |
| 1192. | C88.482.011 | Ретроградная артериография конечностей |
| 1193. | C88.490.011 | Селективная артериография прочих органов |
| 1194. | C88.470.011 | Целиакография |
| 1195. | C88.471.011 | Мезентерикопортография |
| 1196. | C88.472.011 | Гепатоартериография |
| 1197. | C88.660.011 | Периферическая флебография |
| 1198. | C88.670.011 | Почечная флебография |
| 1199. | C88.480.011 | Периферическая артериография |
| 1200. | C88.550.011 | Коронарная артериография с использованием одного катетера |
| 1201. | C88.560.011 | Коронарная артериография с использованием двух катетеров |
| 1202. | C88.420.011 | Аортография |
| 1203. | D95.410.220 | Импедансометрия |
| 1204. | D95.470.222 | Регистрация коротколатентных слуховых вызванных потенциалов |
| 1205. | D95.470.223 | Регистрация задержанной вызванной отоакустической эмиссии |
| 1206. | D95.410.224 | Речевая аудиометрия |
| 1207. | D95.410.225 | Тональная пороговая аудиометрия |
| 1208. | D95.410.226 | Аудиометрия в свободном звуковом поле |
| 1209. | D95.470.224 | Регистрация стационарных слуховых вызванных потенциалов на модулированный тон |
| 1210. | D95.470.225 | Регистрация отоакустической эмиссии на частоте продукта искажения |
| 1211. | D95.470.226 | Тимпанометрия |
| 1212. | D95.470.227 | Регистрация акустического рефлекса |
| 1213. | D95.470.228 | Тест распада акустического рефлекса |
| 1214. | D95.470.229 | Тест функции слуховой трубы |
| 1215. | D95.470.230 | Промонториальное тестирование |
| 1216. | D95.470.231 | Телеметрия нервного ответа слухового нерва |
| 1217. | D95.470.232 | Телеметрия импеданса электродов слухового импланта |
| 1218. | D12.230.301 | Гониоскопия (1 глаз) |
| 1219. | D95.021.303 | Определение объективного и субъективного угла косоглазия (2 глаза) |
| 1220. | D95.022.304 | Определение фузионных резервов (2 глаза) |
| 1221. | D95.023.305 | Определение характера зрения (гетерофория) (2глаза) |
| 1222. | D95.024.306 | Определение угла девиации по Гиршбергу (1 глаз) |
| 1223. | D95.220.307 | Электроокулография (1 глаз) |
| 1224. | D95.050.309 | Периметрия (1 глаз) |
| 1225. | D95.210.315 | Электроретинография (1 глаз) |
| 1226. | D95.031.316 | Определение дефектов поверхности роговицы (1 глаз) |
| 1227. | D95.280.318 | Исследование критической частоты слияния мельканий (1 глаз) |
| 1228. | D95.270.319 | Тест Ширмера (1 глаз) |
| 1229. | D95.251.320 | Регистрация вызванных зрительных потенциалов (1 глаз) |
| 1230. | D95.025.321 | Измерение диаметра роговицы (1 глаз) |
| 1231. | D95.026.322 | Коордиметрия (2 глаза) |
| 1232. | D16.211.323 | Циклоскопия (1 глаз) |
| 1233. | D95.131.326 | Кератометрия (1 глаз) |
| 1234. | D95.132.326 | Пахиметрия (1 глаз) |
| 1235. | D95.170.327 | Кератотопография (1 глаз) |
| 1236. | D95.029.330 | Ультразвуковая биомикроскопия (UBM) (1 глаз) |
| 1237. | D95.132.332 | Эндотелиальное исследование (1 глаз) |
| 1238. | D89.110.333 | Электронная тонография (1 глаз) |
| 1239. | D95.133.334 | Допплерографическое исследование (1 глаз) |
| 1240. | D95.110.336 | Фотографирование глазного дна (1 глаз) |
| 1241. | D95.261.337 | Реоофтальмография (2 глаза) |
| 1242. | D95.252.340 | Оптическая когерентная томография (1 глаз) |
| 1243. | D95.253.341 | Инфракрасное сканирование сетчатки (HRT) (1 глаз) |
| 1244. | D95.134.342 | Аберрометрия (1 глаз) |
| 1245. | D95.221.343 | Паттерн-электроретинография (2 глаза) |
| 1246. | D95.111.351 | Фотокератография (1 глаз) |
| 1247. | D95.311.353 | Определение резервов относительной аккомодации (1 глаз) |
| 1248. | D09.420.368 | Проведение пробы из слезных канальцев (1 глаз) |
| 1249. | D95.260.369 | Разгрузочные и нагрузочные пробы при глаукоме (1 глаз) |
| 1250. | D95.070.370 | Исследование адаптации к темноте (1 глаз) |
| 1251. | D95.060.371 | Исследование хроматического зрения (1 глаз) |
| 1252. | D95.120.372 | Флуоресцентная ангиография или ангиоскопия глаз (1 глаз) |
|  | D02.XXX.008 | Другие методы реабилитации |
| 1253. | D02.009.008 | Измерение объема движения в суставе |
| 1254. | D02.012.008 | Подометрия |
| 1255. | D02.001.013 | Лазерометрия |
| 1256. | D02.002.013 | Двигательная оценка по шкале больших моторных функции (GMFM) |
| 1257. | D02.003.013 | Диагностический тест на аналитических тренажерах с программой биологической обратной связи (БОС) |
| 1258. | D02.013.008 | Занятие на аналитических тренажерах с программой биологической обратной связи (БОС) |
| Перечень диагностических услуг, в том числе лабораторной диагностики, оказываемых молодежными центрами здоровья | | |
| Лабораторная диагностика | | |
| 1. | B06.681.012 | Постановка реакции микропреципитации с кардиолипиновым антигеном в сыворотке крови ручным методом |
| 2. | B02.114.001 | Общий анализ крови 6 параметров ручным методом |
| 3. | B02.114.002 | Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе |
| 4. | B02.061.001 | Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом |
| 5. | B02.322.001 | Определение гемоглобина в крови ручным методом |
| 6. | B02.528.001 | Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом |
| 7. | B02.530.001 | Подсчет лейкоцитов в крови ручным методом |
| 8. | B01.077.001 | Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом |
| 9. | B01.077.002 | Иследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка) |
| 10. | B01.078.002 | Исследование мочевого осадка с подсчетом абсолютного количества всех клеточных элементов (лейкоциты, эритроциты, бактерии, цилиндры, эпителий) на анализаторе |
| 11. | B01.299.001 | Определение белка в моче (качественно) ручным методом |
| 12. | B01.080.001 | Исследование урогенитального мазка общеклиническое, ручным методом |
| 13. | B01.458.001 | Определение степени чистоты гинекологического мазка ручным методом |
| 14. | D91.911.013 | Забор материала на микробиологические исследования |
| 15. | D91.496.105 | Забор мазка на онкоцитологию |
| 16. | B03.860.003 | Определение суммарных антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 экспресс методом |
| 17. | B03.517.003 | Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче экспресс методом (тест на беременность) |
| 18. | B06.203.005 | Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови ИФА-методом |
| 19. | B06.204.005 | Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 20. | B06.202.005 | Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 21. | B06.369.005 | Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 22. | B06.512.005 | Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 23. | B06.481.005 | Определение общего трииодтиронина (T3) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 24. | B06.482.005 | Определение тестостерона в сыворотке крови ИФА-методом |
| 25. | B06.484.005 | Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 26. | B06.432.005 | Определение прогестерона в сыворотке крови ИФА-методом |
| 27. | B06.433.005 | Определение пролактина в сыворотке крови ИФА-методом |
| 28. | B06.527.005 | Определение эстрадиола в сыворотке крови ИФА-методом |
| 29. | B06.361.005 | Определение кортизола в сыворотке крови ИФА-методом |
| 30. | B06.132.005 | Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 31. | B06.134.005 | Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 32. | B06.144.005 | Определение авидности Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 33. | B06.145.005 | Определение авидности Ig M к Toxoplasma gondii (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 34. | B06.164.005 | Определение антигена Chlamydia trachomatis (хламидиа трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 35. | B06.207.005 | Определение Ig A к Chlamydia trachomatis (хламидиа трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 36. | B06.209.005 | Определение Ig A к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 37. | B06.210.005 | Определение Ig A к Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 38. | B06.220.005 | Определение Ig G к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 39. | B06.224.005 | Определение Ig G к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 40. | B06.236.005 | Определение Ig G к Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 41. | B06.232.005 | Определение Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 42. | B06.246.005 | Определение Ig G к вирусу герпеса 8 типа (ВПГ-VIII) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 43. | B06.250.005 | Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 44. | B06.251.005 | Определение Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 45. | B06.256.005 | Определение Ig G к грибам рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 46. | B06.561.005 | Определение Ig M к грибам рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 47. | B06.562.005 | Определение суммарных антител к грибам рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 48. | B06.563.005 | Определение авидности Ig G/M к цитомегаловирусу (ВПГ-VI) в сыворотке крови ИФА-методом |
| Ультразвуковая диагностика | | |
| 49. | C03.008.004 | Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почек) |
| 50. | C03.011.004 | УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи |
| 51. | C03.014.004 | УЗИ трансректальное предстательной железы |
| 52. | C03.016.004 | УЗИ органов мошонки |
| 53. | C03.017.004 | УЗИ щитовидной железы |
| 54. | C03.018.004 | УЗИ молочных желҰз |
| 55. | C03.057.004 | УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости) |
| 56. | C03.028.004 | УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное) |
| 57. | C03.031.004 | УЗИ акушерское в 1 триместре беременности |
| Перечень диагностических услуг, в том числе лабораторной диагностики,  оказываемых травматологическими пунктами | | |
| 1. | C03.005.005 | Рентгенография черепа (1 проекция) |
| 2. | C03.004.005 | Рентгенография черепа (2 проекции) |
| 3. | C03.009.005 | Рентгенография костей носа |
| 4. | C03.011.005 | Рентгенография сосцевидных отростков |
| 5. | C03.012.005 | Рентгенография челюсти (1 проекция) |
| 6. | C03.013.005 | Рентгенография челюсти (2 проекциии) |
| 7. | C03.015.005 | Рентгенография шейного отдела позвоночника |
| 8. | C03.017.005 | Рентгенография грудного отдела позвоночника |
| 9. | C03.018.005 | Рентгеноскопия органов грудной клетки |
| 10. | C03.019.005 | Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция) |
| 11. | C03.020.005 | Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции) |
| 12. | C03.022.004 | УЗИ плевры и плевральной полости |
| 13. | C03.023.004 | УЗИ мягких тканей |
| 14. | C03.024.004 | УЗИ забрюшинного пространства |
| 15. | C03.025.004 | УЗИ слюнных желез |
| 16. | C03.026.004 | УЗИ придаточных пазух носа |
| 17. | C03.027.004 | УЗИ глаз |
| 18. | C03.028.004 | УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное) |
| 19. | C03.022.005 | Рентгенография ребер |
| 20. | C03.023.005 | Рентгенография грудины |
| 21. | C03.024.005 | Рентгенография ключицы |
| 22. | C03.027.005 | Рентгеноскопия органов брюшной полости |
| 23. | C03.037.005 | Рентгенография костей плеча |
| 24. | C03.038.005 | Рентгенография локтевого сустава |
| 25. | C03.039.005 | Рентгенография плечевого сустава |
| 26. | C03.040.005 | Рентгенография кисти с захватом лучезапястного сустава |
| 27. | C03.041.005 | Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника |
| 28. | C03.043.005 | Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов |
| 29. | C03.044.005 | Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений |
| 30. | C03.045.005 | Рентгенография бедренной кости |
| 31. | C03.046.005 | Рентгенография костей голени |
| 32. | C03.048.005 | Рентгенография пальцев кисти/стопы |
| 33. | C03.049.005 | Рентгенография стопы |
| 34. | C03.050.005 | Рентгенография стоп в боковой проекции |
| 35. | C03.057.004 | УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости) |
| 36. | C03.095.005 | Рентгенография лопатки |
| 37. | C03.096.005 | Рентгенография костей предплечья |
| 38. | C03.097.005 | Рентгенография кисти |
| 39. | C03.098.005 | Рентгенография крестцово-копчикового отдела |
| 40. | C03.099.005 | Рентгенография тазобедренного сустава |
| 41. | C03.100.005 | Рентгенография коленного сустава (1 проекция) |
| 42. | C03.101.005 | Рентгенография коленного сустава (2 проекции) |
| 43. | C03.102.005 | Рентгенография голеностопного сустава (1 проекция) |
| 44. | C03.103.005 | Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции) |
| Перечень диагностических услуг, в том числе лабораторной диагностики,  оказываемых передвижными медицинскими комплексами | | |
| 1. | B03.401.003 | Определение общего холестерина в сыворотке крови экспресс методом |
| 2. | B03.335.003 | Определение глюкозы в сыворотке крови экспресс методом |
| 3. | B03.866.003 | Определение показателей мочи (pH, лейкоциты, эритроциты, уробилиноген, нитриты, белок) экспресс методом |
| 4. | C03.008.004 | Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почек) |
| 5. | C03.017.004 | УЗИ щитовидной железы |
| 6. | C03.018.004 | УЗИ молочных желҰз |
| 7. | C03.082.005 | Маммография (4 снимка) |
| 8. | C03.019.005 | Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция) |
| Перечень диагностических услуг, в том числе лабораторной диагностики, оказываемых медицинскими поездами | | |
| 1. | B01.002.001 | Анализ мочевого осадка по Аддис-Каковскому ручным методом |
| 2. | B01.003.001 | Анализ мочевого осадка по Амбурже ручным методом |
| 3. | B01.071.001 | Исследование дуоденального содержимого фракционно ручным методом |
| 4. | B01.072.001 | Исследование желудочного сока общеклиническое ручным методом |
| 5. | B01.077.001 | Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом |
| 6. | B01.077.002 | Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка) |
| 7. | B01.458.001 | Определение степени чистоты гинекологического мазка ручным методом |
| 8. | B02.061.001 | Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом |
| 9. | B02.111.002 | Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток |
| 10. | B02.112.001 | Общий анализ крови 3 параметра ручным методом |
| 11. | B02.114.001 | Общий анализ крови 6 параметров ручным методом |
| 12. | B02.421.001 | Определение осмотической резистентности эритроцитов крови ручным методом |
| 13. | B03.062.002 | Иммунофиксация белков сыворотки крови на анализаторе |
| 14. | B03.115.002 | Определение "C" реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно |
| 15. | B03.116.001 | Определение "C" реактивного белка (СРБ) полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом |
| 16. | B03.155.001 | Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови ручным методом |
| 17. | B03.160.002 | Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе |
| 18. | B03.293.001 | Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови ручным методом |
| 19. | B03.335.001 | Определение глюкозы в сыворотке крови ручным методом |
| 20. | B03.401.001 | Определение общего холестерина в сыворотке крови ручным методом |
| 21. | B03.401.002 | Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе |
| 22. | C02.001.000 | Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) с расшифровкой |
| 23. | C01.001.001 | Фиброэзофагогастродуоденоскопия |
| 24. | C03.001.004 | УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) |
| 25. | C03.001.005 | Диагностическая флюорография (1 проекция) |
| 26. | C03.002.004 | УЗИ печени |
| 27. | C03.006.004 | УЗИ почек |
| 28. | C03.008.004 | Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почек) |
| 29. | C03.010.004 | УЗИ органов мочеполовой системы комплексное у мужчин (почки, надпочечники, мочевой пузырь с определением остаточной мочи, предстательная железа, яички) |
| 30. | C03.011.004 | УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи |
| 31. | C03.055.004 | УЗИ желчного пузыря и протоков |
| 32. | C03.057.004 | УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости) |
| Перечень медико-генетических услуг | | |
| 1. | B03.546.002 | Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и\или в сухих пятнах крови во 2 триместре (двойной тест для определения альфафетопротеина (АФП) и b-единицы хорионического гонадотропина (b-ХГЧ) на анализаторе |
| 2. | B03.549.002 | Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и\или в сухих пятнах крови в 1 триместре беременности (двойной тест для определение плацентарного протеина, связанного с беременностью (ПАПП-А) и b-единицы хорионического гонадотропина (b-ХГЧ) на анализаторе |
| 3. | B03.550.002 | Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и\или в сухих пятнах крови во 2 триместре (тройной тест для определения альфафетопротеина (АФП), b-единицы хорионического гонадотропина (b-ХГЧ) и неконьюгированного эстриола) на анализаторе |
| 4. | B03.561.002 | Определение неконьюгированного эстриола на анализаторе |
| 5. | B03.803.002 | Проведение неонатального скрининга крови на врожденный гипотиреоз на анализаторе |
| 6. | B03.804.002 | Проведение неонатального скрининга крови на фенилкетонурию на анализаторе |
| 7. | B09.763.016 | Биологическая индикация мутагенного воздействия (Хромосомные аберрации) |
| 8. | B09.765.016 | Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) биологического материала (1 зонд) |
| 9. | B09.768.016 | Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) некультивируемых клеток амниотической жидкости (1 зонд) |
| 10. | B09.769.016 | Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) цитологических препаратов, гистологических срезов (1 зонд) |
| 11. | B09.770.016 | Цитогенетическое исследование клеток периферической крови (кариотип) |
| 12. | B09.771.016 | Цитогенетическое исследование ворсин хориона/ плаценты |
| 13. | B09.772.016 | Цитогенетическое исследование клеток амниотической жидкости |
| 14. | B09.773.016 | Цитогенетическое исследование клеток костного мозга |
| 15. | B09.775.016 | Цитогенетическое исследование клеток пуповинной крови |
| 16. | B09.780.017 | Определение Y хромосомы плода в крови матери молекулярно-генетический методом |
| 17. | C03.001.003 | УЗДГ сосудов плода |
| 18. | C03.031.004 | УЗИ акушерское в 1 триместре беременности |
| 19. | C03.032.004 | УЗИ акушерское во 2 - 3 триместре беременности |
| 20. | C03.033.004 | УЗИ в 3-4 D режиме |
| 21. | C03.034.004 | Трансабдоминальная аспирация ворсин хориона под контролем УЗИ |
| 22. | C03.035.004 | Трансабдоминальный кордоцентез под контролем УЗИ |
| 23. | C03.036.004 | Трансабдоминальный плацентоцентез под контролем УЗИ |
| 24. | D95.470.223 | Регистрация задержанной вызванной отоакустической эмиссии |
| Перечень диагностических услуг, в том числе лабораторной диагностики, оказываемых кожно-венерологическими диспансерами | | |
| 1. | B01.069.001 | Исследование биологического материала на патогенные грибы ручным методом |
| 2. | B01.089.001 | Исследование транссудатов и экссудатов общеклиническое ручным методом |
| 3. | B01.091.001 | Исследования биологического материала на демодекоз ручным методом |
| 4. | B01.097.001 | Обнаружение бледной трепонемы в отделяемом половых органов с помощью темнопольной микроскопии ручным методом |
| 5. | B03.552.002 | Определение Ig E (общий) в сыворотке крови на анализаторе |
| 6. | B04.308.002 | Определение волчаночного антикоагулянта (LA1/LA2) в плазме крови на анализаторе |
| 7. | B05.009.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на Neisseria gonorrhea (нейссерия гонореа) на анализаторе |
| 8. | B05.010.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на анаэробы на анализаторе |
| 9. | B05.014.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на Neisseria gonorrhoeae (нейссерия гонококкае) ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 10. | B05.015.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода Candida (кандида) ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 11. | B05.015.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода Candida (кандида) на анализаторе |
| 12. | B05.016.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на Mycoplasma (микоплазма) ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 13. | B05.016.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на Mycoplasma (микоплазма) на анализаторе |
| 14. | B05.018.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на Trichomonas (трихомонас) ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 15. | B05.018.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на Trichomonas (трихомонас) на анализаторе |
| 16. | B05.019.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на Ureaplasma (уреаплазма) ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 17. | B05.019.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на Ureaplasma (уреаплазма) на анализаторе |
| 18. | B05.051.001 | Бактериологическое исследование транссудата, экссудата на стерильность ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 19. | B05.051.002 | Бактериологическое исследование транссудата, экссудата на стерильность на анализаторе |
| 20. | B05.063.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода Candida (кандида)ручным методом (без выделения чистой культуры) |
| 21. | B05.525.001 | Определение чувствительности к противомикробным препаратам выделенных культур ручным методом |
| 22. | B05.525.002 | Определение чувствительности к противомикробным препаратам выделенных культур на анализаторе |
| 23. | B06.132.005 | Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 24. | B06.134.005 | Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 25. | B06.144.005 | Определение авидности Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 26. | B06.145.005 | Определение авидности Ig M к Toxoplasma gondii (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 27. | B06.167.005 | Определение антигена грибов рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 28. | B06.207.005 | Определение Ig A к Chlamydia trachomatis (хламидиа трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 29. | B06.209.005 | Определение Ig A к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 30. | B06.210.005 | Определение Ig A к Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 31. | B06.219.005 | Определение Ig G к Chlamydia trachomatis (хламидиа трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 32. | B06.220.005 | Определение Ig G к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 33. | B06.224.005 | Определение Ig G к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 34. | B06.232.005 | Определение Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 35. | B06.233.005 | Определение Ig G к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 36. | B06.235.005 | Определение Ig G к Trichomonas vaginalis (трихомонас вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 37. | B06.236.005 | Определение Ig G к Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 38. | B06.237.005 | Определение Ig G к Varicella Zoster (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 39. | B06.242.005 | Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 40. | B06.246.005 | Определение Ig G к вирусу герпеса 8 типа (ВПГ-VIII) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 41. | B06.250.005 | Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 42. | B06.251.005 | Определение Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 43. | B06.253.005 | Определение Ig G к гистонам в сыворотке крови ИФА-методом |
| 44. | B06.254.005 | Определение Ig G к глиадину в сыворотке крови ИФА-методом |
| 45. | B06.256.005 | Определение Ig G к грибам рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 46. | B06.263.005 | Определение Ig M к Chlamydia trachomatis (хламидиа трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 47. | B06.264.005 | Определение Ig M к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 48. | B06.269.005 | Определение Ig M к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 49. | B06.270.005 | Определение Ig M к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 50. | B06.271.005 | Определение Ig M к Varicella Zoster (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 51. | B06.275.005 | Определение Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 52. | B06.279.005 | Определение Ig M к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 53. | B06.280.005 | Определение Ig M к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 54. | B06.326.005 | Определение гистамина в сыворотке крови ИФА-методом |
| 55. | B06.405.005 | Определение Ig A (общий) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 56. | B06.405.012 | Определение Ig A (общий) в сыворотке крови на анализаторе |
| 57. | B06.406.005 | Определение Ig E (общий) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 58. | B06.407.005 | Определение Ig G (общий) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 59. | B06.407.012 | Определение Ig G (общий) в сыворотке крови на анализаторе |
| 60. | B06.408.005 | Определение Ig M (общий) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 61. | B06.408.012 | Определение Ig M (общий) в сыворотке крови на анализаторе |
| 62. | B06.462.005 | Определение суммарных антител к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 63. | B06.465.005 | Определение суммарных антител к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 64. | B06.560.007 | Определение антител к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции |
| 65. | B06.561.005 | Определение Ig M к грибам рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 66. | B06.561.007 | Определение антител к Chlamydia trachomatis (хламидиа трахоматис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции |
| 67. | B06.562.005 | Определение суммарных антител к грибам рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 68. | B06.562.007 | Определение антител к Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции |
| 69. | B06.563.005 | Определение авидности Ig G/M к цитомегаловирусу (ВПГ-VI) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 70. | B06.563.007 | Определение антител к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции |
| 71. | B06.565.007 | Определение антител к Trichomonas vaginalis (трихомонас вагиналис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции |
| 72. | B06.566.007 | Определение антител к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции |
| 73. | B06.568.007 | Определение вируса герпеса в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции |
| 74. | B06.569.005 | Определение суммарных антител к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 75. | B06.569.007 | Определение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции |
| 76. | B06.570.005 | Определение суммарных антител к Varicella Zoster (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 77. | B06.570.007 | Определение вируса папилломы человека в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции |
| 78. | B06.571.005 | Определение авидности антител к вирусам простого герпеса 1/2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 79. | B06.680.012 | Постановка реакции Вассермана в сыворотке крови ручным методом |
| 80. | B06.696.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) с антигеном бледной трепонемы в сыворотке крови |
| 81. | B06.853.005 | Определение антител к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в сухой капле капиллярной кров ИФА-методом |
| 82. | B09.810.020 | Обнаружение Candida spp. (кандида)в биологическом материале методом ПЦР |
| 83. | B09.811.020 | Обнаружение Chlamydia spp. (хламидиа) в биологическом материале методом ПЦР |
| 84. | B09.812.020 | Обнаружение Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в биологическом материале методом ПЦР |
| 85. | B09.816.020 | Обнаружение Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в биологическом материале методом ПЦР |
| 86. | B09.818.020 | Обнаружение Mycoplasma urealiticum (микоплазма уреалитикум) в биологическом материале методом ПЦР |
| 87. | B09.819.020 | Обнаружение Neisseria gonorrhea (нейссериа гонореа) в биологическом материале методом ПЦР |
| 88. | B09.821.020 | Обнаружение Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) в биологическом материале методом ПЦР качественное |
| 89. | B09.822.020 | Обнаружение Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) в биологическом материале методом ПЦР количественное |
| 90. | B09.823.020 | Обнаружение Treponema pallidum (трепанема паллидум) в биологическом материале методом ПЦР |
| 91. | B09.824.020 | Обнаружение Trichomonas vaginalis (трихомонас вагиналис) в биологическом материале методом ПЦР |
| 92. | B09.825.020 | Обнаружение Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) в биологическом материале методом ПЦР |
| 93. | B09.827.020 | Обнаружение вирус простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР качественное |
| 94. | B09.828.020 | Обнаружение вирус простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР количественное |
| 95. | B09.833.020 | Обнаружение вируса герпеса 3 типа (ВПГ-III) в биологическом материале методом ПЦР |
| 96. | B09.834.020 | Обнаружение вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) в биологическом материале методом ПЦР |
| 97. | B09.836.020 | Обнаружение вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР количественное |
| 98. | B09.837.020 | Обнаружение вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР качественное |
| 99. | B09.838.020 | Обнаружение вируса простого герпеса 6 типа в биологическом материале методом ПЦР |
| 100. | B09.839.020 | Обнаружение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР качественное |
| 101. | B09.840.020 | Опеределение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР количественное |
| 102. | B09.846.020 | Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР качественное |
| 103. | B09.847.020 | Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР количественное |
| 104. | B09.851.020 | Определение генотипа вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР |
| 105. | B09.852.020 | Обнаружение Mycoplasma genitalium (микоплазма гениталиум) в биологическом материале методом ПЦР |
| 106. | D96.492.606 | Инстилляция уретры |
| 107. | D99.121.801 | Кожные тесты с аллергенами |
| 108. | D99.122.802 | Кожные тесты с лекарствами |
| Перечень патологоанатомических услуг | | |
| 1. | B08.765.001 | Патологоанатомическое вскрытие трупа – аутопсия 1 категории сложности |
| 2. | B08.767.001 | Патологоанатомическое вскрытие трупа – аутопсия 2 категории сложности |
| 3. | B08.768.001 | Патологоанатомическое вскрытие трупа – аутопсия 3 категории сложности |
| 4. | B08.769.001 | Патологоанатомическое вскрытие трупа – аутопсия 4 категории сложности |
| 5. | B05.007.001 | Бактериологическое исследование аутопсийного материала ручным методом |
| 6. | B05.007.002 | Бактериологическое исследование аутопсийного материала на анализаторе |
| 7. | A02.077.000 | Дистанционная консультация врачом (стран СНГ) сканированных гистологических препаратов с помощью оборудования для телепатологии с интеграцией |
| 8. | A02.078.000 | Дистанционная консультация врачом (стран СНГ) сканированных гистологических препаратов с помощью оборудования для телепатологии без интеграции |
| 9. | B06.660.011 | Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием 1-4 маркеров |
| 10. | B06.670.011 | Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием 5-10 маркеров |
| 11. | B06.671.011 | Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием более 10 маркеров |
| 12. | B06.661.011 | Исследование материала трепанобиопсии костного мозга иммуногистохимическим методом (стандарт-панель) |
| 13. | B06.674.011 | Исследование материала трепанобиопсии костного мозга иммуногистохимическим методом (расширенная панель) |
| 14. | B06.664.011 | Исследование ткани кожи иммуногистохимическим методом |
| 15. | B06.665.011 | Исследование ткани печени иммуногистохимическим методом |
| 16. | B06.666.011 | Исследование ткани почек иммуногистохимическим методом |
| 17. | B06.667.011 | Исследование чувствительности опухолевых клеток к заместительной терапии иммуногистохимическим методом |
| 18. | B06.668.011 | Исследование чувствительности опухолевых клеток к химиопрепаратам иммуногистохимическим методом |
| 19. | B06.669.011 | Исследование на лимфопролиферативные заболевания иммуногистохимическим методом (стандарт-панель) |
| 20. | B06.673.011 | Исследование лимфопролиферативных заболеваний иммуногистохимическим методом (расширенная панель) |
| 21. | B06.675.011 | Определение рецептора PD-L1 из биоптата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом |
| 22. | B06.676.011 | Определение мутации гена ALK из биоптата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом |
| 23. | B08.734.001 | Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 1-й категории сложности |
| 24. | B08.735.001 | Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного 2-й категории сложности |
| 25. | B08.737.001 | Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 3 категории сложности |
| 26. | B08.764.001 | Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 4 категории сложности |
| 27. | B08.742.001 | Оценка степени пролиферации вагинального эпителия ("гормональное зеркало") |
| 28. | B08.749.001 | Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест |
| 29. | B08.750.001 | Цитологическое исследование материала (интраоперационные экспресс цитологические исследования) |
| 30. | B08.758.001 | Цитохимическое исследование биоптата с конго красным |
| 31. | B08.759.001 | Цитохимическое исследование биоптата с серебрением |
| 32. | B08.760.001 | Цитохимическое исследование биоптата с трихромом |
| 33. | B08.761.001 | Цитохимическое исследование биоптата с ШИК реакцией |
| 34. | B08.851.021 | Исследование биологического материала методом иммунофлюоресцентной микроскопии |
| 35. | B08.851.022 | Исследование гистологического/цитологического материала методом электронной микроскопии |
| 36. | B08.763.001 | Экспресс исследование операционного и биопсийного материала (1-го блок-препарата) |
| 37. | B08.749.002 | Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест на аппарате жидкостной цитологии |
| 38. | B09.769.016 | Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) цитологических препаратов, гистологических срезов (1 зонд) |
| Перечень диагностических услуг, в том числе лабораторной диагностики медицинских организаций Республиканского уровня | | |
|  | B01.000.000 | Общеклинические методы |
|  | B01.000.001 | Ручные методы |
| 1. | B01.002.001 | Анализ мочевого осадка по Аддис-Каковскому ручным методом |
| 2. | B01.003.001 | Анализ мочевого осадка по Амбурже ручным методом |
| 3. | B01.004.001 | Анализ мочи по Зимницкому ручным методом |
| 4. | B01.005.001 | Анализ мочи по Нечипоренко ручным методом |
| 5. | B01.054.001 | Бактериоскопия мокроты на БК ручным методом |
| 6. | B01.069.001 | Исследование биологического материала на патогенные грибы ручным методом |
| 7. | B01.071.001 | Исследование дуоденального содержимого фракционно ручным методом |
| 8. | B01.072.001 | Исследование желудочного сока общеклиническое ручным методом |
| 9. | B01.073.001 | Исследование кала (копрограмма) общеклиническое ручным методом |
| 10. | B01.074.001 | Исследование мазка на наличие околоплодных вод ручным методом |
| 11. | B01.075.001 | Исследование мокроты общеклиническое ручным методом |
| 12. | B01.077.001 | Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом |
| 13. | B01.080.001 | Исследование урогенитального мазка общеклиническое, ручным методом |
| 14. | B01.081.001 | Исследование секрета простаты общеклиническое ручным методом |
| 15. | B01.082.001 | Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) ручным методом |
| 16. | B01.083.001 | Исследование синовиальной жидкости общеклиническое ручным методом |
| 17. | B01.086.001 | Исследование смывов бронхиального секрета общеклиническое ручным методом |
| 18. | B01.087.001 | Исследование спинномозговой жидкости общеклиническое ручным методом |
| 19. | B01.089.001 | Исследование транссудатов и экссудатов общеклиническое ручным методом |
| 20. | B01.091.001 | Исследования биологического материала на демодекоз ручным методом |
| 21. | B01.093.001 | Микроскопия соскоба из ротовой полости ручным методом |
| 22. | B01.094.001 | Микроскопия спинномозговой жидкости на кислотоустойчивой бактерии (КУБ) ручным методом |
| 23. | B01.097.001 | Обнаружение бледной трепонемы в отделяемом половых органов с помощью темнопольной микроскопии ручным методом |
| 24. | B01.100.001 | Исследование кала на простейшие и гельминты ручными методами |
| 25. | B01.101.001 | Исследование на малярию ручными методами ("толстая капля", мазок крови) |
| 26. | B01.104.001 | Обнаружение скрытой крови в кале качественное ручным методом |
| 27. | B01.107.001 | Обнаружение чесоточного клеща в биологическом материале ручным методом |
| 28. | B01.109.001 | Исследование перианального соскоба ручным методом |
| 29. | B01.294.001 | Определение атипических клеток в мокроте ручным методом |
| 30. | B01.299.001 | Определение белка в моче (качественно) ручным методом |
| 31. | B01.300.001 | Определение белка в моче (количественно) ручным методом |
| 32. | B01.323.001 | Определение гемосидерина в моче ручным методом |
| 33. | B01.332.001 | Определение глюкозы в моче (качественно) ручным методом |
| 34. | B01.333.001 | Определение глюкозы в моче (количественно) ручным методом |
| 35. | B01.334.001 | Определение глюкозы в суточной моче ручным методом |
| 36. | B01.341.001 | Определение желчных пигментов в моче ручным методом |
| 37. | B01.355.001 | Определение кетоновых тел в моче ручным методом |
| 38. | B01.458.001 | Определение степени чистоты гинекологического мазка ручным методом |
| 39. | B01.479.001 | Определение суточной протеинурии в моче ручным методом |
| 40. | B01.077.002 | Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка) |
| 41. | B01.078.002 | Исследование мочевого осадка с подсчетом абсолютного количества всех клеточных элементов (лейкоциты, эритроциты, бактерии, цилиндры, эпителий) на анализаторе |
| 42. | B01.082.002 | Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) на анализаторе |
| 43. | B01.298.002 | Определение белка Бен-Джонса в моче на анализаторе |
| 44. | B01.300.002 | Определение белка в моче (количественно) на анализаторе |
| 45. | B01.333.002 | Определение глюкозы в моче (количественно) на анализаторе |
| 46. | B01.334.002 | Определение глюкозы в суточной моче на анализаторе |
| 47. | B01.341.002 | Определение желчных пигментов в моче на анализаторе |
| 48. | B01.355.002 | Определение кетоновых тел в моче на анализаторе |
| 49. | B01.479.002 | Определение суточной протеинурии в моче на анализаторе |
| 50. | B02.061.001 | Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом |
| 51. | B02.096.001 | Обнаружение LE-клеток крови ручным методом |
| 52. | B02.112.001 | Общий анализ крови 3 параметра ручным методом |
| 53. | B02.114.001 | Общий анализ крови 6 параметров ручным методом |
| 54. | B02.295.001 | Определение аутогемолиза ручным методом |
| 55. | B02.322.001 | Определение гемоглобина в крови ручным методом |
| 56. | B02.421.001 | Определение осмотической резистентности эритроцитов крови ручным методом |
| 57. | B02.443.001 | Определение свободного гемоглобина в сыворотке крови ручным методом |
| 58. | B02.528.001 | Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом |
| 59. | B02.530.001 | Подсчет лейкоцитов в крови ручным методом |
| 60. | B02.531.001 | Подсчет миелограммы и характеристика костно-мозгового кроветворения ручным методом |
| 61. | B02.532.001 | Подсчет ретикулоцитов в крови ручным методом |
| 62. | B02.534.001 | Подсчет тромбоцитов в крови ручным методом |
| 63. | B02.536.001 | Подсчет эритроцитов в крови ручным методом |
| 64. | B02.537.001 | Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью в крови ручным методом |
| 65. | B02.542.001 | Проведение дефиниламиновой пробы ручным методом |
|  | B03.000.001 | Ручные методы |
| 66. | B03.116.001 | Определение "C" реактивного белка (СРБ) полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом |
| 67. | B03.155.001 | Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови ручным методом |
| 68. | B03.173.001 | Определение антистрептолизина "O" (качественно) в сыворотке крови ручным методом |
| 69. | B03.291.001 | Определение аполипопротеина A в сыворотке крови ручным методом |
| 70. | B03.292.001 | Определение аполипопротеина B в сыворотке крови ручным методом |
| 71. | B03.293.001 | Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови ручным методом |
| 72. | B03.301.001 | Определение бета-липопротеидов в сыворотке крови ручным методом |
| 73. | B03.316.001 | Определение гаммаглютамилтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови ручным методом |
| 74. | B03.320.001 | Определение гематопорфирина в сыворотке крови ручным методом |
| 75. | B03.321.001 | Определение гемоглобина F в крови ручным методом |
| 76. | B03.328.001 | Определение гликолизированного гемоглобина в крови ручным методом |
| 77. | B03.330.001 | Определение глюкозаминогликанов (ГАГ) в моче ручным методом |
| 78. | B03.335.001 | Определение глюкозы в сыворотке крови ручным методом |
| 79. | B03.339.001 | Определение дельта-левулиновой кислоты в сыворотке крови ручным методом |
| 80. | B03.340.001 | Определение железа (Fe) в сыворотке крови ручным методом |
| 81. | B03.349.001 | Определение калия в других биологических материалах ручным методом |
| 82. | B03.356.001 | Определение кислой фосфатазы в сыворотке крови ручным методом |
| 83. | B03.362.001 | Определение креатинина в моче ручным методом |
| 84. | B03.363.001 | Определение креатинина в сыворотке крови ручным методом |
| 85. | B03.364.001 | Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови ручным методом |
| 86. | B03.367.001 | Определение лактатдегидрогиназы (ЛДГ) в сыворотке крови ручным методом |
| 87. | B03.371.001 | Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови ручным методом |
| 88. | B03.372.001 | Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови ручным методом |
| 89. | B03.373.001 | Определение липопротеидов очень низкой плотности в сыворотке крови ручным методом |
| 90. | B03.380.001 | Определение метгемоглобина в крови ручным методом |
| 91. | B03.384.001 | Определение миоглобина в сыворотке крови ручным методом |
| 92. | B03.386.001 | Определение мочевины в сыворотке крови ручным методом |
| 93. | B03.387.001 | Определение мочевой кислоты в сыворотке крови ручным методом |
| 94. | B03.390.001 | Определение натрия (Na) в других биологических материалах ручным методом |
| 95. | B03.394.001 | Определение ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки крови (НЖСС) ручным методом |
| 96. | B03.397.001 | Определение общего белка в сыворотке крови ручным методом |
| 97. | B03.398.001 | Определение общего билирубина в сыворотке крови ручным методом |
| 98. | B03.401.001 | Определение общего холестерина в сыворотке крови ручным методом |
| 99. | B03.402.001 | Определение общей альфа-амилазы в моче ручным методом |
| 100. | B03.403.001 | Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови ручным методом |
| 101. | B03.404.001 | Определение общей железосвязывающей способности сыворотки крови (ОЖСС) ручным методом |
| 102. | B03.409.001 | Определение общих липидов в сыворотке крови ручным методом |
| 103. | B03.410.001 | Определение оксигемоглобина в крови ручным методом |
| 104. | B03.429.001 | Определение порфиринов в эритроцитах крови ручным методом |
| 105. | B03.435.001 | Определение прямого билирубина в сыворотке крови ручным методом |
| 106. | B03.438.001 | Определение ревматоидного фактора полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом |
| 107. | B03.447.001 | Определение серомукоида в сыворотке крови ручным методом |
| 108. | B03.460.001 | Определение стрептокиназы в сыворотке крови ручным методом |
| 109. | B03.485.001 | Определение трансферина в сыворотке крови ручным методом |
| 110. | B03.486.001 | Определение триглицеридов в сыворотке крови ручным методом |
| 111. | B03.488.001 | Определение тропонина в сыворотке крови ручным методом |
| 112. | B03.500.001 | Определение ферритина в сыворотке крови ручным методом |
| 113. | B03.505.001 | Определение фосфоинозитидов в плазме крови ручным методом |
| 114. | B03.506.001 | Определение фосфолипидов в сыворотке крови ручным методом |
| 115. | B03.511.001 | Определение фруктозамина в сыворотке крови ручным методом |
| 116. | B03.514.001 | Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови ручным методом |
| 117. | B03.520.001 | Определение циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК) в сыворотке крови ручным методом |
| 118. | B03.526.001 | Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови ручным методом |
| 119. | B03.353.001 | Определение кальция (Ca) в сыворотке крови ручным методом |
| 120. | B03.348.001 | Определение калия (K) в сыворотке крови ручным методом |
| 121. | B03.389.001 | Определение натрия (Na) в сыворотке крови ручным методом |
| 122. | B03.538.001 | Проба Реберга ручным методом |
| 123. | B03.553.001 | Сиаловая проба ручным методом |
| 124. | B03.555.001 | Тест на толерантность к глюкозе ручным методом |
| 125. | B03.556.001 | Тимоловая проба в сыворотке крови ручным методом |
| 126. | B03.850.001 | Определение фосфора (P) в сыворотке крови ручным методом |
| 127. | B03.851.001 | Электорофорез белковых фракций в сыворотке крови ручным методом |
| 128. | B03.336.003 | Суточное мониторирование глюкозы |
| 129. | B04.006.001 | Аутокоагуляционный тест ручным методом |
| 130. | B04.088.001 | Исследование толерантности плазмы к гепарину ручным методом |
| 131. | B04.148.001 | Определение активированного времени рекальцификации (АВР) в плазме крови ручным методом |
| 132. | B04.149.001 | Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови ручным методом |
| 133. | B04.150.001 | Определение активности антиплазмина в плазме крови ручным методом |
| 134. | B04.309.001 | Определение времени каолин-активированного лизиса сгустка ручным методом |
| 135. | B04.310.001 | Определение времени Квика (КВ) в плазме крови ручным методом |
| 136. | B04.311.001 | Определение времени кровотечения ручным методом |
| 137. | B04.312.001 | Определение времени рекальцификации (ВР) в плазме крови ручным методом |
| 138. | B04.313.001 | Определение времени свертывания крови ручным методом |
| 139. | B04.345.001 | Определение индекса ретракции кровяного сгустка ручным методом |
| 140. | B04.357.001 | Определение Клаус-фибриногена в плазме крови ручным методом |
| 141. | B04.358.001 | Определение количественного D-димер в плазме крови ручным методом |
| 142. | B04.379.001 | Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови ручным методом (ПВ-ПТИ-МНО) |
| 143. | B04.436.001 | Определение растворимых комплексов фибриномономеров (РФМК) в плазме крови ручным методом |
| 144. | B04.487.001 | Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови ручным методом |
| 145. | B04.492.001 | Определение фактора V в плазме крови ручным методом |
| 146. | B04.493.001 | Определение фактора VII в плазме крови ручным методом |
| 147. | B04.494.001 | Определение фактора VIII в плазме крови ручным методом |
| 148. | B04.495.001 | Определение фактора XI в плазме крови ручным методом |
| 149. | B04.496.001 | Определение фактора XII в плазме крови ручным методом |
| 150. | B04.501.001 | Определение фибриногена в плазме крови ручным методом |
| 151. | B04.502.001 | Определение фибринолитической активности плазмы крови ручным методом |
| 152. | B04.540.001 | Проведение бетта-нафтолового теста в плазме крови ручным методом |
| 153. | B04.550.001 | Проведение реакции адгезии и агрегации тромбоцитов (ГАТ) крови ручным методом |
| 154. | B04.551.001 | Проведение этанолового теста в плазме крови ручным методом |
| 155. | B04.552.001 | Проведение эуглобулинового теста в плазме крови ручным методом |
|  |  | На анализаторе |
| 156. | B02.110.002 | Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток |
| 157. | B02.111.002 | Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток |
| 158. | B02.113.002 | Общий анализ крови 34 параметра с цифровым изображением клеток крови на анализаторе |
| 159. | B02.114.002 | Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе |
| 160. | B02.533.002 | Подсчет ретикулоцитов с определением степени созревания на анализаторе |
| 161. | B03.397.002 | Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе |
| 162. | B03.156.002 | Определение альбумина в сыворотке крови на анализаторе |
| 163. | B03.557.002 | Электрофорез белковых фракций в сыворотке крови и других биологических жидкостях на анализаторе |
| 164. | B03.380.002 | Определение метгемоглобина в крови на анализаторе |
| 165. | B03.410.002 | Определение оксигемоглобина в крови на анализаторе |
| 166. | B03.321.002 | Определение гемоглобина F в крови на анализаторе |
| 167. | B03.062.002 | Иммунофиксация белков сыворотки крови на анализаторе |
| 168. | B03.558.002 | Электрофорез липопротеинов в сыворотке крови на анализаторе |
| 169. | B03.508.002 | Определение фракций изоферментов креатинфосфокиназы в сыворотке крови на анализаторе |
| 170. | B03.509.002 | Определение фракций изоферментов лактатдегидрогеназы в сыворотке крови на анализаторе |
| 171. | B03.510.002 | Определение фракций изоферментов щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе |
| 172. | B03.301.002 | Определение бета-липопротеидов в сыворотке крови на анализаторе |
| 173. | B03.372.002 | Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе |
| 174. | B03.373.002 | Определение липопротеидов очень низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе |
| 175. | B03.371.002 | Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови на анализаторе |
| 176. | B03.155.002 | Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови на анализаторе |
| 177. | B03.435.002 | Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе |
| 178. | B03.398.002 | Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе |
| 179. | B03.293.002 | Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе |
| 180. | B03.526.002 | Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе |
| 181. | B03.356.002 | Определение кислой фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе |
| 182. | B03.365.002 | Определение креатинфосфокиназы фракция МВ (КФК-МВ) в сыворотке крови на анализаторе |
| 183. | B03.364.002 | Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови на анализаторе |
| 184. | B03.161.002 | Определение ангиотензинпревращающего фермента в сыворотке крови на анализаторе |
| 185. | B03.316.002 | Определение гаммаглютамилтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови на анализаторе |
| 186. | B03.367.002 | Определение лактатдегидрогиназы (ЛДГ) в сыворотке крови на анализаторе |
| 187. | B03.403.002 | Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови на анализаторе |
| 188. | B03.515.002 | Определение холинэстеразы в сыворотке крови на анализаторе |
| 189. | B03.370.002 | Определение липазы в сыворотке крови на анализаторе |
| 190. | B03.506.002 | Определение фосфолипидов в сыворотке крови на анализаторе |
| 191. | B03.505.002 | Определение фосфоинозитидов в плазме крови на анализаторе |
| 192. | B03.426.002 | Определение пировиноградной кислоты в сыворотке крови на анализаторе |
| 193. | B03.306.002 | Определение пирувата в сыворотке крови на анализаторе |
| 194. | B03.324.002 | Определение гиалуронидазы в сыворотке крови на анализаторе |
| 195. | B03.329.002 | Определение глутамтадегидрогеназы в сыворотке крови на анализаторе |
| 196. | B03.315.002 | Определение газов крови (pCO2, pO2, CO2) на анализаторе |
| 197. | B03.318.002 | Определение газов и электролитов крови с добавочными тестами (лактат, глюкоза, карбоксигемоглобин) на анализаторе |
| 198. | B03.375.002 | Определение магния (Mg) в сыворотке крови на анализаторе |
| 199. | B03.348.002 | Определение калия (K) в сыворотке крови на анализаторе |
| 200. | B03.353.002 | Определение кальция (Ca) в сыворотке крови на анализаторе |
| 201. | B03.514.002 | Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови на анализаторе |
| 202. | B03.389.002 | Определение натрия (Na) в сыворотке крови на анализаторе |
| 203. | B03.378.002 | Определение меди (Cu) в сыворотке крови на анализаторе |
| 204. | B03.519.002 | Определение церулоплазмина в сыворотке крови на анализаторе |
| 205. | B03.340.002 | Определение железа (Fe) в сыворотке крови на анализаторе |
| 206. | B03.404.002 | Определение общей железосвязывающей способности сыворотки крови (ОЖСС) на анализаторе |
| 207. | B03.394.002 | Определение ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки крови (НЖСС) на анализаторе |
| 208. | B03.500.002 | Определение ферритина в сыворотке крови на анализаторе |
| 209. | B03.320.002 | Определение гематопорфирина в сыворотке крови на анализаторе |
| 210. | B03.485.002 | Определение трансферина в сыворотке крови на анализаторе |
| 211. | B03.401.002 | Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе |
| 212. | B03.409.002 | Определение общих липидов в сыворотке крови на анализаторе |
| 213. | B03.486.002 | Определение триглицеридов в сыворотке крови на анализаторе |
| 214. | B03.335.002 | Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе |
| 215. | B03.331.002 | Определение глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы (Г-6-ФДГ) в крови на анализаторе |
| 216. | B03.555.002 | Тест на толерантность к глюкозе на анализаторе |
| 217. | B03.511.002 | Определение фруктозамина в сыворотке крови на анализаторе |
| 218. | B03.366.002 | Определение лактата (молочной кислоты) в сыворотке крови на анализаторе |
| 219. | B03.386.002 | Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе |
| 220. | B03.363.002 | Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе |
| 221. | B03.387.002 | Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на анализаторе |
| 222. | B03.538.002 | Проба Реберга на анализаторе |
| 223. | B03.115.002 | Определение "C" реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно |
| 224. | B03.437.002 | Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе |
| 225. | B03.206.002 | Определение антистрептолизина "O" в сыворотке крови количественно на анализаторе |
| 226. | B03.488.002 | Определение тропонина в сыворотке крови на анализаторе |
| 227. | B03.160.002 | Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе |
| 228. | B03.291.002 | Определение аполипопротеина A в сыворотке крови на анализаторе |
| 229. | B03.292.002 | Определение аполипопротеина B в сыворотке крови на анализаторе |
| 230. | B03.384.002 | Определение миоглобина в сыворотке крови на анализаторе |
| 231. | B03.359.002 | Определение компонентов комплимента C3 в сыворотке крови на анализаторе |
| 232. | B03.304.002 | Определение витамина D в сыворотке крови на анализаторе |
| 233. | B03.360.002 | Определение компонентов комплимента C4 в сыворотке крови на анализаторе |
| 234. | B03.336.002 | Определение гомоцистеина в сыворотке крови на анализаторе |
| 235. | B03.499.002 | Определение фенилаланина в сыворотке крови на анализаторе |
| 236. | B03.803.002 | Проведение неонатального скрининга крови на врожденный гипотиреоз на анализаторе |
| 237. | B03.804.002 | Проведение неонатального скрининга крови на фенилкетонурию на анализаторе |
| 238. | B03.549.002 | Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и\или в сухих пятнах крови в 1 триместре беременности (двойной тест для определение плацентарного протеина, связанного с беременностью (ПАПП-А) и b-единицы хорионического гонадотропина (b-ХГЧ) на анализаторе |
| 239. | B03.546.002 | Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и\или в сухих пятнах крови во 2 триместре (двойной тест для определения альфафетопротеина (АФП) и b-единицы хорионического гонадотропина (b-ХГЧ) на анализаторе |
| 240. | B03.550.002 | Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и\или в сухих пятнах крови во 2 триместре (тройной тест для определения альфафетопротеина (АФП), b-единицы хорионического гонадотропина (b-ХГЧ) и неконьюгированного эстриола) на анализаторе |
| 241. | B03.561.002 | Определение неконьюгированного эстриола на анализаторе |
| 242. | B03.419.002 | Определение осмолярности крови на анализаторе |
| 243. | B03.328.002 | Определение гликозилированного гемоглобина в крови на анализаторе |
| 244. | B03.317.002 | Определение гаптоглобина в крови на анализаторе |
| 245. | B03.376.002 | Определение маркеров преэклампсии в крови на анализаторе |
| 246. | B03.382.002 | Определение микроальбумина в моче на анализаторе |
| 247. | B03.362.002 | Определение креатинина в моче на анализаторе |
| 248. | B03.374.002 | Определение магния (Mg) в моче на анализаторе |
| 249. | B03.347.002 | Определение калия (K) в моче на анализаторе |
| 250. | B03.352.002 | Определение кальция (Ca) в моче на анализаторе |
| 251. | B03.513.002 | Определение хлоридов (Cl) в моче на анализаторе |
| 252. | B03.388.002 | Определение натрия (Na) в моче на анализаторе |
| 253. | B03.420.002 | Определение осмолярности мочи на анализаторе |
| 254. | B03.402.002 | Определение общей альфа-амилазы в моче на анализаторе |
| 255. | B03.330.002 | Определение глюкозаминогликанов (ГАГ) в моче на анализаторе |
| 256. | B03.517.002 | Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче на анализаторе |
| 257. | B03.850.002 | Определение фосфора (P) в сыворотке крови на анализаторе |
| 258. | B03.551.002 | Определение концентрации лекарственного вещества в сыворотке крови на анализаторе |
| 259. | B03.552.002 | Определение Ig E (общий) в сыворотке крови на анализаторе |
| 260. | B03.554.002 | Определение криоглобулинов в сыворотке крови на анализаторе |
| 261. | B03.105.002 | Определение тяжелых металлов в биологическом материале атомно-адсорбционным методом |
| 262. | B03.560.002 | Исследования на металлические яды (йод, марганец, медь, мышьяк, ртуть, свинец, фтор, хром, цинк) в биологическом материале методом качественной реакции (цветное окрашивание) трупного материала |
|  | B03.000.003 | Экспресс методы |
| 263. | B03.103.003 | Обнаружение скрытой крови в кале (гемокульт-тест) экспресс методом |
| 264. | B03.099.003 | Обнаружение йода, селена в биологическом материале экспресс методом |
| 265. | B03.105.003 | Обнаружение тяжелых металлов (медь, ртуть, свинец, цинк) в биологическом материале экспресс методом |
| 266. | B03.106.003 | Неинвазивная диагностика Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (ХЕЛИК-тест) |
| 267. | B04.063.002 | Исследование агрегации тромбоцитов на анализаторе |
| 268. | B04.090.002 | Исследование тромбоэластограммы крови на анализаторе |
| 269. | B04.149.002 | Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе |
| 270. | B04.150.002 | Определение активности антиплазмина в плазме крови на анализаторе |
| 271. | B04.151.002 | Определение активности плазминогена в плазме крови на анализаторе |
| 272. | B04.152.002 | Определение активности протеина S в плазме крови на анализаторе |
| 273. | B04.153.002 | Определение активности протеина C в плазме крови на анализаторе |
| 274. | B04.154.002 | Определение активности фактора Виллебранда в плазме крови на анализаторе |
| 275. | B04.288.002 | Определение антитромбина III в плазме крови на анализаторе |
| 276. | B04.308.002 | пределение волчаночного антикоагулянта (LA1/LA2) в плазме крови на анализаторе |
| 277. | B04.343.002 | Определение ингибитора к фактору IX в плазме крови на анализаторе |
| 278. | B04.344.002 | Определение ингибитора к фактору VIII в плазме крови на анализаторе |
| 279. | B04.358.002 | Определение количественного D - димер в плазме крови на анализаторе |
| 280. | B04.379.002 | Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови на анализаторе (ПВ-ПТИ-МНО) |
| 281. | B04.436.002 | Определение растворимых комплексов фибриномономеров (РФМК) в плазме крови на анализаторе |
| 282. | B04.439.002 | Определение резистентности фактора V к протеину C в плазме крови на анализаторе |
| 283. | B04.441.002 | Определение рептилазного времени на анализаторе |
| 284. | B04.487.002 | Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови на анализаторе |
| 285. | B04.491.002 | Определение фактора IX в плазме крови на анализаторе |
| 286. | B04.492.002 | Определение фактора V в плазме крови на анализаторе |
| 287. | B04.493.002 | Определение фактора VII в плазме крови на анализаторе |
| 288. | B04.494.002 | Определение фактора VIII в плазме крови на анализаторе |
| 289. | B04.495.002 | Определение фактора XI в плазме крови на анализаторе |
| 290. | B04.496.002 | Определение фактора XII в плазме крови на анализаторе |
| 291. | B04.501.002 | Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе |
| 292. | B04.550.002 | Проведение реакции адгезии и агрегации тромбоцитов (ГАТ) крови на анализаторе |
| 293. | B04.552.002 | Проведение эуглобулинового теста в плазме крови на анализаторе |
|  | B05.000.000 | Микробиология |
| 294. | B05.007.001 | Бактериологическое исследование аутопсийного материала ручным методом |
| 295. | B05.010.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на анаэробы ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 296. | B05.012.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на Vibrio cholerae (вибрио холера) (ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 297. | B05.013.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на Haemophilus influenzae (гемофилус инфлуензае) ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 298. | B05.014.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на Neisseria gonorrhoeae (нейссерия гонококкае) ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 299. | B05.015.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода Candida (кандида) ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 300. | B05.063.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода Candida (кандида)ручным методом (без выделения чистой культуры) |
| 301. | B05.016.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на Mycoplasma (микоплазма) ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 302. | B05.017.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 303. | B05.065.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции ручным методом (без выделения чистой культуры) |
| 304. | B05.018.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на Trichomonas (трихомонас) ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 305. | B05.019.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на Ureaplasma (уреаплазма) ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 306. | B05.022.001 | Бактериологическое исследование грудного молока ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 307. | B05.068.001 | Бактериологическое исследование грудного молока ручным методом (без выделения чистой культуры) |
| 308. | B05.023.001 | Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 309. | B05.069.001 | Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры) |
| 310. | B05.024.001 | Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 311. | B05.070.001 | Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз ручным методом (без выделения чистой культуры) |
| 312. | B05.025.001 | Бактериологическое исследование испражнений на кампиллобактерии ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 313. | B05.026.001 | Бактериологическое исследование испражнений на кишечный дисбактериоз ручным методом |
| 314. | B05.027.001 | Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно-патогенную микрофлору ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 315. | B05.072.001 | Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно-патогенную микрофлору ручным методом (без выделения чистой культуры) |
| 316. | B05.028.001 | Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 317. | B05.073.001 | Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры) |
| 318. | B05.029.001 | Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 319. | B05.030.001 | Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии ручным методом (без выделения чистой культуры) |
| 320. | B05.031.001 | Бактериологическое исследование крови на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом |
| 321. | B05.033.001 | Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 322. | B05.076.001 | Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры) |
| 323. | B05.034.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 324. | B05.077.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность ручным методом (без выделения чистой культуры) |
| 325. | B05.036.001 | Бактериологическое исследование мокроты ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 326. | B05.078.001 | Бактериологическое исследование мокроты ручным методом (без выделения чистой культуры) |
| 327. | B05.037.001 | Бактериологическое исследование мокроты, смывов из бронхов на микобактерию туберкулеза ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 328. | B05.038.001 | Бактериологическое исследование мочи на микобактерию туберкулеза ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 329. | B05.039.001 | Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 330. | B05.081.001 | Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры) |
| 331. | B05.040.001 | Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом |
| 332. | B05.042.001 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева и носа на Staphylococcus aureus (стафилококкус ауреус) ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 333. | B05.043.001 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева на Bordetella pertussis (бордетелла пертусис) (выделение чистой культуры) ручным методом |
| 334. | B05.083.001 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева на Bordetella pertussis (бордетелла пертусис) ручным методом (без выделения чистой культуры) |
| 335. | B05.044.001 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и др. ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 336. | B05.084.001 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и др. ручным методом (без выделения чистой культуры) |
| 337. | B05.045.001 | Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 338. | B05.085.001 | Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию ручным методом (без выделения чистой культуры) |
| 339. | B05.048.001 | Бактериологическое исследование смывов из бронхов ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 340. | B05.049.001 | Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом |
| 341. | B05.087.001 | Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) (без выделения чистой культуры) ручным методом |
| 342. | B05.051.001 | Бактериологическое исследование транссудата, экссудата на стерильность ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 343. | B05.058.001 | Идентификация выделенной чистой культуры биологическим методом с использованием лабораторных животных ручным методом |
| 344. | B05.095.001 | Микроскопия экссудатов, транссудатов на кислотоустойчивой бактерии (КУБ) ручным методом |
| 345. | B05.525.001 | Определение чувствительности к противомикробным препаратам выделенных культур ручным методом |
|  | B05.000.002 | На анализаторе |
| 346. | B05.007.002 | Бактериологическое исследование аутопсийного материала на анализаторе |
| 347. | B05.009.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на Neisseria gonorrhea (нейссерия гонореа) на анализаторе |
| 348. | B05.010.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на анаэробы на анализаторе |
| 349. | B05.012.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на Vibrio cholerae (вибрио холера) на анализаторе |
| 350. | B05.013.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на Haemophilus influenzae (гемофилус инфлуензае) на анализаторе |
| 351. | B05.015.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода Candida (кандида) на анализаторе |
| 352. | B05.016.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на Mycoplasma (микоплазма) на анализаторе |
| 353. | B05.017.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции на анализаторе |
| 354. | B05.018.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на Trichomonas (трихомонас) на анализаторе |
| 355. | B05.019.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на Ureaplasma (уреаплазма) на анализаторе |
| 356. | B05.022.002 | Бактериологическое исследование грудного молока на анализаторе |
| 357. | B05.023.002 | Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез на анализаторе |
| 358. | B05.024.002 | Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз на анализаторе |
| 359. | B05.025.002 | Бактериологическое исследование испражнений на кампиллобактерии на анализаторе |
| 360. | B05.027.002 | Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно- патогенную микрофлору на анализаторе |
| 361. | B05.028.002 | Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез на анализаторе |
| 362. | B05.029.002 | Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии на анализаторе |
| 363. | B05.031.002 | Бактериологическое исследование крови на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) на анализаторе |
| 364. | B05.033.002 | Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез на анализаторе |
| 365. | B05.034.002 | Бактериологическое исследование крови на стерильность на анализаторе |
| 366. | B05.036.002 | Бактериологическое исследование мокроты на анализаторе |
| 367. | B05.037.002 | Бактериологическое исследование мокроты, смывов из бронхов на микобактерию туберкулеза на анализаторе |
| 368. | B05.038.002 | Бактериологическое исследование мочи на микобактерию туберкулеза на анализаторе |
| 369. | B05.039.002 | Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез на анализаторе |
| 370. | B05.041.002 | Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) на анализаторе |
| 371. | B05.042.002 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева и носа на Staphylococcus aureus (стафилококкус ауреус) на анализаторе |
| 372. | B05.043.002 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева на Bordetella pertussis (бордетелла пертусис) на анализаторе |
| 373. | B05.044.002 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и другое на анализаторе |
| 374. | B05.045.002 | Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию на анализаторе |
| 375. | B05.048.002 | Бактериологическое исследование смывов из бронхов на анализаторе |
| 376. | B05.050.002 | Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на Neisseria meningitis (нейссерия менингитис) на анализаторе |
| 377. | B05.051.002 | Бактериологическое исследование транссудата, экссудата на стерильность на анализаторе |
| 378. | B05.525.002 | Определение чувствительности к противомикробным препаратам выделенных культур на анализаторе |
| 379. | B05.526.002 | Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз на анализаторе |
|  | B06.000.005 | Иммуноферментный анализ (ИФА) |
| 380. | B06.057.005 | Диагностика хронической сердечной недостаточности pro-BNP (натрийуретические пептиды) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 381. | B06.084.005 | Исследование скрининговое на антиядерные антитела и смешанные заболевания соединительной ткани (CTD Screen) ИФА-методом |
| 382. | B06.085.005 | Исследование скрининговое на системные заболевания соединительной ткани (Symphony), ИФА-методом |
| 383. | B06.117.005 | Определение 11-оксикортикостероидов (11-ОКС) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 384. | B06.118.005 | Определение 17-кетостероидов (17-КС) в моче ИФА-методом |
| 385. | B06.119.005 | Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в моче ИФА-методом |
| 386. | B06.120.005 | Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 387. | B06.121.005 | Определение AAG в сыворотке крови ИФА-методом |
| 388. | B06.122.005 | Определение AAT в сыворотке крови ИФА-методом |
| 389. | B06.123.005 | Определение АФП (альфафетопротеин) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 390. | B06.124.005 | Определение b-хорионического гонадотропина человека (b-ХГЧ) в моче ИФА-методом |
| 391. | B06.125.005 | Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом |
| 392. | B06.546.005 | Определение Ig G к HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом |
| 393. | B06.547.005 | Определение Ig M к HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом |
| 394. | B06.126.005 | Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом (подтверждающий) |
| 395. | B06.129.005 | Определение HPT в сыворотке крови ИФА-методом |
| 396. | B06.130.005 | Определение Ig G к капсидному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 397. | B06.548.005 | Определение Ig M к капсидному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 398. | B06.131.005 | Определение Ig G к раннему антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 399. | B06.549.005 | Определение Ig M к раннему антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 400. | B06.132.005 | Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 401. | B06.134.005 | Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 402. | B06.133.005 | Определение Ig G к ядерному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 403. | B06.550.005 | Определение Ig M к ядерному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 404. | B06.135.005 | Определение NCA в сыворотке крови ИФА-методом |
| 405. | B06.136.005 | Определение NLA в сыворотке крови ИФА-методом |
| 406. | B06.137.005 | Определение NSE в спинномозговой жидкости ИФА-методом |
| 407. | B06.138.005 | Определение NSE в сыворотке крови ИФА-методом |
| 408. | B06.139.005 | Определение S100 в биологическом материале ИФА-методом |
| 409. | B06.142.005 | Определение a-триптазы ИФА-методом |
| 410. | B06.143.005 | Определение b-триптазы ИФА-методом |
| 411. | B06.551.005 | Определение a/b-триптазы ИФА-методом |
| 412. | B06.552.005 | Определение эозинофильно-катионного протеина (ECP) ИФА-методом |
| 413. | B06.144.005 | Определение авидности Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 414. | B06.145.005 | Определение авидности Ig M к Toxoplasma gondii (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 415. | B06.146.005 | Определение адреналина в сыворотке крови ИФА-методом |
| 416. | B06.147.005 | Определение адренокортикотропный гормона (АКТГ) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 417. | B06.157.005 | Определение альдостерона в сыворотке крови ИФА-методом |
| 418. | B06.162.005 | Определение андростендиона (АСД) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 419. | B06.163.005 | Определение анти Мюллерова гормона в сыворотке крови ИФА-методом |
| 420. | B06.164.005 | Определение антигена Chlamydia trachomatis (хламидиа трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 421. | B06.167.005 | Определение антигена грибов рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 422. | B06.169.005 | Определение антинейтрофильных цитоплазматических Ig G (ANCA combi) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 423. | B06.170.005 | Определение антинуклеарных аутоантител (ANA) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 424. | B06.171.005 | Определение антиовариальных антител в сыворотке крови ИФА-методом |
| 425. | B06.172.005 | Определение антиспермальных антител (Sperm Antibodi) (сперм антибоди) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 426. | B06.175.005 | Определение антител к CENP в сыворотке крови ИФА-методом |
| 427. | B06.176.005 | Определение антител к Echinococcus (эхинококкус) (эхинококкоз) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 428. | B06.177.005 | Определение антител к Fibrillarin (фибрилларин) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 429. | B06.178.005 | Определение антител к GBM в сыворотке крови ИФА-методом |
| 430. | B06.179.005 | Определение антител к HBeAg вируса гепатита B в сыворотке крови ИФА-методом |
| 431. | B06.180.005 | Определение антител к Jo-1 в сыворотке крови ИФА-методом |
| 432. | B06.181.005 | Определение антител к Mi-2 в сыворотке крови ИФА-методом |
| 433. | B06.182.005 | Определение антител к MPOS в сыворотке крови ИФА-методом |
| 434. | B06.183.005 | Определение антител к PCNA в сыворотке крови ИФА-методом |
| 435. | B06.184.005 | Определение антител к PM-Scl в сыворотке крови ИФА-методом |
| 436. | B06.185.005 | Определение антител к PR3S в сыворотке крови ИФА-методом |
| 437. | B06.186.005 | Определение антител к Rib-P в сыворотке крови ИФА-методом |
| 438. | B06.187.005 | Определение антител к RNA Pol III в сыворотке крови ИФА-методом |
| 439. | B06.188.005 | Определение антител к RNP70 в сыворотке крови ИФА-методом |
| 440. | B06.189.005 | Определение антител к U1RNP в сыворотке крови ИФА-методом |
| 441. | B06.194.005 | Определение антител к гладкой мускулатуре (SMA) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 442. | B06.195.005 | Определение антител к двуспиральной (неденатурированной) ДНК в сыворотке крови ИФА-методом |
| 443. | B06.196.005 | Определение антител к инсулину в сыворотке крови ИФА-методом |
| 444. | B06.197.005 | Определение антител к кальпротектину в сыворотке крови ИФА-методом |
| 445. | B06.198.005 | Определение антител к миелопероксидазе в сыворотке крови ИФА-методом |
| 446. | B06.199.005 | Определение антител к модифицированному цитруллинированному виментину (Anti-MCV) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 447. | B06.203.005 | Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови ИФА-методом |
| 448. | B06.204.005 | Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 449. | B06.202.005 | Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 450. | B06.205.005 | Определение антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 451. | B06.207.005 | Определение Ig A к Chlamydia trachomatis (хламидиа трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 452. | B06.208.005 | Определение Ig A к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 453. | B06.556.005 | Определение суммарных антител к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 454. | B06.209.005 | Определение Ig A к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 455. | B06.210.005 | Определение Ig A к Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 456. | B06.211.005 | Определение Ig A к Yersinia enterocolotica (иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 457. | B06.212.005 | Определение Ig A к b2- Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом |
| 458. | B06.213.005 | Определение Ig A к глиадину в сыворотке крови ИФА-методом |
| 459. | B06.214.005 | Определение Ig A к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом |
| 460. | B06.216.005 | Определение Ig G к ​​Ascaris lumbricoides (аскарис лумбрикойдес) (аскаридоз) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 461. | B06.217.005 | Определение Ig G к Borellia burgdorferi (боррелия бургдорфери) (болезнь Лайма) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 462. | B06.218.005 | Определение Ig G к Chlamydia pneumoniae (хламидиа пнеумоние) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 463. | B06.219.005 | Определение Ig G к Chlamydia trachomatis (хламидиа трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 464. | B06.220.005 | Определение Ig G к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 465. | B06.221.005 | Определение Ig G к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 466. | B06.222.005 | Определение Ig G к La в сыворотке крови ИФА-методом |
| 467. | B06.223.005 | Определение Ig G к Leptospira interrogans (лептоспира интерроганс) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 468. | B06.224.005 | Определение Ig G к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 469. | B06.225.005 | Определение Ig G к Opisthorchis felineus (описторхис фелинеус) и Opisthorchis viverrini (описторхис виверрини) (описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 470. | B06.226.005 | Определение Ig G к Ro в сыворотке крови ИФА-методом |
| 471. | B06.227.005 | Определение Ig G к Ro52 в сыворотке крови ИФА-методом |
| 472. | B06.228.005 | Определение Ig G к Ro60 в сыворотке крови ИФА-методом |
| 473. | B06.229.005 | Определение Ig G к Scl-70 в сыворотке крови ИФА-методом |
| 474. | B06.230.005 | Определение Ig G к Sm в сыворотке крови ИФА-методом |
| 475. | B06.231.005 | Определение Ig G к Toxocara canis (токсокара канис) (токсокароз) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 476. | B06.232.005 | Определение Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 477. | B06.234.005 | Определение Ig G к Trichinella spiralis (трихинелла спиралис) (трихинеллез) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 478. | B06.233.005 | Определение Ig G к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 479. | B06.235.005 | Определение Ig G к Trichomonas vaginalis (трихомонас вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 480. | B06.236.005 | Определение Ig G к Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 481. | B06.237.005 | Определение Ig G к Varicella Zoster (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 482. | B06.238.005 | Определение Ig G к Yersinia enterocolotica (иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 483. | B06.239.005 | Определение Ig G к b2-Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом |
| 484. | B06.241.005 | Определение Ig G к HBcAg вируса гепатита B в сыворотке крови ИФА-методом |
| 485. | B06.242.005 | Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 486. | B06.243.005 | Определение Ig G к вирусу гепатита C в сыворотке крови ИФА-методом |
| 487. | B06.244.005 | Определение Ig G к вирусу гепатита A в сыворотке крови ИФА-методом |
| 488. | B06.245.005 | Определение Ig G к вирусу гепатита E в сыворотке крови ИФА-методом |
| 489. | B06.246.005 | Определение Ig G к вирусу герпеса 8 типа (ВПГ-VIII) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 490. | B06.247.005 | Определение Ig G к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом |
| 491. | B06.559.005 | Определение суммарных антител к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом |
| 492. | B06.249.005 | Определение Ig G к вирусу парагриппа гриппа в сыворотке крови ИФА-методом |
| 493. | B06.250.005 | Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 494. | B06.251.005 | Определение Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 495. | B06.248.005 | Определение Ig G к возбудителю краснухи в сыворотке крови ИФА-методом |
| 496. | В06.863.005 | Определение антител класса IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа |
| 497. | В06.864.005 | Определение антител класса IgМ к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа |
| 498. | B06.865.005 | Определение суммарных антител классов IgМ/IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа |
| 499. | B06.253.005 | Определение Ig G к гистонам в сыворотке крови ИФА-методом |
| 500. | B06.254.005 | Определение Ig G к глиадину в сыворотке крови ИФА-методом |
| 501. | B06.255.005 | Определение Ig G к грибам рода Aspergillus (аспергиллез) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 502. | B06.256.005 | Определение Ig G к грибам рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 503. | B06.561.005 | Определение Ig M к грибам рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 504. | B06.562.005 | Определение суммарных антител к грибам рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 505. | B06.257.005 | Определение Ig G к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом |
| 506. | B06.563.005 | Определение авидности Ig G/M к цитомегаловирусу (ВПГ-VI) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 507. | B06.259.005 | Определение Ig G к цитруллиновому C-пептиду (CCP) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 508. | B06.261.005 | Определение Ig M к Borellia burgdorferi (боррелия бургдорфери) (болезнь Лайма) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 509. | B06.262.005 | Определение Ig M к Chlamydia pneumoniae (хламидиа пнеумоние) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 510. | B06.263.005 | Определение Ig M к Chlamydia trachomatis (хламидиа трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 511. | B06.264.005 | Определение Ig M к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 512. | B06.265.005 | Определение Ig M к Giardia intestinalis (гиардиа интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 513. | B06.567.005 | Определение Ig G к Giardia intestinalis (гиардиа интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 514. | B06.266.005 | Определение Ig M к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 515. | B06.267.005 | Определение Ig M к Leptospira interrogans (лептоспира интерроганс) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 516. | B06.268.005 | Определение Ig M к Opisthorchis felineus (описторхис фелинеус) и Opisthorchis viverrini (описторхис виверрини) (описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 517. | B06.568.005 | Определение суммарных антител к Opisthorchis felineus (описторхис фелинеус) и Opisthorchis viverrini (описторхис виверрини) (описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 518. | B06.269.005 | Определение Ig M к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 519. | B06.270.005 | Определение Ig M к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 520. | B06.569.005 | Определение суммарных антител к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 521. | B06.271.005 | Определение Ig M к Varicella Zoster (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 522. | B06.570.005 | Определение суммарных антител к Varicella Zoster (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 523. | B06.272.005 | Определение Ig M к Yersinia enterocolotica (иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 524. | B06.273.005 | Определение Ig M к b2- Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом |
| 525. | B06.592.005 | Определение Ig M к ревматоидному фактору в сыворотке крови ИФА- методом |
| 526. | B06.593.006 | Определение Ig G к нуклеосомам в сыворотке крови методом ИФА |
| 527. | B06.275.005 | Определение Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 528. | B06.571.005 | Определение авидности антител к вирусам простого герпеса 1/2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 529. | B06.276.005 | Определение Ig M к вирусу гепатита A в сыворотке крови ИФА-методом |
| 530. | B06.572.005 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита A в сыворотке крови ИФА-методом |
| 531. | B06.277.005 | Определение Ig M к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом |
| 532. | B06.279.005 | Определение Ig M к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 533. | B06.280.005 | Определение Ig M к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 534. | B06.281.005 | Определение Ig M к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом |
| 535. | B06.283.005 | Определение Ig M к HBcAg вируса гепатита B в сыворотке крови ИФА-методом |
| 536. | B06.284.005 | Определение Ig M к вирусу гепатита D в сыворотке крови ИФА-методом |
| 537. | B06.285.005 | Определение Ig M к вирусу гепатита E в сыворотке крови ИФА-методом |
| 538. | B06.286.005 | Определение Ig M к вирусу парагриппа гриппа в сыворотке крови ИФА-методом |
| 539. | B06.287.005 | Определение Ig M к возбудителю краснухи в сыворотке крови ИФА-методом |
| 540. | B06.302.005 | Определение бетта-2 микроглобулина в сыворотке крови ИФА-методом |
| 541. | B06.303.005 | Определение ванилилминдальной кислоты (ВМК) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 542. | B06.304.005 | Определение Витамина D в сыворотке крови ИФА-методом |
| 543. | B06.305.005 | Определение Витамина B 12 в сыворотке крови ИФА-методом |
| 544. | B06.307.005 | Определение Витамина C в сыворотке крови ИФА-методом |
| 545. | B06.318.005 | Определение гастрина 17 в сыворотке крови ИФА-методом |
| 546. | B06.325.005 | Определение гиалуроновой кислоты в сыворотке крови ИФА-методом |
| 547. | B06.326.005 | Определение гистамина в сыворотке крови ИФА-методом |
| 548. | B06.327.005 | Определение глиального фибриллярного кислого белка в сыворотке крови ИФА-методом |
| 549. | B06.337.005 | Определение глобулинсвязывающего полового гормона (ГСПГ) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 550. | B06.338.005 | Определение дегидроэпиандростерона (ДГЭА) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 551. | B06.346.005 | Определение инсулина в сыворотке крови ИФА-методом |
| 552. | B06.351.005 | Определение кальцитонина в сыворотке крови ИФА-методом |
| 553. | B06.354.005 | Определение катехоламинов в сыворотке крови ИФА-методом |
| 554. | B06.361.005 | Определение кортизола в сыворотке крови ИФА-методом |
| 555. | B06.368.005 | Определение лактоферрина в сыворотке крови ИФА-методом |
| 556. | B06.369.005 | Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 557. | B06.381.005 | Определение миелопероксидазы в сыворотке крови ИФА-методом |
| 558. | B06.382.005 | Определение микроальбумина в моче ИФА-методом |
| 559. | B06.384.005 | Определение миоглобина в сыворотке крови ИФА-методом |
| 560. | B06.385.005 | Определение митохондриальных аутоантител (AMA M2) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 561. | B06.391.005 | Определение HBeAg вируса гепатита B в сыворотке крови ИФА-методом |
| 562. | B06.395.005 | Определение норадреналина в сыворотке крови ИФА-методом |
| 563. | B06.399.005 | Определение общего простат-специфический антиген (ПСА) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 564. | B06.400.005 | Определение общего тироксина (T4) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 565. | B06.405.005 | Определение Ig A (общий) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 566. | B06.406.005 | Определение Ig E (общий) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 567. | B06.407.005 | Определение Ig G (общий) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 568. | B06.408.005 | Определение Ig M (общий) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 569. | B06.413.005 | Определение опухолевого антигена (СА 125) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 570. | B06.414.005 | Определение опухолевого антигена (СА 15-3) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 571. | B06.415.005 | Определение опухолевого антигена (СА 19-9) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 572. | B06.416.005 | Определение опухолевого антигена (СА 72-4) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 573. | B06.422.005 | Определение остеокальцина в сыворотке крови ИФА-методом |
| 574. | B06.423.005 | Определение паратиреоидного гормона в сыворотке крови ИФА-методом |
| 575. | B06.424.005 | Определение пепсиногена 1 в сыворотке крови ИФА-методом |
| 576. | B06.425.005 | Определение пепсиногена 2 в сыворотке крови ИФА-методом |
| 577. | B06.427.005 | Определение плацентарного белка (PAPA-A) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 578. | B06.430.005 | Определение предсуществующих HLA-антител в сыворотке крови ИФА-методом |
| 579. | B06.432.005 | Определение прогестерона в сыворотке крови ИФА-методом |
| 580. | B06.573.005 | Определение 17-оксипрогестерона в сыворотке крови ИФА-методом |
| 581. | B06.433.005 | Определение пролактина в сыворотке крови ИФА-методом |
| 582. | B06.440.005 | Определение ренина в сыворотке крови ИФА-методом |
| 583. | B06.442.005 | Определение ракового эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 584. | B06.444.005 | Определение свободного ПСА (F-простат-специфический антиген) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 585. | B06.445.005 | Определение свободного тироксина (T4) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 586. | B06.446.005 | Определение свободного трийодтиронина (T3) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 587. | B06.448.005 | Определение серотонина в сыворотке крови ИФА-методом |
| 588. | B06.449.005 | Определение соматотропного гормона (СТГ) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 589. | B06.450.005 | Определение C-пептида в сыворотке крови ИФА-методом |
| 590. | B06.576.005 | Определение специфических Ig E к прочим аллергенам ИФА-методом |
| 591. | B06.462.005 | Определение суммарных антител к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 592. | B06.463.005 | Определение суммарных антител к Giardia intestinalis (гиардиа интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 593. | B06.464.005 | Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита B в сыворотке крови ИФА-методом |
| 594. | B06.465.005 | Определение суммарных антител к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 595. | B06.466.005 | Определение суммарных антител к Yersinia pseudotuberculosis (иерсиниа псеудотуберкулосис) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 596. | B06.467.005 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита D в сыворотке крови ИФА-методом |
| 597. | B06.468.005 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита E в сыворотке крови ИФА-методом |
| 598. | B06.469.005 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита C в сыворотке крови ИФА-методом |
| 599. | B06.471.005 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита G в сыворотке крови ИФА-методом |
| 600. | B06.473.005 | Определение суммарных антител к вирусу гриппа в сыворотке крови ИФА-методом |
| 601. | B06.475.005 | Определение суммарных антител к HBcAg вируса гепатита B в сыворотке крови ИФА-методом |
| 602. | B06.476.005 | Определение суммарных антител к респираторно-синцитиальному вирусу в сыворотке крови ИФА-методом |
| 603. | B06.477.005 | Определение суммарных антител к циклическим цитруллиновым пептидам (АЦПП) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 604. | B06.478.005 | Определение суммарных анти-фосфолипидных антител ИФА-методом |
| 605. | B06.581.005 | Определение анти-фосфолипидных Ig G в сыворотке крови ИФА-методом |
| 606. | B06.582.005 | Определение анти-фосфолипидных Ig M в сыворотке крови ИФА-методом |
| 607. | B06.481.005 | Определение общего трииодтиронина (T3) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 608. | B06.482.005 | Определение тестостерона в сыворотке крови ИФА-методом |
| 609. | B06.483.005 | Определение тиреоглобулина в сыворотке крови ИФА-методом |
| 610. | B06.484.005 | Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 611. | B06.488.005 | Определение тропонина в сыворотке крови ИФА-методом |
| 612. | B06.489.005 | Определение тестостеронстимулирующего гормона (ТСГ) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 613. | B06.497.005 | Определение фактора Виллебранда в плазме крови ИФА-методом |
| 614. | B06.512.005 | Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 615. | B06.517.005 | Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче ИФА-методом |
| 616. | B06.518.005 | Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 617. | B06.521.005 | Определение цитокинов-ИЛ-8 в сыворотке крови ИФА-методом |
| 618. | B06.522.005 | Определение цитокинов-ИЛ-2 в сыворотке крови ИФА-методом |
| 619. | B06.523.005 | Определение цитокинов-ИЛ-4 в сыворотке крови ИФА-методом |
| 620. | B06.524.005 | Определение цитокинов-ИЛ-6 в сыворотке крови ИФА-методом |
| 621. | B06.252.005 | Определение цитокинов-интерферона-альфа в сыворотке крови ИФА-методом |
| 622. | B06.278.005 | Определение цитокинов-интерферона-гамма в сыворотке крови ИФА-методом |
| 623. | B06.674.005 | Определение цитокинов-ФНО-альфа в сыворотке крови ИФА-методом |
| 624. | B06.527.005 | Определение эстрадиола в сыворотке крови ИФА-методом |
| 625. | B06.584.005 | Определение Ig A к целиакии в сыворотке крови ИФА-методом |
| 626. | B06.585.005 | Определение Ig G к целиакии в сыворотке крови ИФА-методом |
| 627. | B06.587.005 | Определение амфетаминов в сыворотке крови ИФА- методом |
| 628. | B06.588.005 | Определение опиатов в сыворотке крови ИФА- методом |
| 629. | B06.589.005 | Определение канабиноидов в сыворотке крови ИФА- методом |
| 630. | B06.590.005 | Определение амфетаминов в моче ИФА- методом |
| 631. | B06.591.005 | Определение опиоидов в моче ИФА- методом |
| 632. | B06.853.005 | Определение антител к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в сухой капле капиллярной кров ИФА-методом |
| 633. | B06.856.005 | Определение антител к ВИЧ 1,2 в сухой капле капиллярной крови ИФА-методом |
| 634. | B06.854.005 | Определение антител к гепатиту С в сухой капле капиллярной крови ИФА-методом |
| 635. | B06.855.005 | Определение суммарных антител к ВИЧ-1,2 и антигена p24 в сыворотке крови ИФА-методом |
| 636. | B06.857.005 | Подтверждающий тест на ВИЧ 1,2 методом иммуноблотинга |
|  | B06.000.006 | Иммунохемилюминисценция |
| 637. | B06.056.006 | Диагностика нарушений резорбции костной ткани (b-Cross Laps) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 638. | B06.057.006 | Диагностика хронической сердечной недостаточности pro-BNP (натрийуретические пептиды) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 639. | B06.117.006 | Определение 11-оксикортикостероидов (11-ОКС) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 640. | B06.118.006 | Определение 17-кетостероидов (17-КС) в моче методом иммунохемилюминисценции |
| 641. | B06.119.006 | Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в моче методом иммунохемилюминисценции |
| 642. | B06.120.006 | Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 643. | B06.123.006 | Определение альфафетопротеина (АФП) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 644. | B06.127.006 | Определение HBsAg вируса гепатита B в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 645. | B06.128.006 | Определение HBeAg вируса гепатита B в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 646. | B06.130.006 | Определение Ig G к капсидному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 647. | B06.555.006 | Определение Ig M к капсидному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 648. | B06.131.006 | Определение Ig G к раннему антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 649. | B06.556.006 | Определение Ig M к раннему антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 650. | B06.132.006 | Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 651. | B06.134.006 | Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 652. | B06.133.006 | Определение Ig G к ядерному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 653. | B06.140.006 | Определение S100 в биологическом материале методом иммунохемилюминисценции |
| 654. | B06.141.006 | Определение NGAL в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 655. | B06.558.006 | Определение uNGAL в моче методом иммунохемилюминисценции |
| 656. | B06.144.006 | Определение авидности Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 657. | B06.145.006 | Определение авидности Ig M к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 658. | B06.146.006 | Определение адреналина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 659. | B06.147.006 | Определение адренокортикотропный гормон (АКТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 660. | B06.157.006 | Определение альдостерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 661. | B06.158.006 | Определение альфа-2-макроглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 662. | B06.163.006 | Определение анти Мюллерова гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 663. | B06.165.006 | Определение HBsAg вируса гепатита B в сыворотке крови (подтверждающий) методом иммунохемилюминисценции |
| 664. | B06.168.006 | Определение антигена плоскоклеточной карциномы (SCCA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 665. | B06.169.006 | Определение антинейтрофильных цитоплазматических Ig G (ANCA combi) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 666. | B06.170.006 | Определение антинуклеарных аутоантител (ANA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 667. | B06.171.006 | Определение антиовариальных антител в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 668. | B06.172.006 | Определение антиспермальных антител (Sperm Antibodi) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 669. | B06.174.006 | Определение Ig M к вирусу гепатита C в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 670. | B06.179.006 | Определение антител к HBeAg вируса гепатита B в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 671. | B06.192.006 | Определение антител к гепарину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 672. | B06.193.006 | Определение антител к гистонам в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 673. | B06.196.006 | Определение антител к инсулину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 674. | B06.199.006 | Определение антител к модифицированному цитруллинированному виментину (Anti-MCV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 675. | B06.200.006 | Определение антител к неструктурным белкам вируса гепатита C в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 676. | B06.201.006 | Определение антител к островковым клеткам поджелудочной железы в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 677. | B06.202.006 | Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 678. | B06.203.006 | Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 679. | B06.204.006 | Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 680. | B06.205.006 | Определение антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 681. | B06.212.006 | Определение Ig A к b2-Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 682. | B06.213.006 | Определение Ig A к глиадину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 683. | B06.214.006 | Определение Ig A к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 684. | B06.215.006 | Определение Ig A целиакии в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 685. | B06.232.006 | Определение Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 686. | B06.237.006 | Определение Ig G к Varicella Zoster (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 687. | B06.239.006 | Определение Ig G к b2-Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 688. | B06.241.006 | Определение Ig G к HBcAg вируса гепатита B в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 689. | B06.242.006 | Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 690. | B06.243.006 | Определение Ig G к вирусу гепатита C в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 691. | B06.244.006 | Определение Ig G к вирусу гепатита A в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 692. | B06.245.006 | Определение Ig G к вирусу гепатита E в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 693. | B06.250.006 | Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 694. | B06.251.006 | Определение Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 695. | B06.248.006 | Определение Ig G к возбудителю краснухи в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 696. | B06.254.006 | Определение Ig G к глиадину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 697. | B06.257.006 | Определение Ig G к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 698. | B06.259.006 | Определение Ig G к цитруллиновому C-пептиду (CCP) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 699. | B06.260.006 | Определение Ig G целиакии в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 700. | B06.269.006 | Определение Ig M к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 701. | B06.271.006 | Определение Ig M к Varicella Zoster (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 702. | B06.273.006 | Определение Ig M к b2- Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 703. | B06.275.006 | Определение Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 704. | B06.276.006 | Определение Ig M к вирусу гепатита A в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 705. | B06.279.006 | Определение Ig M к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 706. | B06.280.006 | Определение Ig M к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 707. | B06.281.006 | Определение Ig M к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 708. | B06.283.006 | Определение Ig M к HBcAg вируса гепатита B в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 709. | B06.284.006 | Определение Ig M к вирусу гепатита D в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 710. | B06.285.006 | Определение Ig M к вирусу гепатита E в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 711. | B06.287.006 | Определение Ig M к возбудителю краснухи в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 712. | B06.289.006 | Определение анти-фосфолипидных Ig G в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 713. | B06.290.006 | Определение анти-фосфолипидных Ig M в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 714. | B06.296.006 | Определение аутоиммунных антител к циклическим цитруллиновым пептидам (АЦПП) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 715. | B06.297.006 | Определение аутоиммунных Ig G к двуспиральной ДНК в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 716. | B06.302.006 | Определение b-2 микроглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 717. | B06.305.006 | Определение витамина B 12 методом иммунохемилюминесценции |
| 718. | B06.318.006 | Определение гастрина 17 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 719. | B06.336.006 | Определение гомоцистеина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 720. | B06.337.006 | Определение глобулинсвязывающего полового гормона (ГСПГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 721. | B06.338.006 | Определение дегидроэпиандростерона (ДГЭА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 722. | B06.342.006 | Определение ингибина Вв сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 723. | B06.346.006 | Определение инсулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 724. | B06.351.006 | Определение кальцитонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 725. | B06.561.006 | Определение прокальцитонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 726. | B06.361.006 | Определение кортизола в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 727. | B06.369.006 | Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 728. | B06.382.006 | Определение микроальбумина в моче методом иммунохемилюминисценции |
| 729. | B06.384.006 | Определение миоглобина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 730. | B06.385.006 | Определение митохондриальных аутоантител (AMA M2) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 731. | B06.392.006 | Определение нейрон - специфической энолазы (NSE) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 732. | B06.393.006 | Определение нейронопептидов в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 733. | B06.395.006 | Определение норадреналина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 734. | B06.399.006 | Определение общего простат-специфического антигена (ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 735. | B06.400.006 | Определение общего тироксина (T4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 736. | B06.405.006 | Определение Ig A в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 737. | B06.406.006 | Определение Ig E в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 738. | B06.407.006 | Определение Ig G в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 739. | B06.408.006 | Определение Ig M в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 740. | B06.411.006 | Определение онкомаркера немелкоклеточного рака легкого (CYFRA 21-1) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 741. | B06.412.006 | Определение онкомаркера рака поджелудочной железы и прямой кишки (СА 242) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 742. | B06.413.006 | Определение опухолевого антигена (СА 125) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 743. | B06.414.006 | Определение опухолевого антигена (СА 15-3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 744. | B06.415.006 | Определение опухолевого антигена (СА 19-9) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 745. | B06.416.006 | Определение опухолевого антигена (СА 72-4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 746. | B06.417.006 | Определение опухолевого маркера мелкоклеточного рака (Pro-GRP) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 747. | B06.418.006 | Определение опухолевого маркера рака яичников (НЕ-4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 748. | B06.422.006 | Определение остеокальцина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 749. | B06.423.006 | Определение паратиреоидного гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 750. | B06.424.006 | Определение пепсиногена 1 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 751. | B06.425.006 | Определение пепсиногена 2 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 752. | B06.431.006 | Определение про-простатспецифического антигена (про-ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 753. | B06.432.006 | Определение прогестерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 754. | B06.433.006 | Определение пролактина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 755. | B06.434.006 | Определение простатической кислой фосфатазы в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 756. | B06.440.006 | Определение ренина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 757. | B06.442.006 | Определение ракового эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 758. | B06.444.006 | Определение свободного F-простат-специфический антиген (F-ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 759. | B06.445.006 | Определение свободного тироксина (T4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 760. | B06.446.006 | Определение свободного трийодтиронина (T3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 761. | B06.449.006 | Определение соматотропного гормона (СТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 762. | B06.450.006 | Определение C-пептида в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 763. | B06.457.006 | Определение специфических Ig E с идентификацией возбудителя методом иммунохемилюминисценции |
| 764. | B06.461.006 | Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 765. | B06.462.006 | Определение суммарных антител к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 766. | B06.563.006 | Определение Ig M к HBsAg в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 767. | B06.564.006 | Определение Ig G к HBsAg в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 768. | B06.464.006 | Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита B в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 769. | B06.467.006 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита D в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 770. | B06.468.006 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита E в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 771. | B06.469.006 | Определение вируса гепатита C в сыворотке крови (подтверждающий тест) методом иммунохемилюминисценции |
| 772. | B06.470.006 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита C в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 773. | B06.474.006 | Определение суммарных антител к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 774. | B06.475.006 | Определение суммарных антител к HBcAg вируса гепатита B в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 775. | B06.478.006 | Определение суммарных анти-фосфолипидных антител методом иммунохемилюминисценции |
| 776. | B06.480.006 | Определение сывороточного уровня плацентарного фактора роста (PIGF) методом иммунохемилюминисценции |
| 777. | B06.481.006 | Определение общего трииодтиронина (T3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 778. | B06.482.006 | Определение тестостерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 779. | B06.483.006 | Определение тиреоглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 780. | B06.484.006 | Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 781. | B06.488.006 | Определение тропонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 782. | B06.498.006 | Определение фактора некроза опухолей (ФНО) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 783. | B06.500.006 | Определение ферритина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 784. | B06.503.006 | Определение ФМС-подобной тирозинкиназы 1sFlt в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 785. | B06.504.006 | Определение фолатов методом иммунохемилюминисценции |
| 786. | B06.512.006 | Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 787. | B06.517.006 | Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче методом иммунохемилюминисценции |
| 788. | B06.518.006 | Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 789. | B06.521.006 | Определение цитокинов - ИЛ-8 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 790. | B06.527.006 | Определение эстрадиола в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 791. | B06.554.006 | Тест на преэклампсию в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
|  | B06.000.007 | Иммунофлюоресценция |
| 792. | B06.560.007 | Определение антител к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции |
| 793. | B06.561.007 | Определение антител к Chlamydia trachomatis (хламидиа трахоматис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции |
| 794. | B06.562.007 | Определение антител к Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции |
| 795. | B06.563.007 | Определение антител к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции |
| 796. | B06.565.007 | Определение антител к Trichomonas vaginalis (трихомонас вагиналис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции |
| 797. | B06.566.007 | Определение антител к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции |
| 798. | B06.568.007 | Определение вируса герпеса в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции |
| 799. | B06.569.007 | Определение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции |
| 800. | B06.570.007 | Определение вируса папилломы человека в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции |
| 801. | B06.000.008 | Иммунофенотипирование |
| 802. | B06.570.008 | Иммунофенотипирование "панель для определения иммунного статуса (6 пар)" в крови методом проточной цитофлуориметрии |
| 803. | B06.572.008 | Иммунофенотипирование "Общий цитокератин" в крови методом проточной цитофлуориметрии |
| 804. | B06.573.008 | Иммунофенотипирование "панель для миеломной болезни" в крови методом проточной цитофлуориметрии |
| 805. | B06.574.008 | Иммунофенотипирование "панель для острых лейкозов" в крови методом проточной цитофлуориметрии |
| 806. | B06.575.008 | Иммунофенотипирование "панель для пароксизмальной ночной гемоглобинурии" в крови методом проточной цитофлуориметрии |
| 807. | B06.576.008 | Иммунофенотипирование "панель для хронических лейкозов/ лимфопролиферативных заболеваний" в крови методом проточной цитофлуориметрии |
| 808. | B06.623.008 | Иммунофенотипирование "панель для диагностики минимальной остаточной болезни при лейкозах" |
| 809. | B06.577.008 | Иммунофенотипирование "фагоцитоз" в крови методом проточной цитофлуориметрии |
| 810. | B06.578.008 | Иммунофенотипирование (кластера дифференцировки) CD 3+ в крови методом проточной цитофлуориметрии |
| 811. | B06.579.008 | Иммунофенотипирование 3+-DR+ в крови методом проточной цитофлуориметрии |
| 812. | B06.599.008 | Иммунофенотипирование CD 34 Pe в крови методом проточной цитофлуориметрии |
| 813. | B06.613.008 | Иммунофенотипирование Fagotest в крови методом проточной цитофлуориметрии |
| 814. | B06.614.008 | Иммунофенотипирование HLA-DRFitc в крови методом проточной цитофлуориметрии |
|  | B06.000.009 | Радиоиммунология (РИА) |
| 815. | B06.623.009 | Определение антигена простаты радиоиммунологическим методом |
| 816. | B06.628.009 | Определение онкомаркеров радиоиммунологическим методом |
| 817. | B06.632.009 | Определение свободного трийодтиронина (T3) радиоиммунологическим методом |
|  | B06.000.010 | Иммуноцитология |
| 818. | B06.638.010 | Иммунограмма (Е-розетки и Манчини) |
| 819. | B06.639.010 | Определение В-лимфоцитов в крови |
| 820. | B06.652.010 | Определение Т-лимфоцитов в крови |
|  | B06.000.011 | Иммуногистохимия |
| 821. | B06.660.011 | Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием 1-4 маркеров |
| 822. | B06.670.011 | Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием 5-10 маркеров |
| 823. | B06.671.011 | Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием более 10 маркеров |
| 824. | B06.661.011 | Исследование материала трепанобиопсии костного мозга иммуногистохимическим методом (стандарт-панель) |
| 825. | B06.674.011 | Исследование материала трепанобиопсии костного мозга иммуногистохимическим методом (расширенная панель) |
| 826. | B06.664.011 | Исследование ткани кожи иммуногистохимическим методом |
| 827. | B06.665.011 | Исследование ткани печени иммуногистохимическим методом |
| 828. | B06.666.011 | Исследование ткани почек иммуногистохимическим методом |
| 829. | B06.667.011 | Исследование чувствительности опухолевых клеток к заместительной терапии иммуногистохимическим методом |
| 830. | B06.668.011 | Исследование чувствительности опухолевых клеток к химиопрепаратам иммуногистохимическим методом |
| 831. | B06.669.011 | Исследование на лимфопролиферативные заболевания иммуногистохимическим методом (стандарт-панель) |
| 832. | B06.673.011 | Исследование лимфопролиферативных заболеваний иммуногистохимическим методом (расширенная панель) |
| 833. | B06.675.011 | Определение рецептора PD-L1 из биоптата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом |
| 834. | B06.676.011 | Определение мутации гена ALK из биоптата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом |
|  | B06.000.012 | Серология |
| 835. | B06.405.012 | Определение Ig A (общий) в сыворотке крови на анализаторе |
| 836. | B06.407.012 | Определение Ig G (общий) в сыворотке крови на анализаторе |
| 837. | B06.408.012 | Определение Ig M (общий) в сыворотке крови на анализаторе |
| 838. | B06.679.012 | Постановка пробы Кумбса |
| 839. | B06.680.012 | Постановка реакции Вассермана в сыворотке крови ручным методом |
| 840. | B06.681.012 | Постановка реакции микропреципитации с кардиолипиновым антигеном в сыворотке крови ручным методом |
| 841. | B06.683.012 | Постановка реакции Райта в сыворотке крови на бруцеллез |
| 842. | B06.684.012 | Постановка реакции Хеддельсона в сыворотке крови на бруцеллез |
| 843. | B06.685.012 | Постановка реакция Колмера в сыворотке крови ручным методом |
| 844. | B06.687.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на вирус Коксаки в сыворотке крови |
| 845. | B06.688.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на вирус краснухи сыворотке крови |
| 846. | B06.689.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на дифтерию в сыворотке крови |
| 847. | B06.690.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на иерсиниоз в сыворотке крови |
| 848. | B06.691.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на коклюш сыворотке крови |
| 849. | B06.692.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на псевдотуберкулез в сыворотке крови |
| 850. | B06.693.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на сальмонеллез в сыворотке крови |
| 851. | B06.694.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на токсоплазмоз в сыворотке крови |
| 852. | B06.695.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на эхинококкоз в сыворотке крови |
| 853. | B06.696.012 | Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) с антигеном бледной трепонемы в сыворотке крови |
| 854. | B06.697.012 | Постановка реакции связывания комплемента (РСК) на вирус Коксаки в сыворотке крови |
| 855. | B06.698.012 | Постановка реакции связывания комплемента (РСК) на лептоспироз в сыворотке крови |
| 856. | B06.699.012 | Применение парных сывороток на обнаружение вирусов в сыворотке крови |
| 857. | B06.700.012 | Реакция Видаля |
| 858. | B06.701.012 | Реакция Пауля-Буннеля (мононуклеоз) |
| 859. | B06.702.012 | Типирование по системе ABO/RhD(VI), обратным методом: DiaClonABO/D |
| 860. | B06.703.012 | Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на листериоз в сыворотке крови |
| 861. | B06.704.012 | Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на пастереллез в сыворотке крови |
| 862. | B06.705.012 | Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на сыпной тиф в сыворотке крови |
| 863. | B06.706.012 | Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на туляремию в сыворотке крови |
|  | B07.000.000 | Токсикология |
|  | B07.000.003 | Экспресс методы |
| 864. | B07.703.003 | Определение амфетаминов в биологическом материале экспресс методом |
| 865. | B07.704.003 | Определение галлюциногенов в биологическом материале экспресс методом |
| 866. | B07.705.003 | Определение канабиноидов в биологическом материале экспресс методом |
| 867. | B07.706.003 | Определение кокаина в биологическом материале экспресс методом |
| 868. | B07.707.003 | Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале экспресс методом |
| 869. | B07.708.003 | Определение седативных и снотворных веществ в биологическом материале экспресс методом |
| 870. | B07.711.003 | Определение барбитуратов в биологическом материале экспресс методом |
| 871. | B07.717.003 | Определение опиатов в биологическом материале экспресс методом |
| 872. | B07.727.003 | Определение опиоидов в биологическом материале экспресс методом |
| 873. | B07.718.003 | Определение порфиринов в биологическом материале экспресс методом |
| 874. | B07.719.003 | Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале экспресс методом |
| 875. | B07.720.003 | Определение этанола в биологическом материале экспресс методом |
| 876. | B07.721.003 | Определение наркотических средств и психотропных веществ 3-х компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом |
| 877. | B07.722.003 | Определение наркотических средств и психотропных веществ 4-х компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом |
| 878. | B07.723.003 | Определение наркотических средств и психотропных веществ 5-и компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом |
| 879. | B07.724.003 | Определение наркотических средств и психотропных веществ 6-и компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом |
|  | B07.000.013 | Газовая хроматография |
| 880. | B07.703.013 | Определение амфетаминов в биологическом материале методом газовой хроматографии |
| 881. | B07.704.013 | Определение галлюциногенов в биологическом материале методом газовой хроматографии |
| 882. | B07.706.013 | Определение кокаина в биологическом материале методом газовой хроматографии |
| 883. | B07.707.013 | Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом газовой хроматографии |
| 884. | B07.709.013 | Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом газовой хроматографии |
| 885. | B07.721.013 | Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом газовой хроматографии |
| 886. | B07.710.013 | Определение алкоголя в биологическом материале методом газовой хроматографии |
| 887. | B07.734.013 | Определение суррогатов алкоголя в биологическом материале методом газовой хроматографии |
| 888. | B07.711.013 | Определение барбитуратов в биологическом материале методом газовой хроматографии |
| 889. | B07.725.013 | Определение каннабиноидов в биологическом материале методом газовой хроматографии |
| 890. | B07.729.013 | Определение опиоидов в биологическом материале методом газовой хроматографии |
| 891. | B07.719.013 | Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом газовой хроматографии |
| 892. | B07.000.014 | Жидкостная хроматография |
| 893. | B07.703.014 | Определение амфетаминов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии |
| 894. | B07.704.014 | Определение галлюциногенов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии |
| 895. | B07.706.014 | Определение кокаина в биологическом материале методом жидкостной хроматографии |
| 896. | B07.707.014 | Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом жидкостной хроматографии |
| 897. | B07.709.014 | Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом жидкостной хроматографии |
| 898. | B07.721.014 | Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом жидкостной хроматографии |
| 899. | B07.711.014 | Определение барбитуратов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии |
| 900. | B07.725.014 | Определение каннабиноидов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии |
| 901. | B07.729.014 | Определение опиоидов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии |
| 902. | B07.719.014 | Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом жидкостной хроматографии |
|  | B07.000.015 | Тонкослойная хроматография |
| 903. | B07.703.015 | Определение амфетаминов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии |
| 904. | B07.704.015 | Определение галлюциногенов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии |
| 905. | B07.706.015 | Определение кокаина в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии |
| 906. | B07.707.015 | Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии |
| 907. | B07.709.015 | Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии |
| 908. | B07.721.015 | Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии |
| 909. | B07.711.015 | Определение барбитуратов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии |
| 910. | B07.725.015 | Определение каннабиноидов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии |
| 911. | B07.729.015 | Определение опиоидов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии |
| 912. | B07.719.015 | Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии |
|  | B08.000.000 | Гистопатология и цитология |
| 913. | B08.765.001 | Патологоанатомическое вскрытие трупа – аутопсия 1 категории сложности |
| 914. | B08.767.001 | Патологоанатомическое вскрытие трупа – аутопсия 2 категории сложности |
| 915. | B08.768.001 | Патологоанатомическое вскрытие трупа – аутопсия 3 категории сложности |
| 916. | B08.769.001 | Патологоанатомическое вскрытие трупа – аутопсия 4 категории сложности |
| 917. | B08.766.001 | Судебно-медицинская экспертиза трупа без лабораторных методов исследования |
| 918. | B08.734.001 | Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 1-й категории сложности |
| 919. | B08.735.001 | Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного 2-й категории сложности |
| 920. | B08.737.001 | Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 3 категории сложности |
| 921. | B08.764.001 | Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 4 категории сложности |
| 922. | B08.742.001 | Оценка степени пролиферации вагинального эпителия ("гормональное зеркало") |
| 923. | B08.743.001 | Риноцитограмма соскоба из слизистой оболочки носовой полости |
| 924. | B08.746.001 | Цитологическое исследование (с окраской по Романовскому-Гимзе, Diff-Qwik, Май-Грюнвальду, Грамму, Паппенгейму) |
| 925. | B08.749.001 | Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест |
| 926. | B08.750.001 | Цитологическое исследование материала (интраоперационные экспресс цитологические исследования) |
| 927. | B08.758.001 | Цитохимическое исследование биоптата с конго красным |
| 928. | B08.759.001 | Цитохимическое исследование биоптата с серебрением |
| 929. | B08.760.001 | Цитохимическое исследование биоптата с трихромом |
| 930. | B08.761.001 | Цитохимическое исследование биоптата с ШИК реакцией |
| 931. | B08.851.021 | Исследование биологического материала методом иммунофлюоресцентной микроскопии |
| 932. | B08.851.022 | Исследование гистологического/цитологического материала методом электронной микроскопии |
| 933. | B08.763.001 | Экспресс исследование операционного и биопсийного материала (1-го блок-препарата) |
| 934. | B08.749.002 | Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест на аппарате жидкостной цитологии |
| 935. | B08.851.024 | Конфокальная лазерная сканирующая микроскопия |
|  | B09.000.000 | Молекулярная биология и молекулярная генетика |
| 936. | B09.000.016 | Цитогенетический метод |
| 937. | B09.763.016 | Биологическая индикация мутагенного воздействия (Хромосомные аберрации) |
| 938. | B09.765.016 | Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) биологического материала (1 зонд) |
| 939. | B09.766.016 | Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) клеток костного мозга (1 зонд) |
| 940. | B09.767.016 | Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) лимфоцитов периферической крови (1 зонд) |
| 941. | B09.768.016 | Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) некультивируемых клеток амниотической жидкости (1 зонд) |
| 942. | B09.769.016 | Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) цитологических препаратов, гистологических срезов (1 зонд) |
| 943. | B09.770.016 | Цитогенетическое исследование клеток периферической крови (кариотип) |
| 944. | B09.771.016 | Цитогенетическое исследование ворсин хориона/ плаценты |
| 945. | B09.772.016 | Цитогенетическое исследование клеток амниотической жидкости |
| 946. | B09.773.016 | Цитогенетическое исследование клеток костного мозга |
| 947. | B09.775.016 | Цитогенетическое исследование клеток пуповинной крови |
| 948. | B09.776.016 | Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ -метод) для определения ALK -положительных генов |
| 949. | B09.776.017 | Выделение ДНК из биологического материала молекулярно-генетический методом |
| 950. | B09.777.017 | Исследование ДНК на мутации молекулярно-генетический методом |
| 951. | B09.778.017 | Определение 17 аутосомных маркеров хромосом человека в ДНК молекулярно-генетический методом |
| 952. | B09.779.017 | Определение AZF фактора Y хромосомы в ДНК молекулярно-генетический методом |
| 953. | B09.780.017 | Определение Y хромосомы плода в крови матери молекулярно-генетический методом |
| 954. | B09.781.017 | Определение гаплогруппы ДНК по 17 аллелям молекулярно-генетический методом |
| 955. | B09.782.017 | Определение мутации F2 ДНК молекулярно-генетический методом |
| 956. | B09.783.017 | Определение мутации F5 ДНК молекулярно-генетический методом |
| 957. | B09.784.017 | Определение мутаций гена LMNB1 при лейкодистрофии в ДНК молекулярно-генетический методом |
| 958. | B09.785.017 | Определение мутаций гена MLD при миопатии Дюшенна в ДНК молекулярно-генетический методом |
| 959. | B09.786.017 | Определение мутаций гена PAH при фенилкетонурии в ДНК молекулярно-генетический методом |
| 960. | B09.787.017 | Определение мутаций гена SMN при спинальной мышечной амиотрофии в ДНК молекулярно-генетический методом |
| 961. | B09.788.017 | Определение мутаций гена муковосцидоза в ДНК молекулярно-генетический методом |
| 962. | B09.789.017 | Определение мутаций гена при болезни Слая 7 типа в ДНК молекулярно-генетический методом |
| 963. | B09.790.017 | Определение мутаций гена при синдроме Гурлера 1 типа в ДНК молекулярно-генетический методом |
| 964. | B09.791.017 | Определение мутаций гена при синдроме Марото-Лами 6 типа в ДНК молекулярно-генетический методом |
| 965. | B09.792.017 | Определение мутаций гена при синдроме Мартина -Белла в ДНК молекулярно-генетический методом |
| 966. | B09.793.017 | Определение мутаций гена при синдроме Моркио 4 типа в ДНК молекулярно-генетический методом |
| 967. | B09.794.017 | Определение мутаций гена при синдроме Санфилиппо 3 типа в ДНК молекулярно-генетический методом |
| 968. | B09.795.017 | Определение мутаций гена при синдроме Хантера 2 типа в ДНК молекулярно-генетический методом |
| 969. | B09.796.017 | Определение мутаций при мукополисахаридозах в ДНК молекулярно-генетический методом |
| 970. | B09.797.017 | Определение полиморфизма в геноме человека молекулярно-генетический методом |
| 971. | B09.798.017 | Определение резус фактора плода в крови матери молекулярно-генетический методом |
| 972. | B09.799.017 | Проведение HLA-типирования крови 1 класса молекулярно-генетический методом |
| 973. | B09.800.017 | Проведение HLA-типирования крови 2 класса молекулярно-генетический методом |
| 974. | B09.861.017 | Определение лекарственной устойчивости ВИЧ-1 к антиретровирусным препаратам молекулярно-генетическим методом (методом генотипирования) |
| 975. | B09.000.018 | Флуориметрический метод |
| 976. | B09.801.018 | Диагностика орфанных заболеваний в крови флуориметрическим методом |
| 977. | B09.802.018 | Лекарственный мониторинг флуориметрическим методом |
| 978. | B09.000.019 | Масс-спектрометрия |
| 979. | B09.801.019 | Диагностика орфанных заболеваний в крови методом масс-спектрометрии |
| 980. | B05.059.019 | Идентификация выделенной чистой культуры методом масс-спектрометрии |
| 981. | B09.802.019 | Лекарственный мониторинг орфанных заболеваний методом масс-спектрометрии |
|  | B09.000.020 | Полимеразная цепная реакция (ПЦР) |
| 982. | B09.806.020 | Молекулярно-генетический подтверждающий тест при сомнительных результатах методом ПЦР (NASBA) |
| 983. | B09.807.020 | Обнаружение Brucella abortus (бруцелла абортус) в биологическом материале методом ПЦР |
| 984. | B09.808.020 | Обнаружение Brucella melitensis (бруцелла мелитенсис) в биологическом материале методом ПЦР |
| 985. | B09.809.020 | Обнаружение Brucella suis (бруцелла суис) в биологическом материале методом ПЦР |
| 986. | B09.810.020 | Обнаружение Candida spp. (кандида)в биологическом материале методом ПЦР |
| 987. | B09.811.020 | Обнаружение Chlamydia spp. (хламидиа) в биологическом материале методом ПЦР |
| 988. | B09.812.020 | Обнаружение Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в биологическом материале методом ПЦР |
| 989. | B09.813.020 | Обнаружение Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) в биологическом материале методом ПЦР |
| 990. | B09.814.020 | Обнаружение Listeria (листериа) в биологическом материале методом ПЦР |
| 991. | B09.815.020 | Обнаружение Mycobacterium tuberculosis (микобактериум туберкулосис) в биологическом материале методом ПЦР |
| 992. | B09.816.020 | Обнаружение Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в биологическом материале методом ПЦР |
| 993. | B09.817.020 | Обнаружение Mycoplasma pneumoniae (микоплазма пнеумониа) в биологическом материале методом ПЦР |
| 994. | B09.818.020 | Обнаружение Mycoplasma urealiticum (микоплазма уреалитикум) в биологическом материале методом ПЦР |
| 995. | B09.852.020 | Обнаружение Mycoplasma genitalium (микоплазма гениталиум) в биологическом материале методом ПЦР |
| 996. | B09.819.020 | Обнаружение Neisseria gonorrhea (нейссериа гонореа) в биологическом материале методом ПЦР |
| 997. | B09.820.020 | Обнаружение РНК вируса гепатита C в биологическом материале методом ПЦР качественное |
| 998. | B09.821.020 | Обнаружение Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) в биологическом материале методом ПЦР качественное |
| 999. | B09.822.020 | Обнаружение Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) в биологическом материале методом ПЦР количественное |
| 1000. | B09.823.020 | Обнаружение Treponema pallidum (трепанема паллидум) в биологическом материале методом ПЦР |
| 1001. | B09.824.020 | Обнаружение Trichomonas vaginalis (трихомонас вагиналис) в биологическом материале методом ПЦР |
| 1002. | B09.825.020 | Обнаружение Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) в биологическом материале методом ПЦР |
| 1003. | B09.826.020 | Обнаружение аренавируса в биологическом материале методом ПЦР |
| 1004. | B09.827.020 | Обнаружение вирус простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР качественное |
| 1005. | B09.828.020 | Обнаружение вирус простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР количественное |
| 1006. | В09.863.020 | Выявление РНК вируса COVID-19 из биологического материала методом полимеразной цепной реакции |
| 1007. | B09.829.020 | Обнаружение вируса гепатита A в биологическом материале методом ПЦР |
| 1008. | B09.830.020 | Обнаружение вируса гепатита D в биологическом материале методом ПЦР |
| 1009. | B09.831.020 | Обнаружение вируса гепатита E в биологическом материале методом ПЦР |
| 1010. | B09.832.020 | Обнаружение вируса гепатита G в биологическом материале методом ПЦР |
| 1011. | B09.833.020 | Обнаружение вируса герпеса 3 типа (ВПГ-III) в биологическом материале методом ПЦР |
| 1012. | B09.834.020 | Обнаружение вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) в биологическом материале методом ПЦР |
| 1013. | B09.835.020 | Обнаружение вируса кори в биологическом материале методом ПЦР |
| 1014. | B09.836.020 | Обнаружение вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР количественное |
| 1015. | B09.837.020 | Обнаружение вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР качественное |
| 1016. | B09.851.020 | Определение генотипа вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР |
| 1017. | B09.838.020 | Обнаружение вируса простого герпеса 6 типа в биологическом материале методом ПЦР |
| 1018. | B09.839.020 | Обнаружение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР качественное |
| 1019. | B09.840.020 | Опеределение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР количественное |
| 1020. | B09.841.020 | Обнаружение вируса гепатита B в биологическом материале методом ПЦР качественное |
| 1021. | B09.842.020 | Обнаружение парвовируса в биологическом материале методом ПЦР |
| 1022. | B09.843.020 | Обнаружение риновируса в биологическом материале методом ПЦР |
| 1023. | B09.844.020 | Обнаружение Т-лимфотропного вируса в биологическом материале методом ПЦР |
| 1024. | B09.845.020 | Обнаружение филовируса в биологическом материале методом ПЦР |
| 1025. | B09.846.020 | Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР качественное |
| 1026. | B09.847.020 | Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР количественное |
| 1027. | B09.848.020 | Обнаружение энтеровируса в биологическом материале методом ПЦР |
| 1028. | B09.849.020 | Обнаружении вируса краснухи в биологическом материале методом ПЦР |
| 1029. | B09.675.020 | Определение вируса гепатита B в биологическом материале методом ПЦР количественное |
| 1030. | B09.676.020 | Определение вируса гепатита C в биологическом материале методом ПЦР количественное |
| 1031. | B09.472.020 | Определение генотипа вируса гепатита C методом ПЦР |
| 1032. | B09.859.020 | Качественное определение провирусной ДНК ВИЧ-1 методом ПЦР |
| 1033. | B09.858.020 | Количественное определение РНК ВИЧ 1 в плазме крови методом ПЦР |
| 1034. | B09.860.020 | Определение мутаций гена BRAF из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР |
| 1035. | B09.861.020 | Определение мутаций гена KRAS из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР |
| 1036. | B09.862.020 | Определение мутаций гена EGFR из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР |
|  | C01.000.000 | Эндоскопические исследования |
| 1037. | C01.014.001 | Эндоскопический забор содержимого трахеи/бронхов для исследования |
| 1038. | C01.027.001 | Эндоскопическая щипковая биопсия |
| 1039. | C01.001.001 | Фиброэзофагогастродуоденоскопия |
| 1040. | C01.002.001 | Видеоэзофагогастродуоденоскопия |
| 1041. | C01.032.001 | Ригидная бронхоскопия |
| 1042. | C01.009.001 | Фибробронхоскопия диагностическая |
| 1043. | C01.010.001 | Видеобронхоскопия диагностическая |
| 1044. | C01.013.001 | Эндоскопическая интубация трахеи |
| 1045. | C01.015.001 | Тотальная фиброколоноскопия без предпроцедурной подготовки |
| 1046. | C01.038.001 | Тотальная фиброколоноскопия с предпроцедурной подготовкой |
| 1047. | C01.016.001 | Тотальная видеоколоноскопия без предпроцедурной подготовки |
| 1048. | C01.037.001 | Тотальная видеоколоноскопия скрининговая с предпроцедурной подготовкой |
| 1049. | C01.036.001 | Видеокапсульная эндоскопия без предпроцедурной подготовки |
| 1050. | C01.039.001 | Видеокапсульная эндоскопия с предпроцедурной подготовкой |
| 1051. | C01.020.001 | Эндоскопическая ретроградная холангио-панкреатография |
| 1052. | C01.028.001 | Видеоэпифаринголарингоскопия |
| 1053. | C01.026.001 | Фиброэпифаринголарингоскопия |
| 1054. | C01.022.001 | Одномоментная pH метрия эндоскопическим методом |
| 1055. | C01.021.001 | Суточная pH метрия эндоскопическим методом |
| 1056. | C01.035.001 | Видеоэнтероскопия с предпроцедурной подготовкой |
| 1057. | C01.040.001 | Видеоэнтероскопия без предпроцедурной подготовки |
| 1058. | C01.015.002 | Эндоскопическое стентирование желчевыводящих путей |
| 1059. | C01.012.002 | Эндоскопическое стентирование верхних отделов желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) и дыхательной системы |
| 1060. | C01.032.002 | Эндоскопическое бужирование пищевода |
| 1061. | C01.028.002 | Эндоскопический гемостаз диатермокоагуляцией |
| 1062. | C01.027.002 | Эндоскопический гемостаз инъекционный |
| 1063. | C01.025.002 | Эндоскопическая склеротерапия варикозно-расширеных вен пищевода и желудка |
| 1064. | C01.024.002 | Эндоскопическое удаление инородных тел из органов ЖКТ и дыхательной системы |
| 1065. | C01.010.002 | Эндоскопическая резекция новообразования пищевода, желудка, тонкого, толстого кишечника |
| 1066. | C01.021.002 | Трансдуаденальная холедохоскопия |
| 1067. | C01.001.002 | Бронхоскопия лечебная |
| 1068. | C01.008.002 | Эндоскопическая установка назобилиарного дренажа |
| 1069. | C01.031.002 | Эндоскопическая баллоная (пневмо) дилатация |
| 1070. | C01.030.002 | Эндоскопическая подслизистая диссекция |
| 1071. | C01.029.002 | Эндоскопический гемостаз лигированием |
| 1072. | C01.033.002 | Эндоскопический гемостаз клипирование |
| 1073. | C01.006.002 | Эндоскопическое удаление новообразований органов ЖКТ и дыхательной системы |
| 1074. | C01.023.001 | Эндоскопическая ультрасонография органов ЖКТ |
| 1075. | C01.004.002 | Эндоскопическая электрохирургическая литотрипсия |
| 1076. | C01.003.002 | Эндоскопическая механическая экстракция конкрементов/литотрипсия |
|  | C02.000.000 | Функциональная диагностика |
| 1077. | C02.002.000 | Электрокардиографическое исследование по Нэбу |
| 1078. | C02.003.000 | Электрокардиографическое исследование по Слопаку |
| 1079. | C02.004.000 | Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (тредмил, велоэргометр) |
| 1080. | C02.005.000 | Электрокардиографическое дополнительное исследование с фармакологическими пробами (обзидан, KCL) |
| 1081. | C02.006.000 | Чрезпищеводная кардиостимуляция (исследование аритмии) |
| 1082. | C02.007.000 | Чрезпищеводная кардиостимуляция (ишемический тест) |
| 1083. | C02.008.000 | Холтеровское мониторирование электрокардиограммы (24 часа) |
| 1084. | C02.009.000 | Суточное мониторирование артериального давления (24 часа) |
| 1085. | C02.010.000 | Электрофизиологическое исследование сердца: ишемический тест ("6 минутная ходьба") |
| 1086. | C02.011.000 | Стресс тесты: психоэмоциональные на ишемию |
| 1087. | C02.012.000 | Эхокардиография |
| 1088. | C02.013.000 | Стресс-эхокардиография |
| 1089. | C02.014.000 | Стресс-эхокардиография с фармакологической пробой (добутамин) |
| 1090. | C02.015.000 | Чреспищеводная эхокардиография |
| 1091. | C02.016.000 | Кардиоинтервалография |
| 1092. | C02.017.000 | Кардиотокография плода |
| 1093. | C02.018.000 | Видеозапись эхокардиографии |
| 1094. | C02.019.000 | Нейросонография |
| 1095. | C02.020.000 | Электроэнцефалография |
| 1096. | C02.021.000 | Холтеровское мониторирование электроэнцефалограммы |
| 1097. | C02.042.000 | Ночной видеомониторинг электроэнцефалограммы |
| 1098. | C02.043.000 | Видеомониториринг электроэнцефалограммы (первый час) |
| 1099. | C02.044.000 | Видеомониториринг электроэнцефалограммы (последующий час) |
| 1100. | C02.022.000 | Электроэнцефалография с компьютерной обработкой |
| 1101. | C02.023.000 | Электроэнцефалографические пробы (фото-, фоностимуляция, гипервентиляция) |
| 1102. | C02.031.000 | Электромиография игольчатая |
| 1103. | C02.032.000 | Электронейромиография |
| 1104. | C02.045.000 | Электромиография |
| 1105. | C02.046.000 | Спирография на неавтоматизированных аппаратах |
| 1106. | C02.034.000 | Спирография с функциональными пробами (фармакологическая, физическая нагрузка) на автоматизированных аппаратах |
| 1107. | C02.035.000 | Бодиплетизмография |
| 1108. | C02.037.000 | Исследование функции внешнего дыхания (спирография, бодиплетизмография) |
| 1109. | C02.039.000 | Паллестезиометрия |
| 1110. | C02.040.000 | Исследование вегетативного статуса |
| 1111. | C02.041.000 | Реовазография |
| 1112. | C02.047.000 | Реоэнцефалография |
| 1113. | C02.049.000 | Полисомнография |
| 1114. | C02.050.000 | Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) без расшифровки |
| 1115. | C02.051.000 | Расшифровка электрокардиограммы |
| 1116. | C03.000.000 | Лучевая диагностика и терапия |
|  | C03.000.003 | Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) |
| 1117. | C03.001.003 | УЗДГ сосудов плода |
| 1118. | C03.002.003 | УЗДГ брахиоцефального ствола |
| 1119. | C03.004.003 | УЗДГ сосудов головного мозга |
| 1120. | C03.005.003 | УЗДГ брюшного отдела аорты и ее ветвей |
| 1121. | C03.006.003 | УЗДГ сосудов печени |
| 1122. | C03.007.003 | УЗДГ сосудов селезенки |
| 1123. | C03.008.003 | УЗДГ сосудов почек |
| 1124. | C03.009.003 | УЗДГ сосудов яичка |
| 1125. | C03.010.003 | УЗДГ сосудов полового члена |
| 1126. | C03.011.003 | УЗДГ артерий верхних и нижних конечностей |
| 1127. | C03.016.003 | УЗДГ артерий верхних конечностей |
| 1128. | C03.012.003 | УЗДГ артерий нижних конечностей |
| 1129. | C03.013.003 | УЗДГ вен нижних конечностей |
| 1130. | C03.014.003 | УЗДГ вен верхних конечностей |
| 1131. | C03.015.003 | Определение соотношения скорости кровотока на аорте и периферических артериях прибором для неинвазивного определения атеросклероза (40 мин) |
|  | C03.000.004 | Ультразвуковое исследование (УЗИ) |
| 1132. | C03.001.004 | УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) |
| 1133. | C03.002.004 | УЗИ печени |
| 1134. | C03.055.004 | УЗИ желчного пузыря и протоков |
| 1135. | C03.003.004 | УЗИ желчного пузыря с определением функций |
| 1136. | C03.004.004 | УЗИ селезенки |
| 1137. | C03.005.004 | УЗИ поджелудочной железы |
| 1138. | C03.006.004 | УЗИ почек |
| 1139. | C03.007.004 | УЗИ надпочечников |
| 1140. | C03.008.004 | Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почек) |
| 1141. | C03.009.004 | УЗИ желудка трансабдоминальное |
| 1142. | C03.010.004 | УЗИ органов мочеполовой системы комплексное у мужчин (почки, надпочечники, мочевой пузырь с определением остаточной мочи, предстательная железа, яички) |
| 1143. | C03.011.004 | УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи |
| 1144. | C03.012.004 | УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи |
| 1145. | C03.013.004 | Трансабдоминальное УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи |
| 1146. | C03.014.004 | УЗИ трансректальное предстательной железы |
| 1147. | C03.015.004 | УЗИ трансуретральное предстательной железы и мочевого пузыря |
| 1148. | C03.016.004 | УЗИ органов мошонки |
| 1149. | C03.017.004 | УЗИ щитовидной железы |
| 1150. | C03.018.004 | УЗИ молочных желез |
| 1151. | C03.019.004 | УЗИ поверхностных лимфатических узлов (одна анатомическая зона) |
| 1152. | C03.056.004 | УЗИ забрюшинных лимфатических узлов |
| 1153. | C03.020.004 | Эхоэнцефалография |
| 1154. | C03.021.004 | УЗИ легких |
| 1155. | C03.022.004 | УЗИ плевры и плевральной полости |
| 1156. | C03.023.004 | УЗИ мягких тканей |
| 1157. | C03.024.004 | УЗИ забрюшинного пространства |
| 1158. | C03.057.004 | УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости) |
| 1159. | C03.025.004 | УЗИ слюнных желез |
| 1160. | C03.026.004 | УЗИ придаточных пазух носа |
| 1161. | C03.027.004 | УЗИ глаз |
| 1162. | C03.028.004 | УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное) |
| 1163. | C03.029.004 | УЗИ гинекологическое (трансвагинальное) |
| 1164. | C03.030.004 | Гистеросальпингография под контролем УЗИ |
| 1165. | C03.031.004 | УЗИ акушерское в 1 триместре беременности |
| 1166. | C03.032.004 | УЗИ акушерское во 2 - 3 триместре беременности |
| 1167. | C03.033.004 | УЗИ в 3-4 D режиме |
| 1168. | C03.034.004 | Трансабдоминальная аспирация ворсин хориона под контролем УЗИ |
| 1169. | C03.035.004 | Трансабдоминальный кордоцентез под контролем УЗИ |
| 1170. | C03.036.004 | Трансабдоминальный плацентоцентез под контролем УЗИ |
| 1171. | C03.037.004 | Ультразвуковое исследование одного сустава конечностей |
| 1172. | C03.043.004 | УЗИ кисти |
| 1173. | C03.044.004 | УЗИ шейного отдела позвоночника |
| 1174. | C03.045.004 | УЗИ поясничного отдела позвоночника |
| 1175. | C03.046.004 | Соноэластография щитовидной железы |
| 1176. | C03.047.004 | Соноэластография молочной железы |
| 1177. | C03.048.004 | Соноэластография печени |
| 1178. | C03.049.004 | Соноэластография почек |
| 1179. | C03.050.004 | Соноэластография женских половых органов |
| 1180. | C03.051.004 | Соноэластография предстательной железы |
| 1181. | C03.052.004 | Соноэластография периферических лимфоузлов |
| 1182. | C03.053.004 | Соноэластография мягких тканей |
| 1183. | C03.054.004 | Интраоперационные ультразвуковые исследования |
| 1184. | C03.058.004 | Фибросканирование печени |
|  | C03.000.005 | Рентген |
| 1185. | C03.001.005 | Диагностическая флюорография (1 проекция) |
| 1186. | C03.002.005 | Диагностическая флюорография (2 проекции) |
| 1187. | C03.004.005 | Рентгенография черепа (2 проекции) |
| 1188. | C03.005.005 | Рентгенография черепа (1 проекция) |
| 1189. | C03.007.005 | Рентгенография турецкого седла |
| 1190. | C03.009.005 | Рентгенография костей носа |
| 1191. | C03.011.005 | Рентгенография сосцевидных отростков |
| 1192. | C03.012.005 | Рентгенография челюсти (1 проекция) |
| 1193. | C03.013.005 | Рентгенография челюсти (2 проекциии) |
| 1194. | C03.014.005 | Рентгенография зуба внутриротовая |
| 1195. | C03.094.005 | Рентгенография зуба внеротовая |
| 1196. | C03.015.005 | Рентгенография шейного отдела позвоночника |
| 1197. | C03.016.005 | Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами |
| 1198. | C03.017.005 | Рентгенография грудного отдела позвоночника |
| 1199. | C03.018.005 | Рентгеноскопия органов грудной клетки |
| 1200. | C03.019.005 | Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция) |
| 1201. | C03.020.005 | Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции) |
| 1202. | C03.022.005 | Рентгенография ребер |
| 1203. | C03.023.005 | Рентгенография грудины |
| 1204. | C03.024.005 | Рентгенография ключицы |
| 1205. | C03.095.005 | Рентгенография лопатки |
| 1206. | C03.025.005 | Рентгенография сердца с контрастированием пищевода |
| 1207. | C03.026.005 | Рентгенография гортани с контрастированием |
| 1208. | C03.027.005 | Рентгеноскопия органов брюшной полости |
| 1209. | C03.028.005 | Обзорная рентгенография органов брюшной полости |
| 1210. | C03.029.005 | Спленопортография |
| 1211. | C03.030.005 | Непрямая возвратная спленография |
| 1212. | C03.031.005 | Рентгеноскопическое исследование пищевода с контрастированием |
| 1213. | C03.032.005 | Рентгеноскопическое исследование желудка с контрастированием (двойное контрастирование) |
| 1214. | C03.033.005 | Дуоденография |
| 1215. | C03.034.005 | Ирригоскопия/ирригография (двойное контрастирование) |
| 1216. | C03.035.005 | Дуоденография с релаксацией |
| 1217. | C03.036.005 | Рентгеноскопия тонкой кишки с контрастированием |
| 1218. | C03.037.005 | Рентгенография костей плеча |
| 1219. | C03.096.005 | Рентгенография костей предплечья |
| 1220. | C03.038.005 | Рентгенография локтевого сустава |
| 1221. | C03.039.005 | Рентгенография плечевого сустава |
| 1222. | C03.040.005 | Рентгенография кисти с захватом лучезапястного сустава |
| 1223. | C03.097.005 | Рентгенография кисти |
| 1224. | C03.041.005 | Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника |
| 1225. | C03.042.005 | Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами |
| 1226. | C03.043.005 | Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов |
| 1227. | C03.044.005 | Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений |
| 1228. | C03.098.005 | Рентгенография крестцово-копчикового отдела |
| 1229. | C03.099.005 | Рентгенография тазобедренного сустава |
| 1230. | C03.045.005 | Рентгенография бедренной кости |
| 1231. | C03.100.005 | Рентгенография коленного сустава (1 проекция) |
| 1232. | C03.101.005 | Рентгенография коленного сустава (2 проекции) |
| 1233. | C03.102.005 | Рентгенография голеностопного сустава (1 проекция) |
| 1234. | C03.103.005 | Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции) |
| 1235. | C03.046.005 | Рентгенография костей голени |
| 1236. | C03.048.005 | Рентгенография пальцев кисти/стопы |
| 1237. | C03.049.005 | Рентгенография стопы |
| 1238. | C03.050.005 | Рентгенография стоп в боковой проекции |
| 1239. | C03.051.005 | Рентгеноскопический контроль репозиции и фиксации |
| 1240. | C03.052.005 | Ортопантомография |
| 1241. | C03.053.005 | Холангиохолецистография внутривенная |
| 1242. | C03.055.005 | Фистулохолангиография |
| 1243. | C03.056.005 | Обзорная урография |
| 1244. | C03.058.005 | Урография внутривенная |
| 1245. | C03.059.005 | Антеградная пиелоуретерография |
| 1246. | C03.060.005 | Ретроградная пиелоуретерография |
| 1247. | C03.061.005 | Цистография нисходящая |
| 1248. | C03.062.005 | Цистография восходящая |
| 1249. | C03.063.005 | Микционная цистоуретерография |
| 1250. | C03.064.005 | Уретрография (нисходящая, восходящая) |
| 1251. | C03.065.005 | Пневмоперитонеум, ретропневмоперитонеум |
| 1252. | C03.066.005 | Фистулография |
| 1253. | C03.067.005 | Гистеросальпингография |
| 1254. | C03.069.005 | Рентгенография пазух носа |
| 1255. | C03.070.005 | Рентгенография височных костей (по Стенверсу, Шюллеру, Майеру) |
| 1256. | C03.071.005 | Томография гортани |
| 1257. | C03.072.005 | Томография носоглотки, пазух носа |
| 1258. | C03.073.005 | Томография черепа |
| 1259. | C03.076.005 | Лимфография |
| 1260. | C03.077.005 | Фистулоангиография под контролем ЭОП |
| 1261. | C03.078.005 | Дакриоцистография |
| 1262. | C03.080.005 | Рентгенография орбит по Резе |
| 1263. | C03.081.005 | Сиалография |
| 1264. | C03.082.005 | Маммография (4 снимка) |
| 1265. | C03.084.005 | Прицельная маммография (1 проекция) |
| 1266. | C03.085.005 | Дуктография (контрастирование млечных протоков) |
| 1267. | C03.086.005 | Пункционная/аспирационная биопсия под стереотаксическим контролем |
| 1268. | C03.087.005 | Продольная томография органов грудной клетки |
| 1269. | C03.089.005 | Томография костей и суставов |
| 1270. | C03.090.005 | Томография позвоночника |
| 1271. | C03.092.005 | Рентгеновская денситометрия всего скелета |
| 1272. | C03.104.005 | Рентгеновская денситометрия поясничного отдела позвоночника |
| 1273. | C03.105.005 | Рентгеновская денситометрия тазобедренных суставов |
| 1274. | C03.093.005 | Контрастная бронхография |
|  | C03.000.006 | Компьютерная томография |
| 1275. | C03.001.006 | Компьютерная томография головного мозга |
| 1276. | C03.002.006 | Компьютерная томография шеи |
| 1277. | C03.003.006 | Компьютерная томография органов грудной клетки и средостения |
| 1278. | C03.005.006 | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства |
| 1279. | C03.006.006 | Компьютерная томография органов малого таза |
| 1280. | C03.007.006 | Компьютерная томография костно-суставной системы (1 анатомическая зона) |
| 1281. | C03.008.006 | Компьютерная томография придаточных пазух носа |
| 1282. | C03.009.006 | Компьютерная томография пирамид височных костей |
| 1283. | C03.010.006 | Компьютерная томография прочих органов |
| 1284. | C03.011.006 | Компьютерная томография головного мозга с контрастированием |
| 1285. | C03.012.006 | Компьютерная томография шеи с контрастированием |
| 1286. | C03.013.006 | Компьютерная томография органов грудной клетки с контрастированием |
| 1287. | C03.014.006 | Компьютерная томография сердца с контрастированием |
| 1288. | C03.015.006 | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастированием |
| 1289. | C03.016.006 | Компьютерная томография органов малого таза с контрастированием |
| 1290. | C03.017.006 | Компьютерная томография прочих органов с контрастированием |
| 1291. | C03.018.006 | Компьютерная томография толстого кишечника (виртуальная колоноскопия) |
|  |  | Магниторезонансная томография |
| 1292. | C03.001.007 | Магниторезонансная томография головного мозга |
| 1293. | C03.002.007 | Магниторезонансная томография органов грудной клетки |
| 1294. | C03.003.007 | Магниторезонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства |
| 1295. | C03.004.007 | Магниторезонансная томография органов таза |
| 1296. | C03.005.007 | Магниторезонансная томография костей/суставов |
| 1297. | C03.006.007 | Магниторезонансная томография позвоночника (1 анатомическая зона) |
| 1298. | C03.007.007 | Магниторезонансная томография прочих органов |
| 1299. | C03.008.007 | Магниторезонансная томография головного мозга с контрастированием |
| 1300. | C03.009.007 | Магниторезонансная томография органов средостения с контрастированием |
| 1301. | C03.017.007 | Магниторезонансная томография сердца с контрастированием |
| 1302. | C03.010.007 | Магниторезонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастированием |
| 1303. | C03.011.007 | Магниторезонансная томография органов таза с контрастированием |
| 1304. | C03.012.007 | Магниторезонансная томография костей/суставов с контрастированием |
| 1305. | C03.013.007 | Магниторезонансная томография позвоночника с контрастированием (1 анатомическая зона) |
| 1306. | C03.014.007 | Магниторезонансная томография прочих органов с контрастированием |
| 1307. | C03.015.007 | Магниторезонансная томография головного мозга с оценкой перфузии, МРТ-трактографией |
| 1308. | C03.016.007 | Магниторезонансная томография молочных желез с динамическим контрастным усилением |
| 1309. | C04.000.000 | Радиоизотопная диагностика |
| 1310. | C04.006.008 | Радиометрические исследования функции щитовидной железы |
| 1311. | C04.000.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография |
| 1312. | C04.001.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая миокарда (3 проекции) |
| 1313. | C04.002.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая скелета (1 проекция) |
| 1314. | C04.003.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая скелета (1 проекция) |
| 1315. | C04.004.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая скелета - каждая последующая проекция |
| 1316. | C04.005.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая легких (4 проекции) |
| 1317. | C04.006.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая щитовидной железы |
| 1318. | C04.007.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая паращитовидных желез |
| 1319. | C04.008.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая гепатобилиарной системы |
| 1320. | C04.009.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая почек |
| 1321. | C04.010.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография перфузионная статическая головного мозга (3 проекции) |
| 1322. | C04.011.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография перфузионная динамическая головного мозга |
| 1323. | C04.012.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая сердца) |
| 1324. | C04.013.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая гепатобилиарной системы) |
| 1325. | C04.014.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая почек) |
| 1326. | C04.015.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая моторно-эвакуаторной функции желудка) |
|  | C04.000.010 | Позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ) |
| 1327. | C04.001.010 | ПЭТ + компьютерная томография одной анатомической зоны |
| 1328. | C04.002.010 | ПЭТ + компьютерная томография всего тела |
| 1329. | C05.000.000 | Ангиографические услуги |
| 1330. | C88.482.011 | Ретроградная артериография конечностей |
| 1331. | C88.490.011 | Селективная артериография прочих органов |
| 1332. | C88.470.011 | Целиакография |
| 1333. | C88.471.011 | Мезентерикопортография |
| 1334. | C88.472.011 | Гепатоартериография |
| 1335. | C88.660.011 | Периферическая флебография |
| 1336. | C88.670.011 | Почечная флебография |
| 1337. | C88.480.011 | Периферическая артериография |
| 1338. | C88.550.011 | Коронарная артериография с использованием одного катетера |
| 1339. | C88.560.011 | Коронарная артериография с использованием двух катетеров |
| 1340. | C88.420.011 | Аортография |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан