



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
	В	ЛАБОРАТОРИЯ
	V01.000.000	Общеклинические методы
	V01.000.001	Ручные методы
1.	V01.002.001	Анализ мочевого осадка по Аддис-Каковскому ручным методом
2.	V01.003.001	Анализ мочевого осадка по Амбурже ручным методом
3.	V01.069.001	Исследование биологического материала на патогенные грибы ручным методом
4.	V01.071.001	Исследование дуоденального содержимого фракционно ручным методом
5.	V01.072.001	Исследование желудочного сока общеклиническое ручным методом
6.	V01.074.001	Исследование мазка на наличие околоплодных вод ручным методом
7.	V01.077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом
8.	V01.082.001	Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) ручным методом
9.	V01.083.001	Исследование синовиальной жидкости общеклиническое ручным методом
10.	V01.086.001	Исследование смывов бронхиального секрета общеклиническое ручным методом
11.	V01.087.001	Исследование спинномозговой жидкости общеклиническое ручным методом
12.	V01.089.001	Исследование трансудатов и экссудатов общеклиническое ручным методом
13.	V01.091.001	Исследования биологического материала на демодекоз ручным методом
14.	V01.093.001	Микроскопия соскоба из ротовой полости ручным методом
15.	V01.094.001	Микроскопия спинномозговой жидкости на кислотоустойчивой бактерии (КУБ) ручным методом
16.	V01.097.001	Обнаружение бледной трепонемы в отделяемом половых органов с помощью темнопольной микроскопии ручным методом
17.	V01.100.001	Исследование кала на простейшие и гельминты ручными методами
18.	V01.101.001	Исследование на малярию ручными методами ("толстая капля", мазок крови)
19.	V01.104.001	Обнаружение скрытой крови в кале качественное ручным методом
20.	V01.109.001	Исследование перианального соскоба ручным методом
21.	V01.294.001	Определение атипических клеток в мокроте ручным методом
22.	V01.299.001	Определение белка в моче (качественно) ручным методом
23.	V01.300.001	Определение белка в моче (количественно) ручным методом
24.	V01.323.001	Определение гемосидерина в моче ручным методом
25.	V01.332.001	Определение глюкозы в моче (качественно) ручным методом
26.	V01.333.001	Определение глюкозы в моче (количественно) ручным методом
27.	V01.334.001	Определение глюкозы в суточной моче ручным методом
28.	V01.341.001	Определение желчных пигментов в моче ручным методом
29.	V01.355.001	Определение кетоновых тел в моче ручным методом
	V01.000.002	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 А в сыворотке крови ручным методом
52. B03.292.001 Определение аполипопротеина В 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. В03.394.001 Определение ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки крови (НЖСС) ручным методом
66. В03.404.001 Определение общей железосвязывающей способности сыворотки крови (ОЖСС) ручным методом
67. В03.410.001 Определение оксигемоглобина в крови ручным методом
68. В03.429.001 Определение порфиринов в эритроцитах крови ручным методом
69. В03.438.001 Определение ревматоидного фактора полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом
70. В03.447.001 Определение серомукоида в сыворотке крови ручным методом
71. В03.460.001 Определение стрептокиназы в сыворотке крови ручным методом
72. В03.485.001 Определение трансферина в сыворотке крови ручным методом
73. В03.500.001 Определение ферритина в сыворотке крови ручным методом
74. В03.505.001 Определение фосфоинозитидов в плазме крови ручным методом
75. В03.506.001 Определение фосфолипидов в сыворотке крови ручным методом
76. В03.511.001 Определение фруктозамина в сыворотке крови ручным методом
77. В03.514.001 Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови ручным методом
78. В03.520.001 Определение циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК) в сыворотке крови ручным методом
79. В03.526.001 Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови ручным методом
80. В03.353.001 Определение кальция (Ca) в сыворотке крови ручным методом
81. В03.348.001 Определение калия (K) в сыворотке крови ручным методом
82. В03.389.001 Определение натрия (Na) в сыворотке крови ручным методом
83. В03.553.001 Сиаловая проба ручным методом
84. В03.850.001 Определение фосфора (P) в сыворотке крови ручным методом
85. В03.851.001 Электрофорез белковых фракций в сыворотке крови ручным методом
86. В06.681.012 Постановка реакции микропреципитации с кардиолипидным антигеном в сыворотке крови ручным методом
87. В06.680.012 Постановка реакции Вассермана в сыворотке крови ручным методом
- В03.000.002 На анализаторе
88. В03.557.002 Электрофорез белковых фракций в сыворотке крови и других биологических жидкостях на анализаторе
89. В03.380.002 Определение метгемоглобина в крови на анализаторе
90. В03.410.002 Определение оксигемоглобина в крови на анализаторе
91. В03.321.002 Определение гемоглобина F в крови на анализаторе
92. В03.062.002 Иммунофиксация белков сыворотки крови на анализаторе
93. В03.558.002 Электрофорез липопротеинов в сыворотке крови на анализаторе
94. В03.508.002 Определение фракций изоферментов креатинфосфокиназы в сыворотке крови на анализаторе
95. В03.509.002 Определение фракций изоферментов лактатдегидрогеназы в сыворотке крови на анализаторе
96. В03.510.002 Определение фракций изоферментов щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе
97. В03.356.002 Определение кислой фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе
98. В03.365.002 Определение креатинфосфокиназы фракция MB (КФК-MB) в сыворотке крови на анализаторе

99. V03.161.002 Определение ангиотензинпревращающего фермента в сыворотке крови на анализаторе
100. V03.515.002 Определение холинэстеразы в сыворотке крови на анализаторе
101. V03.370.002 Определение липазы в сыворотке крови на анализаторе
102. V03.506.002 Определение фосфолипидов в сыворотке крови на анализаторе
103. V03.505.002 Определение фосфоинозитидов в плазме крови на анализаторе
104. V03.426.002 Определение пировиноградной кислоты в сыворотке крови на анализаторе
105. V03.306.002 Определение пирувата в сыворотке крови на анализаторе
106. V03.324.002 Определение гиалуронидазы в сыворотке крови на анализаторе
107. V03.329.002 Определение глутамтадегидрогеназы в сыворотке крови на анализаторе
108. V03.315.002 Определение газов крови (pCO₂, pO₂, CO₂) на анализаторе
109. V03.318.002 Определение газов и электролитов крови с добавочными тестами (лактат, глюкоза, карбоксигемоглобин) на анализаторе
110. V03.320.002 Определение гематопорфирина в сыворотке крови на анализаторе
111. V03.331.002 Определение глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы (Г-6-ФДГ) в крови на анализаторе
112. V03.511.002 Определение фруктозамина в сыворотке крови на анализаторе
113. V03.291.002 Определение аполипопротеина А в сыворотке крови на анализаторе
114. V03.292.002 Определение аполипопротеина В в сыворотке крови на анализаторе
115. V03.384.002 Определение миоглобина в сыворотке крови на анализаторе
116. V03.359.002 Определение компонентов комплимента С3 в сыворотке крови на анализаторе
117. V03.304.002 Определение витамина D в сыворотке крови на анализаторе
118. V03.360.002 Определение компонентов комплимента С4 в сыворотке крови на анализаторе
119. V03.336.002 Определение гомоцистеина в сыворотке крови на анализаторе
120. V03.499.002 Определение фенилаланина в сыворотке крови на анализаторе
121. V03.803.002 Проведение неонатального скрининга крови на врожденный гипотиреоз на анализаторе
122. V03.804.002 Проведение неонатального скрининга крови на фенилкетонурию на анализаторе
123. V03.549.002 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. V03.546.002 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. V03.550.002 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 неконъюгированного эстриола) на анализаторе
126. V03.561.002 Определение неконъюгированного эстриола на анализаторе
127. V03.419.002 Определение осмолярности крови на анализаторе
128. V03.317.002 Определение гаптоглобина в крови на анализаторе
129. V03.376.002 Определение маркеров преэклампсии в крови на анализаторе
130. V03.374.002 Определение магния (Mg) в моче на анализаторе
131. V03.347.002 Определение калия (K) в моче на анализаторе
132. V03.352.002 Определение кальция (Ca) в моче на анализаторе
133. V03.513.002 Определение хлоридов (Cl) в моче на анализаторе
134. V03.388.002 Определение натрия (Na) в моче на анализаторе

135. В03.420.002 Определение осмолярности мочи на анализаторе
136. В03.330.002 Определение глюкозаминогликанов (ГАГ) в моче на анализаторе
137. В03.517.002 Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче на анализаторе
138. В03.850.002 Определение фосфора (Р) в сыворотке крови на анализаторе
139. В03.551.002 Определение концентрации лекарственного вещества в сыворотке крови на анализаторе
140. В03.552.002 Определение Ig E (общий) в сыворотке крови на анализаторе
141. В03.554.002 Определение криоглобулинов в сыворотке крови на анализаторе
142. В03.105.002 Определение тяжелых металлов в биологическом материале атомно-адсорбционным методом
Исследования на металлические яды (йод, марганец, медь, мышьяк, ртуть, свинец, фтор
143. В03.560.002 , хром, цинк) в биологическом материале методом качественной реакции (цветное окрашивание) трупного материала
- В03.000.003 Экспресс методы
144. В03.099.003 Обнаружение йода, селена в биологическом материале экспресс методом
145. В03.103.003 Обнаружение скрытой крови в кале (гемокульт-тест) экспресс методом
146. В03.105.003 Обнаружение тяжелых металлов (медь, ртуть, свинец, цинк) в биологическом материале экспресс методом
147. В03.106.003 Неинвазивная диагностика *Helicobacter pylori* (хеликобактер пилори) (ХЕЛИК-тест)
148. В03.336.003 Суточное мониторирование глюкозы
- В04.000.000 Коагулология
- В04.000.001 Ручные методы
149. В04.006.001 Аутокоагуляционный тест ручным методом
150. В04.088.001 Исследование толерантности плазмы к гепарину ручным методом
151. В04.148.001 Определение активированного времени рекальцификации (АВР) в плазме крови ручным методом
152. В04.309.001 Определение времени каолин-активированного лизиса сгустка ручным методом
153. В04.310.001 Определение времени Квика (КВ) в плазме крови ручным методом
154. В04.311.001 Определение времени кровотечения ручным методом
155. В04.312.001 Определение времени рекальцификации (ВР) в плазме крови ручным методом
156. В04.313.001 Определение времени свертывания крови ручным методом
157. В04.345.001 Определение индекса ретракции кровяного сгустка ручным методом
158. В04.357.001 Определение Клаус-фибриногена в плазме крови ручным методом
159. В04.436.001 Определение растворимых комплексов фибринономеров (РФМК) в плазме крови ручным методом
160. В04.502.001 Определение фибринолитической активности плазмы крови ручным методом
161. В04.540.001 Проведение бетта-нафтолового теста в плазме крови ручным методом
162. В04.550.001 Проведение реакции адгезии и агрегации тромбоцитов (ГАТ) крови ручным методом
163. В04.551.001 Проведение этанолового теста в плазме крови ручным методом
164. В04.552.001 Проведение эуглобулинового теста в плазме крови ручным методом
- В04.000.002 На анализаторе
165. В04.063.002 Исследование агрегации тромбоцитов на анализаторе
166. В04.090.002 Исследование тромбозластограммы крови на анализаторе
167. В04.151.002 Определение активности плазминогена в плазме крови на анализаторе
168. В04.152.002 Определение активности протеина S в плазме крови на анализаторе

169. B04.153.002 Определение активности протеина С 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 С 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 инфлуэнзае) 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 meningitidis* (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 meningitidis* (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом
208. B05.051.001 Бактериологическое исследование трансудата, 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, трансудатов 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 инфлуэнзае) 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 meningitidis* (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 meningitidis* (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 рго-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 ААГ в сыворотке крови ИФА-методом
269. B06.122.005 Определение ААТ 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 НРТ в сыворотке крови ИФА-методом

277. B06.130.005 Определение Ig G к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом
278. B06.548.005 Определение Ig M к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом
279. B06.131.005 Определение Ig G к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом
280. B06.549.005 Определение Ig M к раннему антигену вируса Эпштейн-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 Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом
284. B06.550.005 Определение Ig M к ядерному антигену вируса Эпштейн-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 α -триптазы ИФА-методом
291. B06.143.005 Определение β -триптазы ИФА-методом
292. B06.551.005 Определение α/β -триптазы ИФА-методом
293. B06.552.005 Определение эозинофильно-катионного протеина (ECP) ИФА-методом
294. B06.144.005 Определение avidности Ig G к *Toxoplasma gondii* (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
295. B06.145.005 Определение avidности 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 адренкортикотропный 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 Мюллера гормона в сыворотке крови ИФА-методом
301. B06.164.005 Определение антигена *Chlamydia trachomatis* (хламидия 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 антиядерных 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 антитоби) 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 В 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 (хламидия 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 enterocolitica (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* (хламидия пневмоние) в сыворотке крови ИФА-методом
344. B06.219.005 Определение Ig G к *Chlamydia trachomatis* (хламидия 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 *Trichomonas vaginalis* (трихомонас вагиналис) 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 enterocolitica* (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 В 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 С в сыворотке крови ИФА-методом
368. B06.244.005 Определение Ig G к вирусу гепатита А в сыворотке крови ИФА-методом
369. B06.245.005 Определение Ig G к вирусу гепатита Е 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 avidности Ig G/M к цитомегаловирусу (ВПГ-VI) в сыворотке крови ИФА-методом
385. B06.259.005 Определение Ig G к цитруллиновому С-пептиду (ССР) 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* (хламидия пневмоние) в сыворотке крови ИФА-методом
388. B06.263.005 Определение Ig M к *Chlamydia trachomatis* (хламидия 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* (гиардия интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом
391. B06.567.005 Определение Ig G к *Giardia intestinalis* (гиардия интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом
392. B06.266.005 Определение Ig M к *Helicobacter pylori* (хеликобактер пилори) (НР) 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 felinus* (описторхис фелинеус) и *Opisthorchis viverrini* (описторхис виверрини) (описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом
395. B06.568.005 Определение суммарных антител к *Opisthorchis felinus* (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 *Treronema 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 enterocolitica* (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 avidности 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 HbсAg 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 гастрин 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 (АМА М2) в сыворотке крови ИФА-методом
439. B06.391.005 Определение HBeAg вируса гепатита В 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 (Т4) 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 (РАРА-А) 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 (Т4) в сыворотке крови ИФА-методом
464. B06.446.005 Определение свободного трийодтиронина (Т3) 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 С-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 В в сыворотке крови ИФА-методом
472. B06.465.005 Определение суммарных антител к *Mycoplasma hominis* (микопlasма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом
473. B06.466.005 Определение суммарных антител к *Yersinia pseudotuberculosis* (иерсиния 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 HBeAg вируса гепатита В 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 триодтиронина (Т3) 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 р24 в сыворотке крови ИФА-методом
514. B06.857.005 Подтверждающий тест на ВИЧ 1,2 методом иммуноблотинга
515. B06.863.005 Определение антител класса IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа
516. B06.864.005 Определение антител класса IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа
517. B06.865.005 Определение суммарных антител классов IgM/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 иммунохемилюминисценции
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 иммунохемилюминисценции
526. B06.127.006 Определение HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
527. B06.128.006 Определение HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
528. B06.130.006 Определение Ig G к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
529. B06.555.006 Определение Ig M к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
530. B06.131.006 Определение Ig G к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
531. B06.556.006 Определение Ig M к раннему антигену вируса Эпштейн-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 Эпштейн-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 avidности Ig G к *Toxoplasma gondii* (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
539. B06.145.006 Определение avidности 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 иммунохемилюминисценции
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 В 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 С в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
552. B06.179.006 Определение антител к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
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 С 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 иммунохемилюминисценции
560. B06.203.006 Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
561. B06.204.006 Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
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 В 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 С в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
573. B06.244.006 Определение Ig G к вирусу гепатита А в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
574. B06.245.006 Определение Ig G к вирусу гепатита Е 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 иммунохемилюминисценции
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 С-пептиду (ССР) 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 иммунохемилюминисценции
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 HBsAg 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 иммунохемилюминисценции
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 иммунохемилюминисценции
600. B06.318.006 Определение гастринина 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 иммунохемилюминисценции
603. B06.338.006 Определение дегидроэпиандростерона (ДГЭА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
604. B06.342.006 Определение ингибина Bв сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
605. B06.346.006 Определение инсулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
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 иммунохемилюминисценции
609. B06.369.006 Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции

610. B06.382.006 Определение микроальбумина в моче методом иммунохемилюминесценции
611. B06.384.006 Определение миоглобина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
612. B06.385.006 Определение митохондриальных аутоантител (АМА М2) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
613. B06.392.006 Определение нейрон - специфической эналазы (NSE) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
614. B06.393.006 Определение нейропептидов в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
615. B06.395.006 Определение норадреналина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
616. B06.399.006 Определение общего простат-специфического антигена (ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
617. B06.400.006 Определение общего тироксина (Т4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
618. B06.405.006 Определение Ig А в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
619. B06.406.006 Определение Ig Е в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
620. B06.407.006 Определение Ig G в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
621. B06.408.006 Определение Ig М в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
622. B06.411.006 Определение онкомаркера немелкоклеточного рака легкого (CYFRA 21-1) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
623. B06.412.006 Определение онкомаркера рака поджелудочной железы и прямой кишки (СА 242) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
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 иммунохемилюминесценции
629. B06.418.006 Определение опухолевого маркера рака яичников (HE-4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
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 иммунохемилюминесценции
633. B06.425.006 Определение пепсиногена 2 в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
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 иммунохемилюминесценции
638. B06.440.006 Определение ренина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции

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 (Т4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
642. B06.446.006 Определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
643. B06.449.006 Определение соматотропного гормона (СТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
644. B06.450.006 Определение С-пептида в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
645. B06.457.006 Определение специфических Ig Е с идентификацией возбудителя методом иммунохемилюминесценции
646. B06.461.006 Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
647. B06.462.006 Определение суммарных антител к *Gardnerella vaginalis* (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
648. B06.563.006 Определение Ig М к HBsAg в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
649. B06.564.006 Определение Ig G к HBsAg в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
650. B06.464.006 Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
651. B06.467.006 Определение суммарных антител к вирусу гепатита D в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
652. B06.468.006 Определение суммарных антител к вирусу гепатита Е в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
653. B06.469.006 Определение вируса гепатита С в сыворотке крови (подтверждающий тест) методом иммунохемилюминесценции
654. B06.470.006 Определение суммарных антител к вирусу гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
655. B06.474.006 Определение суммарных антител к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
656. B06.475.006 Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
657. B06.478.006 Определение суммарных анти-фосфолипидных антител методом иммунохемилюминесценции
658. B06.480.006 Определение сывороточного уровня плацентарного фактора роста (PIGF) методом иммунохемилюминесценции
659. B06.481.006 Определение общего трийодтиронина (Т3) 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 иммунохемилюминесценции
665. B06.500.006 Определение ферритина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции

666. B06.503.006 Определение ФМС-подобной тирозинкиназы IsFlt 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 иммунохемилюминисценции
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 иммунохемилюминисценции
671. B06.521.006 Определение цитокинов - ИЛ-8 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
672. B06.527.006 Определение эстрадиола в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
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* (хламидия 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 (Т3) 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 бензодиазефина 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 PАН 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. (хламидия) 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* (листерия) в биологическом материале методом ПЦР
861. B09.815.020 Обнаружение *Mycobacterium tuberculosis* (микобактериум туберкулозис) 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 пневмония) в биологическом материале методом ПЦР
864. B09.818.020 Обнаружение *Mycoplasma urealyticum* (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 gonorrhoea* (нейссерия гонорея) в биологическом материале методом ПЦР
867. B09.820.020 Обнаружение РНК вируса гепатита С 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 А 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 Определение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР количественное
889. B09.841.020 Обнаружение вируса гепатита В 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 филловируса 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 Обнаружение вируса краснухи в биологическом материале методом ПЦР
898. B09.863.020 Выявление РНК вируса COVID-19 из биологического материала методом полимеразной цепной реакции
899. B09.675.020 Определение вируса гепатита В в биологическом материале методом ПЦР количественное
900. B09.676.020 Определение вируса гепатита С в биологическом материале методом ПЦР количественное
901. B09.472.020 Определение генотипа вируса гепатита С 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
- С 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 Видеоbronхоскопия 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 рН метрия эндоскопическим методом
- 926. C01.021.001 Суточная рН 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-расширенных 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 баллонная (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 Чрезпищеводная 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 Видеомониторинг электроэнцефалограммы (первый час)
- 968. C02.044.000 Видеомониторинг 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, мочевого пузыря 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 проекции)
.
- 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
CXX.XXX Ангиография
.011
- 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) (2 глаза)
.
- 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 Координетрия (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 кардиолипидным 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 Исследование 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 трийодтиронина (Т3) 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 avidности Ig G к *Toxoplasma gondii* (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
33. B06.145.005 Определение avidности Ig M к *Toxoplasma gondii* (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
34. B06.164.005 Определение антигена *Chlamydia trachomatis* (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом
35. B06.207.005 Определение Ig A к *Chlamydia trachomatis* (хламидия 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 avidности 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, почки)
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 желёз
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 проекции)
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 (рН, 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 желѳз
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 "С" реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно
15. B03.116.001 Определение "С" 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 аспаратаминотрансферазы (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, мочевого пузыря 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 неконъюгированного эстриола) на анализаторе
4. B03.561.002 Определение неконъюгированного 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 aberrации)
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 трансудатов 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 gonorrhoea* (нейссерия гонорея) 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 трансудата, экссудата на стерильность ручным методом (выделение чистой культуры)
19. B05.051.002 Бактериологическое исследование трансудата, 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 avidности 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* (хламидия 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* (хламидия 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* (хламидия 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* (хламидия 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 avidности 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 avidности 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. (хламидия) 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 gonorrhoea* (нейссерия 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 Определение 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. В08.737.001 Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 3 категории сложности
26. В08.764.001 Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 4 категории сложности
27. В08.742.001 Оценка степени пролиферации вагинального эпителия ("гормональное зеркало")
28. В08.749.001 Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест
29. В08.750.001 Цитологическое исследование материала (интраоперационные экспресс цитологические исследования)
30. В08.758.001 Цитохимическое исследование биоптата с конго красным
31. В08.759.001 Цитохимическое исследование биоптата с серебрением
32. В08.760.001 Цитохимическое исследование биоптата с трихромом
33. В08.761.001 Цитохимическое исследование биоптата с ШИК реакцией
34. В08.851.021 Исследование биологического материала методом иммунофлюоресцентной микроскопии
35. В08.851.022 Исследование гистологического/цитологического материала методом электронной микроскопии
36. В08.763.001 Экспресс исследование операционного и биопсийного материала (1-го блок-препарата)
37. В08.749.002 Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест на аппарате жидкостной цитологии
38. В09.769.016 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

В01.000.000 Общеклинические методы

В01.000.001 Ручные методы

1. В01.002.001 Анализ мочевого осадка по Аддис-Каковскому ручным методом
2. В01.003.001 Анализ мочевого осадка по Амбурже ручным методом
3. В01.004.001 Анализ мочи по Зимницкому ручным методом
4. В01.005.001 Анализ мочи по Нечипоренко ручным методом
5. В01.054.001 Бактериоскопия мокроты на БК ручным методом
6. В01.069.001 Исследование биологического материала на патогенные грибы ручным методом
7. В01.071.001 Исследование дуоденального содержимого фракционно ручным методом
8. В01.072.001 Исследование желудочного сока общеклиническое ручным методом
9. В01.073.001 Исследование кала (копрограмма) общеклиническое ручным методом
10. В01.074.001 Исследование мазка на наличие околоплодных вод ручным методом
11. В01.075.001 Исследование мокроты общеклиническое ручным методом
12. В01.077.001 Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом
13. В01.080.001 Исследование уrogenитального мазка общеклиническое, ручным методом
14. В01.081.001 Исследование секрета простаты общеклиническое ручным методом
15. В01.082.001 Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) ручным методом
16. В01.083.001 Исследование синовиальной жидкости общеклиническое ручным методом
17. В01.086.001 Исследование смывов бронхиального секрета общеклиническое ручным методом
18. В01.087.001 Исследование спинномозговой жидкости общеклиническое ручным методом
19. В01.089.001 Исследование трансудатов 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 "С" реактивного белка (СРБ) полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом
67. B03.155.001 Определение аланинаминотрансферазы (АЛaТ) в сыворотке крови ручным методом
68. B03.173.001 Определение антистрептолизина "О" (качественно) в сыворотке крови ручным методом
69. B03.291.001 Определение аполипопротеина А в сыворотке крови ручным методом
70. B03.292.001 Определение аполипопротеина В в сыворотке крови ручным методом
71. B03.293.001 Определение аспартатаминотрансферазы (АСaТ) в сыворотке крови ручным методом
72. B03.301.001 Определение бета-липопротеидов в сыворотке крови ручным методом
73. B03.316.001 Определение гаммаглобулинтранспептидазы (ГГП) 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. В03.398.001 Определение общего билирубина в сыворотке крови ручным методом
98. В03.401.001 Определение общего холестерина в сыворотке крови ручным методом
99. В03.402.001 Определение общей альфа-амилазы в моче ручным методом
100. В03.403.001 Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови ручным методом
101. В03.404.001 Определение общей железосвязывающей способности сыворотки крови (ОЖСС) ручным методом
102. В03.409.001 Определение общих липидов в сыворотке крови ручным методом
103. В03.410.001 Определение оксигемоглобина в крови ручным методом
104. В03.429.001 Определение порфиринов в эритроцитах крови ручным методом
105. В03.435.001 Определение прямого билирубина в сыворотке крови ручным методом
106. В03.438.001 Определение ревматоидного фактора полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом
107. В03.447.001 Определение серомукоида в сыворотке крови ручным методом
108. В03.460.001 Определение стрептокиназы в сыворотке крови ручным методом
109. В03.485.001 Определение трансферина в сыворотке крови ручным методом
110. В03.486.001 Определение триглицеридов в сыворотке крови ручным методом
111. В03.488.001 Определение тропонина в сыворотке крови ручным методом
112. В03.500.001 Определение ферритина в сыворотке крови ручным методом
113. В03.505.001 Определение фосфоинозитидов в плазме крови ручным методом
114. В03.506.001 Определение фосфолипидов в сыворотке крови ручным методом
115. В03.511.001 Определение фруктозамина в сыворотке крови ручным методом
116. В03.514.001 Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови ручным методом
117. В03.520.001 Определение циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК) в сыворотке крови ручным методом
118. В03.526.001 Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови ручным методом
119. В03.353.001 Определение кальция (Ca) в сыворотке крови ручным методом
120. В03.348.001 Определение калия (K) в сыворотке крови ручным методом
121. В03.389.001 Определение натрия (Na) в сыворотке крови ручным методом
122. В03.538.001 Проба Реберга ручным методом
123. В03.553.001 Сиаловая проба ручным методом
124. В03.555.001 Тест на толерантность к глюкозе ручным методом
125. В03.556.001 Тимоловая проба в сыворотке крови ручным методом
126. В03.850.001 Определение фосфора (P) в сыворотке крови ручным методом
127. В03.851.001 Электрофорез белковых фракций в сыворотке крови ручным методом
128. В03.336.003 Суточное мониторирование глюкозы
129. В04.006.001 Аутокоагуляционный тест ручным методом
130. В04.088.001 Исследование толерантности плазмы к гепарину ручным методом
131. В04.148.001 Определение активированного времени рекальцификации (ABP) в плазме крови ручным методом
132. В04.149.001 Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови ручным методом
133. В04.150.001 Определение активности антиплазмина в плазме крови ручным методом
134. В04.309.001 Определение времени каолин-активированного лизиса сгустка ручным методом
135. В04.310.001 Определение времени Квика (KB) 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 (АЛaТ) 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 гаммаглутамилтранспептидазы (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 (рСО₂, рО₂, СО₂) 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 церулоплазмينا 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 "С" 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 "О" 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 А в сыворотке крови на анализаторе
229. B03.292.002 Определение аполипопротеина В в сыворотке крови на анализаторе
230. B03.384.002 Определение миоглобина в сыворотке крови на анализаторе
231. B03.359.002 Определение компонентов комплимента С3 в сыворотке крови на анализаторе
232. B03.304.002 Определение витамина D в сыворотке крови на анализаторе
233. B03.360.002 Определение компонентов комплимента С4 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 неконъюгированного эстриола) на анализаторе
241. B03.561.002 Определение неконъюгированного 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
- Исследования на металлические яды (йод, марганец, медь, мышьяк, ртуть, свинец, фтор
262. B03.560.002 , 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 определение 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
- Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом
280. B04.379.002 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 инфлуэнзае) ручным методом (выделение чистой культуры)
298. B05.014.001 Бактериологическое исследование биологического материала на *Neisseria gonorrhoeae* (нейссерия гоноккокае) 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 meningitidis* (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 meningitidis* (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 gonorrhoea* (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 инфлуэнзае) 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 aureус) 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
- В06.000.005 Иммуноферментный анализ (ИФА)
380. B06.057.005 Диагностика хронической сердечной недостаточности рго-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 ААГ в сыворотке крови ИФА-методом
388. B06.122.005 Определение ААТ 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 НРТ в сыворотке крови ИФА-методом
396. B06.130.005 Определение Ig G к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом
397. B06.548.005 Определение Ig M к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом
398. B06.131.005 Определение Ig G к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом
399. B06.549.005 Определение Ig M к раннему антигену вируса Эпштейн-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 Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом
403. B06.550.005 Определение Ig M к ядерному антигену вируса Эпштейн-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 avidности Ig G к *Toxoplasma gondii* (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом
414. B06.145.005 Определение avidности 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 Мюллера гормона в сыворотке крови ИФА-методом
420. B06.164.005 Определение антигена *Chlamydia trachomatis* (хламидия 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 антиядерных 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 В 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 MPO 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 PR3 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 (хламидия 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 enterocolitica (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* (хламидия пнеумоние) в сыворотке крови ИФА-методом
463. B06.219.005 Определение Ig G к *Chlamydia trachomatis* (хламидия 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) (НР) 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 *Treronema 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 enterocolitica* (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 В 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 С в сыворотке крови ИФА-методом
487. B06.244.005 Определение Ig G к вирусу гепатита А в сыворотке крови ИФА-методом
488. B06.245.005 Определение Ig G к вирусу гепатита Е 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. B06.863.005 Определение антител класса IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа
497. B06.864.005 Определение антител класса IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа
498. B06.865.005 Определение суммарных антител классов IgM/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 avidности Ig G/M к цитомегаловирусу (ВПГ-VI) в сыворотке крови ИФА-методом
507. B06.259.005 Определение Ig G к цитруллиновому С-пептиду (ССР) 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* (хламидия пневмонии) в сыворотке крови ИФА-методом
510. B06.263.005 Определение Ig M к *Chlamydia trachomatis* (хламидия 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* (гиардия интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом
513. B06.567.005 Определение Ig G к *Giardia intestinalis* (гиардия интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом
514. B06.266.005 Определение Ig M к *Helicobacter pylori* (хеликобактер пилори) (НР) 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 felinus* (описторхис фелинеус) и *Opisthorchis viverrini* (описторхис виверрини) (описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом
Определение суммарных антител к *Opisthorchis felinus* (описторхис фелинеус) и *Opisthorchis viverrini* (описторхис виверрини) (описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом
517. B06.568.005 Определение суммарных антител к *Opisthorchis felinus* (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 *Trichinella spiralis* (трихинелла) в сыворотке крови ИФА-методом
520. B06.569.005 Определение суммарных антител к *Trichinella spiralis* (трихинелла) 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 enterocolitica* (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 avidности 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 А в сыворотке крови ИФА-методом
530. B06.572.005 Определение суммарных антител к вирусу гепатита А 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 HBeAg вируса гепатита В 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 бета-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 B₁₂ в сыворотке крови ИФА-методом
544. B06.307.005 Определение Витамина C в сыворотке крови ИФА-методом
545. B06.318.005 Определение гастрин 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 (АМА М2) в сыворотке крови ИФА-методом
561. B06.391.005 Определение НВеAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом
562. B06.395.005 Определение норадrenalина 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 (Т4) 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 (РАРА-А) в сыворотке крови ИФА-методом
578. B06.430.005 Определение предсуществующих НLA-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 (Т4) в сыворотке крови ИФА-методом
586. B06.446.005 Определение свободного трийодтиронина (Т3) 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 С-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 В 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* (иерсиния 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 HBsAg вируса гепатита В 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 трийодтиронина (Т3) 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 р24 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 иммунохемилюминисценции
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 иммунохемилюминисценции
644. B06.127.006 Определение HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
645. B06.128.006 Определение HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
646. B06.130.006 Определение Ig G к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции

647. B06.555.006 Определение Ig M к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
648. B06.131.006 Определение Ig G к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
649. B06.556.006 Определение Ig M к раннему антигену вируса Эпштейн-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 Эпштейн-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 avidности Ig G к *Toxoplasma gondii* (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
657. B06.145.006 Определение avidности 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 иммунохемилюминисценции
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 Мюллера гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
663. B06.165.006 Определение HBsAg вируса гепатита В 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 С в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
670. B06.179.006 Определение антител к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
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 С 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 иммунохемилюминисценции
678. B06.203.006 Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
679. B06.204.006 Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
680. B06.205.006 Определение антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
681. B06.212.006 Определение Ig А к b2-Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
682. B06.213.006 Определение Ig А к глиадину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
683. B06.214.006 Определение Ig А к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
684. B06.215.006 Определение Ig А 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 НВсAg вируса гепатита В 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 С в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
691. B06.244.006 Определение Ig G к вирусу гепатита А в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
692. B06.245.006 Определение Ig G к вирусу гепатита Е 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 иммунохемилюминисценции
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 (ССР) 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 иммунохемилюминисценции
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 HbSAg 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 иммунохемилюминисценции
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 иммунохемилюминисценции
718. B06.318.006 Определение гастрин 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 иммунохемилюминисценции
721. B06.338.006 Определение дегидроэпиандростерона (ДГЭА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
722. B06.342.006 Определение ингибина Bв сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
723. B06.346.006 Определение инсулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
724. B06.351.006 Определение кальцитонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции

725. B06.561.006 Определение прокальцитонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
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 иммунохемилюминесценции
729. B06.384.006 Определение миоглобина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
730. B06.385.006 Определение митохондриальных аутоантител (АМА М2) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
731. B06.392.006 Определение нейрон - специфической энолазы (NSE) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
732. B06.393.006 Определение нейропептидов в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
733. B06.395.006 Определение норадреналина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
734. B06.399.006 Определение общего простат-специфического антигена (ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
735. B06.400.006 Определение общего тироксина (Т4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
736. B06.405.006 Определение Ig А в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
737. B06.406.006 Определение Ig Е в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
738. B06.407.006 Определение Ig G в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
739. B06.408.006 Определение Ig М в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
740. B06.411.006 Определение онкомаркера немелкоклеточного рака легкого (CYFRA 21-1) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
741. B06.412.006 Определение онкомаркера рака поджелудочной железы и прямой кишки (СА 242) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
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 иммунохемилюминесценции
747. B06.418.006 Определение опухолевого маркера рака яичников (HE-4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
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 иммунохемилюминесценции
751. B06.425.006 Определение пепсиногена 2 в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
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 иммунохемилюминесценции
756. B06.440.006 Определение ренина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
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 (Т4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
760. B06.446.006 Определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
761. B06.449.006 Определение соматотропного гормона (СТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
762. B06.450.006 Определение С-пептида в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
763. B06.457.006 Определение специфических Ig E с идентификацией возбудителя методом иммунохемилюминесценции
764. B06.461.006 Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
765. B06.462.006 Определение суммарных антител к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
766. B06.563.006 Определение Ig M к HBsAg в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
767. B06.564.006 Определение Ig G к HBsAg в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
768. B06.464.006 Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
769. B06.467.006 Определение суммарных антител к вирусу гепатита D в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
770. B06.468.006 Определение суммарных антител к вирусу гепатита E в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
771. B06.469.006 Определение вируса гепатита С в сыворотке крови (подтверждающий тест) методом иммунохемилюминесценции
772. B06.470.006 Определение суммарных антител к вирусу гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
773. B06.474.006 Определение суммарных антител к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
774. B06.475.006 Определение суммарных антител к HBcAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
775. B06.478.006 Определение суммарных анти-фосфолипидных антител методом иммунохемилюминесценции
776. B06.480.006 Определение сывороточного уровня плацентарного фактора роста (PIGF) методом иммунохемилюминесценции
777. B06.481.006 Определение общего трийодтиронина (Т3) 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 иммунохемилюминесценции
783. B06.500.006 Определение ферритина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
784. B06.503.006 Определение ФМС-подобной тирозинкиназы IsFlt в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
785. B06.504.006 Определение фолатов методом иммунохемилюминесценции
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 иммунохемилюминесценции
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 иммунохемилюминесценции
790. B06.527.006 Определение эстрадиола в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
791. B06.554.006 Тест на преэклампсию в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
- 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* (хламидия 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-DRFits 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 (Т3) 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 (моноклеоз)
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 Риноцитогарма 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 лейкодиетрофии 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 PАН 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.* (хламидия) 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* (листерия) в биологическом материале методом ПЦР
991. B09.815.020 Обнаружение *Mycobacterium tuberculosis* (микобактериум туберкулозис) 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 пневмония) в биологическом материале методом ПЦР
994. B09.818.020 Обнаружение *Mycoplasma urealyticum* (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 gonorrhoea* (нейссерия гонорея) в биологическом материале методом ПЦР
997. B09.820.020 Обнаружение РНК вируса гепатита С 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 B09.863.020 Выявление РНК вируса COVID-19 из биологического материала методом полимеразной цепной реакции
- 1007 B09.829.020 Обнаружение вируса гепатита А 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 Определение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР количественное
- 1020 B09.841.020 Обнаружение вируса гепатита В 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 В в биологическом материале методом ПЦР
количественное
- 1030 B09.676.020 Определение вируса гепатита С в биологическом материале методом ПЦР
количественное
- 1031 B09.472.020 Определение генотипа вируса гепатита С 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/bronхов 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 Видеоbronхоскопия 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 рН метрия эндоскопическим методом
.
- 1055 C01.021.001 Суточная рН 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-расширенных 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 баллонная (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 Чрезпищеводная 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 Видеомониторинг электроэнцефалограммы (первый час)
.

- 1099 C02.044.000 Видеомониторинг 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, мочевого пузыря 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 проекции)
.
- 1194 C03.014.005 Рентгенография зуба внутриворотная
.
- 1195 C03.094.005 Рентгенография зуба вневоротная
.
- 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