	УТЕ	ВЕРЖДАЮ
	гла	вный врач
ΓΙ	ГБУЗ «Пензенская областная	
	клинич	еская больница
	им. Н.Н. Бурденко»	
		С.В. Евстигнеев
<u> </u>		2013 г

Перечень

медицинских услуг, не предусмотренных программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи на территории Пензенской области и иных услуг с 19.07.2013 года

- двухместную Госпитализация В одноместную ИЛИ палату, повышенной комфортности (отдельный туалет, холодильник, телевизор), установление индивидуального поста медицинского наблюдения при лечении в условиях стационара, применение лекарственных препаратов, не входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, если их назначение и применение не обусловлено жизненными показаниями индивидуальной непереносимости заменой из-за лекарственных препаратов, входящих в указанный перечень, а также применение медицинских изделий, лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, не предусмотренных стандартами медицинской помощи:
 - 1.1. Госпитализация в одноместной палате (1 койко-день);
 - 1.2. Госпитализация в двухместной палате (1 койко-день);
 - 1.3. Госпитализация в палате повышенной комфортности (1 койко-день);
 - 1.4. Индивидуальный пост врача (одно дежурство) 1 час;
 - 1.5. Индивидуальный пост медицинской сестры (одно дежурство) 1час;
 - 1.6. Прокат инвалидной коляски (одни сутки);
 - 1.7. Прокат костылей (одни сутки);
 - 1.8. Ксерокопирование 1 страницы;
 - 1.9. Ксерокопирование 1 листа (с двух сторон).
 - 1.10. Гостиничные услуги
 - 1.10.1. Проживание в одноместном номере (1 сутки);
 - 1.10.2. Проживание в двухместном номере (1 сутки);
 - 1.10.3. Проживание в трехместном номере (1 сутки);
 - 1.10.4. Проживание в пятиместном номере (1 сутки);
 - 1.10.5. Проживание в номере «Люкс» (сутки) (1 комната).
- 2. Медицинские услуги, оказываемые гражданам иностранных государств, лицам без гражданства, за исключением лиц, застрахованных по обязательному медицинскому страхованию, и гражданам Российской Федерации, не проживающим постоянно на ее территории и не являющимися застрахованными по обязательному медицинскому страхованию, если иное не предусмотрено международными договорами Российской Федерации:

- 2.1. Отделение сосудистой хирургии
- 2.1.1. Койко-день (один).
- 2.2. Отделение хирургическое
- 2.2.1. Койко-день (один).
- 2.3. Отделение оториноларингологическое
- 2.3.1. Койко-день (один).
- 2.4. Отделение урологическое №2
- 2.4.1. Койко-день (один);
- 2.4.2. Контактная литотрипсия H/3 мочеточника гольмиевым лазерным литотриптором;
- 2.4.3. Контактная литотрипсия в/з и н/з мочеточника гольмиевым лазерным литотриптором;
- 2.4.4. Контактная литотрипсия мочевого пузыря гольмиевым лазерным литотриптором;
- 2.4.5. Лазерная трансуретральная вапаризация лейкоплакии и доброкачественных новообразований мочевого пузыря;
 - 2.4.6. Монополярная трансуретральная резекция простаты;
 - 2.4.7. Биполярная трансуретральная резекция простаты;
 - 2.4.8. Трансуретральная инцизия простаты;
 - 2.4.9. Видеоуретроцистоскопия;
 - 2.4.10. Видеоуретеропиелоскопия;
 - 2.4.11. Черезкожная пункционная нефростомия под контролем УЗИ;
 - 2.4.12. Установка стента-дренажа;
 - 2.4.13. Эндофалопротезирование;
 - 2.4.14. Пункционная эпистостомия;
 - 2.4.15. Лапараскопическое иссечение кисты почки;
 - 2.4.16. Трансуретральное иссечение мочевого пузыря;
 - 2.4.17. Трансуретральная эндоскопическая уретролитотрипсия;
 - 2.4.18. Установка стента в верхние мочевыводящие пути; 2.4.19. Трансуретральная уретеролитоэкстракция;
 - 2.4.20. Трансуретральная простатэктомия;
 - 2.4.21. Дистанционная нефролитотрипсия;
 - 2.4.22. Дистанционная уретеролитотрипсия;
 - 2.4.23. Имплантация электронного стимулятора в мочевой пузырь.
 - 2.5. Отделение кардиологическое
 - 2.5.1. Койко-день (один).
 - 2.6. Отделение кардиологическое
 - 2.6.1. Койко-день (один).
- 2.7. Отделение неврологическое отделение для лечения больных с нарушением мозгового кровообращения)
 - 2.7.1. Койко-день (один).
 - 2.8. Отделение неврологическое
 - 2.8.1. Койко-день (один).
 - 2.9. Отделение эндокринологическое

- 2.9.1. Койко-день (один).
- 2.10. Отделение нейрохирургическое
- 2.10.1. Койко-день (один).
- 2.11. Отделение хирургическое
- 2.11.1. Койко-день (один);
- 2.11.2. Лапароскопическая холецистэктомия;
- 2.11.3. Лапароскопическая аппендэктомия;
- 2.11.4. Лапароскопические операции на кишечнике;
- 2.11.5. Лапароскопические операции на желудке;
- 2.11.6. Холецистэктомия из минидоступа;
- 2.11.7. Удаление кисты печени;
- 2.11.8. Спленэктомия;
- 2.11.9. Тораскопическая стволовая вагатомия;
- 2.11.10. Симультанные эндоскопические операции;
- 2.11.11. Симпатэктомия;
- 2.11.12. Лапароскопия с осмотром печени и желчного пузыря;
- 2.11.13. Лапароскопия с осмотром поджелудочной железы;
- 2.11.14. Лапароскопическая герниопластика при паховой грыже;
- 2.11.15. Лапароскопическая стволовая вагатомия
- 2.12. Отделение травматологическое
- 2.12.1. Койко-день (один)
- 2.12.2. Закрытый остеосинтез шейки бедра винтом;
- 2.12.3. Закрытый остеосинтез мыщелка бедра винтом;
- 2.12.4. Остеосинтез диафиза плеча пластиной;
- 2.12.5. Остеосинтез диафиза предплечья пластиной;
- 2.12.6. Остеосинтез аппаратом внешней фиксации (спицами);
- 2.12.7. Интрамедуллярный остеосинтез голени.
- 2.13. Отделение колопроктологическое
- 2.13.1. Койко-день (один).
- 2.14. Отделение челюстно-лицевой хирургии
- 2.14.1.Койко-день (один);
- 2.14.2. Установка дентального имплантанта;
- 2.14.3. Коррекция прикуса с остеотомией верхней или нижней челюстей.
- 2.15. Отделение урологическое №1
- 2.15.1. Койко-день (один);
- 2.15.2. Трансуретральная простатэктомия;
- 2.15.3. Трансуретральная уретеролитоэкстракция;
- 2.15.4. Трансуретральная эндоскопическая уретеролитотрипсия;
- 2.15.5. Трансуретральноя иссечение мочевого пузыря;
- 2.15.6. Фаллопластика.
- 2.16. Отделение гинекологическое
- 2.16.1. Койко-день (один);
- 2.16.2. Гистероскопия;
- 2.16.3. Эндометрэктомия (резектоскопия);

- 2.16.4. Операции по поводу бесплодия;
- 2.16.5. Консервативная миомэктомия, экуплеация миоматозных узлов;
- 2.16.6. Тотальная брюшная гистерэктомия;
- 2.16.7. Лапароскопия;
- 2.16.8. Криодиструкция доброкачественных опухолей женских половых органов;
 - 2.16.9. Сальпингоофрэктомия;
 - 2.16.10. Стерилизация женщин;
 - 2.16.11. Удаление кисты яичника.
 - 2.17. Поликлиника
 - 2.17.1. Койко-день (один) в дневном стационаре;
- 2.17.2. Рассмотрение списков при профилактическом осмотре (до 50 человек);
- 2.17.3. Рассмотрение списков при профилактическом осмотре (более 50 человек);
- 2.17.4. Оформление заключительного акта при профилактическом осмотре;
 - 2.17.5. Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный;
 - 2.17.6. Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный;
 - 2.17.7. Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный;
 - 2.17.8. Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный;
 - 2.17.9. Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный;
- 2.17.10. Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный;
 - 2.17.11. Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный;
 - 2.17.12. Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный;
 - 2.17.13. Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный;
 - 2.17.14. Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный;
- 2.17.15. Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный;
- 2.17.16. Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный;
 - 2.17.17. Прием (осмотр, консультация) спортивного врача;
- 2.17.18. Участие спортивного врача в мандатной комиссии спортивных мероприятий;
- 2.17.19. Участие медицинской сестры в мандатной комиссии спортивных мероприятий;
 - 2.17.20. Обслуживание спортивным врачом спортивных мероприятий;
 - 2.17.21. Обслуживание медицинской сестрой спортивных мероприятий;
- 2.17.22. Обслуживание врачебно-сестринской бригадой спортивных мероприятий;
 - 2.17.23. Прием (осмотр, консультация) врача-ортопеда первичный;
 - 2.17.24. Прием (осмотр, консультация) врача-ортопеда повторный;
 - 2.17.25. Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный;

- 2.17.26. Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный;
- 2.17.29. Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога первичный;
- 2.17.30. Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога повторный;
- 2.17.31. Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный;
- 2.17.32. Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный;
- 2.17.33. Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный;
- 2.17.34. Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный;
- 2.17.35. Прием (осмотр, консультация) врача-сурдолога-оториноларинголога первичный;
- 2.17.36. Прием (осмотр, консультация) врача-сурдолога оториноларинголога повторный;
 - 2.17.37. Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный;
 - 2.17.38. Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный;
 - 2.17.39. Прием (осмотр, консультация) врача-диабетолога первичный;
 - 2.17.40. Прием (осмотр, консультация) врача-диабетолога повторный;
 - 2.17.41. Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога первичный;
 - 2.17.42. Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога повторный;
- 2.17.43. Прием (осмотр, консультация) врача челюстно-лицевого хирурга первичный;
- 2.17.44. Прием (осмотр, консультация) врача челюстно-лицевого хирурга повторный;
 - 2.17.45. Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога первичный;
 - 2.17.46. Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога повторный;
 - 2.17.47. Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный;
 - 2.17.48. Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный;
 - 2.17.49. Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный;
 - 2.17.50. Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный;
- 217.51. Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный;
- 2.17.52. Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный;
- 2.17.53. Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный;
- 2.17.54. Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный;
 - 2.17.55. Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный;
 - 2.17.56. Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный;
 - 2.17.57. Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный;
 - 2.17.58. Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный;
- 2.17.59. Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный;
- 2.17.60. Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный;

- 2.17.61. Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога хирурга первичный;
- 2.17.62. Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога хирурга повторный;
- 2.17.63. Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога терапевта первичный;
- 2.17.64. Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога терапевта повторный;
- 2.17.65. Прием (осмотр, консультация) врача- стоматолога ортопеда первичный;
- 2.17.66. Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога ортопеда повторный;
- 2.17.67. Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга первичный;
- 2.17.68. Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга повторный;
 - 2.17.69. Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный;
 - 2.17.70. Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный;
 - 2.17.71. Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный;
 - 2.17.72. Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный;
- 2.17.73. Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичный;
- 2.17.74. Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога повторный;
- 2.17.75. Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичный КМН;
 - 2.17.76. Инъекции лекарственных препаратов (в/м, п/к, в/к);
 - 2.17.77. В/венное введение лекарственных средств (струйное);
 - 2.17.78. В/венное вливание (капельное);
 - 2.17.79. Взятие крови из вены на исследование;
- 2.17.80. Забор материала для анализа на ИППП методом ПЦР и ПИФ из нескольких зон;
 - 2.17.81. Медитация;
 - 2.17.82. Аутогенная тренировка;
 - 2.17.83. Групповая психотерапия, гипноз;
 - 2.17.84. Психогенетическая коррекция;
 - 2.17.85. Семейная психотерапия;
 - 2.17.86. Телесноориентированная психотерапия;
 - 2.17.87. Расшифровка диагностического материала из других ЛПУ;
 - 2.17.88. Прием (осмотр, консультация) врача на дому;
- 2.17.89. Профилактический прием (осмотр, консультация) врача терапевта;
- 2.17.90. Профилактический прием (осмотр, консультация) врача кардиолога;

- 2.17.91. Профилактический прием (осмотр, консультация) врачагастроэнтеролога;
- 2.17.92. Профилактический прием (осмотр, консультация) врачахирурга;
- 2.17.93. Профилактический прием (осмотр, консультация) врачатравматолога;
- 2.17.94. Профилактический прием (осмотр, консультация) врачауролога;
- 2.17.96. Профилактический прием (осмотр, консультация) врача гинеколога;
- 2.17.97. Профилактический прием (осмотр, консультация) врачаофтальмолога;
- 2.17.99. Профилактический прием (осмотр, консультация) врачаневролога;
- 2.17.100. Профилактический прием (осмотр, консультация) врачаоториноларинголога;
- 2.17.101. Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога;
- 2.17.102. Профилактический прием (осмотр, консультация) врачастоматолога-терапевта;
- 2.17.103. Профилактический прием (осмотр, консультация) врачапрофпатолога;
- 2.17.104. Профилактический прием (осмотр, консультация) врачаревматолога;
- 2.17.105. Профилактический прием (осмотр, консультация) врачанефролога;
- 2.17.106. Профилактический прием (осмотр, консультация) врачапульмонолога;
- 2.17.107. Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога;
- 2.17.108. Профилактический прием (осмотр, консультация) врачадерматовенеролога;
- 2.17.109. Внутри- и околосуставное введение лекарственных препаратов;
- 2.17.110. Взятие крови из вены с применением системы вакуумного забора крови Venoject;
- 2.17.111. Инъекционная (лекарственная) иглорефлексотерапия (с гидрокартизоном) (1 сеанс);
- 2.17.112. Инъекционная (лекарственная) иглорефлексотерапия (с дипроспаном) (1 сеанс);
- 2.17.113. Инъекционная (лекарственная) иглорефлексотерапия (с кеналогом) (1сеанс);
- 2.17.114. Иглорефлексотерапия одноразовыми иглами "Редокс" (1 сеанс);

- 2.17.115. Осмотр (консультация) врача-рентгенолога терапевтический;
- 2.17.116. Выдача повторного заключения врача рентгенолога;
- 2.17.117. Музыкотерапия;
- 2.17.118. Эксперементально-психологическое исследование;
- 2.17.119. Символдрама;
- 2.17.120. Консультативный прием (КМН, ДМН);
- 2.17.121. Биорезонансная электропунктурная диагностика;
- 2.17.122. Сегментарная биоэлектронная функциональная диагностика;
- 2.17.123. Медикаментозное тестирование гомеопатических и аллопатических лекарственных средств;
 - 2.17.124. Получение влагалищных мазков;
 - 2.17.125. Забора соскоба с конъюнктивы на хламидиоз;
 - 2.17.126. Исследование остроты зрения;
 - 2.17.127. Исследование поля зрения;
 - 2.17.128. Исследование аккомодации;
 - 2.17.129. Офтальмоскопия;
 - 2.17.130. Измерение угла косоглазия;
 - 2.17.131. Диафаноскопия
 - 2.17.132. Биомикроскопия конъюнктивы с помощью щелевой лампы;
 - 2.17.133. Биомикроскопия под мидриазом;
 - 2.17.134. Скиаскопия;
- 2.17.135. Измерение внутриглазного давления (электронным тонометром);
 - 2.17.136. Измерение внутриглазного давления (тонометр Маклакова);
 - 2.17.137. Тонография;
 - 2.17.138. Тонометрия глаза;
 - 2.17.139. Промывание слезовыводящих путей;
 - 2.17.140. Зондирование слезных путей;
 - 2.17.141. Инстилляция глазных капель;
 - 2.17.142. Закладывание мази за веко;
 - 2.17.143. Забор материала из конъюнктивальной полости;
 - 2.17.144. Протезирование глаза;
 - 2.17.145. Введение внутриматочной спирали;
 - 2.17.146. Расширенная кольпоскопия;
 - 2.17.147. Полипэктомия цервикального канала, шейки матки;
 - 2.17.148. Криотерапия шейки матки;
 - 2.17.149. Диатермокоагуляция шейки матки;
 - 2.17.150. Послеоперационная обработка шейки матки;
- 2.17.151. Аспирационная биопсия эндометрия (забор материала на цитологию);
 - 2.17.152. Скарификационные пробы (пыльцевые);
 - 2.17.153. Скарификационные пробы (домашняя пыль);
- 2.17.154. Специфическая иммунотерапия (СИТ пыльцевыми аллергенами);

- 2.17.155. Специфическая иммунотерапия (СИТ домашней пылью);
- 2.17.156. Специфическая иммунотерапия поддерживающей дозой (домашняя пыль);
 - 2.17.157. Специфическая иммунотерапия (СИТ домашним клещем);
- 2.17.158. Специфическая иммунотерапия поддерживающей дозой (домашний клещ);
 - 2.17.159. Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия);
 - 2.17.160. Цистометрия наполнения;
 - 2.17.161. Электомиография;
 - 2.17.162. Профилометрия;
 - 2.17.163. Исследования "Давление/ поток";
 - 2.17.164. Комплексное уродинамическое исследование;
 - 2.17.165. Речевая аудиометрия;
 - 2.17.166. Тональная аудиометрия;
 - 2.17.167. Исследование вестибулярного анализатора;
 - 2.17.168. Рефрактометрия;
- 2.17.169. Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам.
 - 2.18. Клинико-диагностическая лаборатория
 - 2.18.1. Общий (клинический развернутый) анализ крови
 - 2.18.2. Взятие крови из пальца;
 - 2.18.3. Исследование уровня ретикулоцитов в крови;
 - 2.18.4. Подсчет эритроцитов с базовой зернистостью;
 - 2.18.5. Исследование уровня тромбоцитов в крови;
- 2.18.6. Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное;
 - 2.18.7. Исследование времени кровотечения;
 - 2.18.8. Анализ мочи общий;
- 2.18.9. Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза);
 - 2.18.10. Исследование уровня глюкозы в моче (количественно);
 - 2.18.11. Исследование белка в моче;
 - 2.18.12. Исследование кетоновых тел в моче;
 - 2.18.13. Определение белка в моче (количественно);
 - 2.18.14. Исследование физических свойств каловых масс;
 - 2.18.15. Копрологическое исследование;
 - 2.18.16. Исследование кала на скрытую кровь;
 - 2.18.17. Исследование кала на простейшие;
 - 2.18.18. Исследование кала на гельминты методом копровоскопии;
- 2.18.19. Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis);
- 2.18.20. Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на кандида (Candida spp.);
 - 2.18.21. Микроскопическое исследование влагалищных мазков;

- 2.18.22. Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae);
 - 2.18.23. Микроскопическое исследование осадка секрета простаты;
 - 2.18.24. Микроскопическое исследование спермы;
 - 2.18.25. Исследование «гормонального зеркала»;
 - 2.18.26. Цитологическое исследование аспирата из полости матки;
- 2.18.27. Микроскопическое исследование пунктатов органов кроветворения (костный мозг, селезенка, лимфатические узлы, щитовидная железа);
 - 2.18.28. Исследование феномена "клетки красной волчанки";
 - 2.18.29. Исследование антегена к антителу хламидий методом «ПИФ»;
- 2.18.30. Исследование антигена к антителу уреаплазмы методом «ПИФ»;
 - 2.18.32. Исследование антител к тиреоглобулину в сыворотке крови;
 - 2.18.33. Исследование креатинина в моче;
 - 2.18.34. Исследование уровня глобулиновых фракций в крови;
 - 2.18.35. Исследование уровня калия в крови;
 - 2.18.36. Исследование уровня хлоридов в крови;
 - 2.18.37. Исследование уровня фибриногена в крови;
- 2.18.38. Исследование протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме;
 - 2.18.39. Исследование уровня тимоловой пробы в сыворотке крови;
- 2.18.40. Время свертывание плазмы активированное каолином и кефалином (АЧТВ);
 - 2.18.41. Исследование тромбинового времени в крови;
- 2.18.42. Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови (РФМК);
 - 2.18.43. Исследование уровня антитромбина 3 в крови;
 - 2.18.44. Исследование уровня амилазы в моче;
 - 2.18.45. Исследование железосвязывающей способности сыворотки;
 - 2.18.46. Количественное определение Д-Димера в плазме крови;
 - 2.18.47. Исследование уровня креатинкиназы (СК) в сыворотке крови;
 - 2.18.48. Исследование уровня натрия в крови;
 - 2.18.49. Исследование функции нефронов (клиренс) в сыворотке крови;
 - 2.18.50. Исследование волчаночного антикоагулянта в крови;
 - 2.18.51. Исследование сиаловой кислоты в крови;
 - 2.18.52. Исследование серомукоида в сыворотке крови;
 - 2.18.53. Исследование М-градиента в крови;
 - 2.18.54. Исследование основных групп крови (А, В, 0);
 - 2.18.55. Исследование резус-принадлежности;
- 2.18.56. Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови;
- 2.18.57. Исследование в крови антител к тиреоидной пероксидазе методом иммуноферментного анализа "ИФА";

- 2.18.58. Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке крови;
- 2.18.59. Исследование в крови реакции лизиса лейкоцитов (1 препарат);
- 2.18.60. Исследование уровня средних молекул в крови;
- 2.18.63. Исследование в крови иммуноглобулина Е общего методом «ИФА»;
- 2.18.64. Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК методом «ИФА»;
- 2.18.65. Исследование антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения методом «ИФА»;
 - 2.18.66. Исследование крови на гепатит В методом «ИФА»;
 - 2.18.67. Исследование крови на гепатит С методом «ИФА»;
- 2.18.68. Исследование уровня тиреотропногогормона (ТТГ) методом «ИФА»;
- 2.18.69. Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови методом «ИФА»;
 - 2.18.70. Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови;
- 2.18.71. Исследование уровня свободного тироксина (Т4 св.) сыворотки крови методом «ИФА»;
 - 2.18.73. Исследование уровня пролактина в крови методом «ИФА»;
- 2.18.74. Исследование уровня общего тестостерона в крови методом «ИФА»;
- 2.18.75. Исследование уровня общего кортизола в крови методом «ИФА»;
 - 2.18.76. Исследование уровня порфиринов и их производных в моче;
 - 2.18.77. Исследование уровня меди в крови;
- 2.18.78. Исследование хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 2.18.79. Исследование уровня альфафетопротеина в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 2.18.80. Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 2.18.81. Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона «ФСГ» в сыворотке крови;
- 2.18.82. Исследование уровня прогестерона в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 2.18.84. Исследование Ig G на цитомегаловирус «ЦМВ» в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 2.18.85. Исследование Ig G в крови иммуноглобулина G к токсоплазмозе в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 2.18.86. Исследование Ig G вирус герпеса простого «ВПГ» в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 2.18.87. Исследование ракового эмбрионального антигена (КЭА) в сыворотке крови методом «ИФА»;

- 2.18.88. Исследование уровня общего эстрадиола в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 2.18.90. Исследование уровня свободного тироксина (Т4 св.) в сыворотке крови на анализаторе «Адвия Кентавр»;
- 2.18.91. Исследование связывания трийодтиронина (T-3) в крови на анализаторе «Адвия Кентавр»;
- 2.18.92. Исследование уровня пролактина в сыворотке крови на анализаторе «Адвия Кентавр»;
- 2.18.93. Исследование уровня хорионического гонадотропного гормона на анализаторе «Адвия Кентавр»(ХГУ);
- 2.18.94. Исследование уровня тиреотропного гормона на анализаторе «Адвия Кентавр» (ТТГ);
- 2.18.95. Определение уровня тестостерона в сыворотке крови на анализаторе «Адвия Кентавр»;
 - 2.18.96. Исследование ракового антигена СА-125;
 - 2.18.97. Исследование ракового антигена СА-19-9;
 - 2.18.98. Исследование ракового антигена СА-15-3;
 - 2.18.99. Исследование ракового антигена СА-242;
 - 2.18.100.
- 2.18.101. Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus);
- 2.18.102. Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гарднереллу в режиме реального времени;
- 2.18.103. Исследование простатических специфических антител (ПСА) в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 2.18.104. Исследование Ig G микоплазмозме хоминис в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 2.18.105. Исследование антигена хламидии трахоматис в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 2.18.106. Исследование Ig G к уреаплазме в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 2.18.107. Лабораторный контроль за терапией непрямыми антикоагулянтами (МНО) плазмы крови;
- 2.18.108. Исследование Ig G к трихомонаде в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 2.18.109. Исследование Ig G к краснухе в сыворотке крови методом «ИФА»;
 - 2.18.111. Исследование Ig M к краснухе в сыворотке крови;
- 2.18.112. Исследование Ig M крови к токсоплазме в сыворотке крови методом «И Φ A»;
- 2.18.113. Исследование Ig M цитомегаловирус (ЦМВ в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 2.18.114. Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на папиллома вирус (Papilloma virus);

- 2.18.115. Исследование антител к антигенам лямблий в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 2.18.116. Исследование. антител к антигенам гельминтов (описторхисов, эхинококов, токсокар, трихинелл) в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 2.18.117. Исследование антител к антигенам описторхисов в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 2.18.118. Исследование антител к антигенам токсокар в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 2.18.120. Исследование крови на самотропный гармон (СТГ) в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 2.18.121. Исследование инсулиноподобного фактора роста 1 в сыворотке крови методом «ИФА»;
 - 2.18.122. Исследование уровня метанефрина в плазме крови и моче;
 - 2.18.123. Исследование уровня норметанефрина в плазме крови и моче;
 - 2.18.124. Исследование уровня альдестерона в крови;
- 2.18.125. Исследование Хелико Бактора Пилори в сыворотке крови методом «ИФА»;
 - 2.18.126. Исследование в крови липазы на анализаторе "Олимпус";
- 2.18.127. Исследование альфа-фетопротеина в сыворотке крови на анализаторе «Адвия Кентавр»;
 - 2.18.128. Исследование кальцитонина в сыворотке крови (ДРГ);
- 2.18.129. Общий анализ крови на гематологическом анализаторе «Адвия 120» (с ретикулоцитами);
- 2.18.130. Общий анализ крови на гематологическом анализаторе «Адвия 120» (без ретикулоцитов);
- 2.18.131. исследование анализа мочи с помощью тест-полосок (метод сухая химия) на анализаторе «Клинитек»;
- 2.18.133. Исследование в крови щелочной фосфотазы на анализаторе "Олимпус";
- 2.18.134. Исследование уровня амилазы в крови на анализаторе «Олимпус»;
 - 2.18.135. Исследование в крови АСТ на анализаторе "Олимпус";
 - 2.18.136. Исследование в крови кальция на анализаторе "Олимпус";
 - 2.18.137. Исследование в крови холестерина на анализаторе "Олимпус";
- 2.18.138. Исследование крови (концентрации изоферментов креатинкиназы в крови на анализаторе «Олимпус»;
- 2.18.139. Исследование в крови прямого билирубина на анализаторе "Олимпус";
 - 2.18.140. Исследование в крови Гамма-ГТ на анализаторе "Олимпус";
- 2.18.141. Исследование в крови триглициридов на анализаторе "Олимпус";
 - 2.18.142. Исследование в крови железа на анализаторе "Олимпус";

- 2.18.143. Исследование в крови фосфора неорганического на анализаторе "Олимпус»;
 - 2.18.144. Исследование в крови ЛДГ на анализаторе "Олимпус";
- 2.18.145. Исследование в крови общего билирубина на анализаторе "Олимпус";
- 2.18.146. Исследование уровня мочевины в крови на анализаторе «Олимпус»;
- 2.18.147. Исследование уровня мочевой кислоты в крови на анализаторе «Олимпус»;
 - 2.18.148. Исследование в крови АЛТ на анализаторе "Олимпус";
 - 2.18.149. Исследование в крови креатинина на анализаторе "Олимпус";
 - 2.18.150. Исследование в крови альбумина на анализаторе "Олимпус";
- 2.18.151. Исследование в крови общего белка на анализаторе "Олимпус";
- 2.18.152. Исследование в крови иммуноглобулина А на анализаторе "Олимпус";
- 2.18.153. Исследование в крови иммуноглобулина M на анализаторе "Олимпус;
- 2.18.154. Исследование в крови иммуноглобулина G на анализаторе "Олимпус;
 - 2.18.155. Определение в крови тиреоглобулина методом «ИФА»;
- 2.18.156. Исследование уровня адренокортикотропного гормона (АКТГ) плазме крови методом «ИФА»;
- 2.18.157. Исследование уровня глюкозы в сыворотке крови на анализаторе "Олимпус";
- 2.18.158. Исследование уровня липопротеинов высокой плотности (ЛПВП) в крови на анализаторе "Олимпус";
- 2.18.159. Исследование в крови ЛПНП (липопротеиды низкой плотности) на анализаторе "Олимпус";
- 2.18.160. Исследование уровня общего магния в сыворотке крови на анализаторе "Олимпус";
- 2.18.161. Исследование уровня холинэстеразы в сыворотке крови на анализаторе "Олимпус";
- 2.18.162. Исследование уровня С3 и С4 компонент комплемента в сыворотке крови на анализаторе "Олимпус";
- 2.18.163. Исследование С реактивного белка в крови на анализаторе "Олимпус";
- 2.18.164. Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови на анализаторе "Олимпус";
- 2.18.165. Исследование ревматоидных факторов в крови на анализаторе "Олимпус";
- 2.18.166. Исследование антистрептолизин О в крови на анализаторе "Олимпус";

- 2.18.167. Исследование антител к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови на анализаторе «Адвия Кентавр»;
 - 2.18.168. Исследование кортизола на анализаторе «Адвия Кентавр»
 - 2.18.169. Исследование общего IgE на анализаторе «Адвия Кентавр»
 - 2.18.170. Исследование С пептида на анализаторе «Адвия Кентавр»
- 2.18.171. Исследование группы крови и резуса фактора методом гелевых технологий на анализаторе «Dia-Med»
- 2.18.172. Исследование скрининга антител методом гелевых технологий на анализаторе «Dia-Med»
- 2.18.173. Молекулярно-биологическое выявление ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) сгибридизационнофлуоресцентной детекцией на анализаторе Rotor Gene Q в режиме реального времени;
- 2.18.174. Молекулярно-биологическое выявление РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) сгибридизационнофлуоресцентной детекцией на анализаторе Rotor Gene Q в режиме реального времени;
- 2.18.175. Молекулярно- выявление ДНК хламидии (Chlamidia trachomatis) из уретры или цервикального канала;
- 2.18.176. Исследование микоплазмы гениталиум на анализаторе «Мини Оптикон»;
- 2.18.177. Исследование уреаплазмы уреалитипум на анализаторе «Мини Оптикон»;
- 2.18.178. Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры или цервикального канала, мочи или другого биологического материала на цитомегаловирус («Cytomegalovirus»);
- 2.18.179. Исследование простатического специфического антигена (ПСА) в сыворотке крови на анализаторе «Адвия Кентавр»;
- 2.18.180. Исследование микроальбумина в моче на анализаторе «Олимпус»;
- 2.18.181. Определение протромбинового индекса (ПТИ) в плазме крови на коагуляторе «ASL-7000»;
- 2.18.182. Определение активированное частичное тромбопластиновое время «АЧТВ» в плазме крови на коагуляторе «ASL-7000»;
- 2.18.183. Определение тромбинового время в плазме крови на коагуляторе «ASL-7000»;
- 2.18.184. Определение антитромбин-III в плазме крови на коагуляторе «ASL-7000»;
- 2.18.185. Исследование уровня церулоплазмина в крови на анализаторе «Олимпус»;
 - 2.18.186. Исследование Тропанина-Т в плазме крови;
 - 2.18.187. Исследование Д-димера (качественно) в плазме крови;
- 2.18.189. Исследование иммуноглобулина G к антигенам аскариды методом «ИФА»;

- 2.18.190. Исследование в крови В-лимфацитов (СД 20);
- 2.18.191. Исследование в крови Т-Хелперов (СД 4);
- 2.18.192. Исследование в крови Т-Супрессоров (СД 8);
- 2.18.193. Исследование в крови антинуклеарного фактора (АНФ);
- 2.18.194. Взятие крови из периферической вены;
- 2.18.195. Молекулярно-биологическое количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационнофлуоресцентной детекцией на анализаторе «Rotor Gene Q» в режиме реального времени;
- 2.18.197. Исследование 17 OH прогестерона в сыворотке крови методом «И Φ A»;
- 2.18.198. Исследование активности свойств фактора Виллибранта в крови;
- 2.18.199. Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови в течение 1 дня;
- 2.18.200. Исследование уровня общего трийодтиранина (Т 3 общий) в сыворотке крови в течение 1 дня;
- 2.18.201. Исследование уровня общего тироксина (Т 4 общий) в сыворотке крови в течение 1 дня;
- 2.18.202. Исследование уровня свободного тироксина (Т 4 свободный в сыворотке крови) в течение 1 дня;
- 2.18.203. Исследование уровня антител к тиреоглобулину в сыворотке крови в течение 1 дня;
- 2.18.204. Исследование уровня антител к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови в течение 1 дня;
- 2.18.205. Исследование уровня тестостерона в сыворотке крови в течение 1 дня;
- 2.18.206. Исследование уровня пролактина в сыворотке крови в течение 1 дня;
- 2.18.207. Исследование уровня кортизола в сыворотке крови и суточной мочи в течение 1 дня;
 - 2.18.208. Исследование в крови антител к гепатиту С в течение 1 дня;
 - 2.18.209. Исследование антител к митохондриям в крови;
- 2.18.210. Исследование антител к рецепторам ТТГ в крови методом «ИФА»;
 - 2.18.211. Исследование в крови антигена гепатита В в течение 1 дня;
- 2.18.212. Микроскопическое исследование цитологического препарата шейки матки (диагностическая);
- 2.18.213. Микроскопическое исследование цитологического препарата шейки матки (профилактическая);
- 2.18.214. Молекулярно-биологическое количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационнофлуоресцентной детекцией на анализаторе «Rotor Gene Q» в режиме реального времени;

- 2.18.215. Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала и уретры на трихомонады в режиме реального времени;
- 2.18.216. Определение уровня эстрадиола в сыворотке крови на анализаторе «Адвия Кентавр»;
 - 2.18.217. Исследование ФСГ на анализаторе «Адвия Кентавр»;
 - 2.18.218. Исследование ЛГ на анализаторе «Адвия Кентавр»;
 - 2.18.219. Исследование Пепсиногена-1методом «ИФА»;
 - 2.18.220. Исследование Пепсиногена-2методом «ИФА»;
- 2.18.221. Исследование крови на хламидия пневмония Ig M методом «ИФА»;
- 2.18.222. Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови в течение 1 дня;
- 2.18.223. Исследование уровня инсулина в сыворотке крови в течение 1 дня;
- 2.18.224. Исследование уровня Паратгормона в сыворотке крови в течение 1 дня;
- 2.18.225. Исследование уровня антител к Циклическому Цитрулиновому пептиду (Anti - CCP) в сыворотке крови в течение 1 дня;
- 2.18.226. Исследование уровня Гомоцистеина в сыворотке крови в течение 1 дня;
- 2.18.227. Исследование уровня Фоликулостимулирующего гормона в сыворотке крови в течение 1 дня;
- 2.18.228. Исследование уровня Лютеинизирующего гормона в сыворотке крови в течение 1 дня;
- 2.18.229. Исследование уровня NGAL -ранний маркер острой почечной недостаточности в сыворотке крови в течение 1 дня;
- 2.18.230. Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу методом «ИФА»;
- 2.18.231. Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 2 класса в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 2.18.232. Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к токсоплазме методом «ИФА»;
- 2.18.233. Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи методом «ИФА»;
- 2.18.234. Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу Эпштейн-Барра в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 2.18.235. Определение вируса Эпштейн-Барра к иммуноглобулинам М и G в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 2.18.236. Определение 8-ми бактериальных инфекций кишечная палочка, энтеробактериальная клепсиелла, протей, серрация, синегнойная палочка, энтерококки фекальный и феццилиум, стафилококк, патогенный золотистый стрептококк;

- 2.18.237. Определение резистентности семейства энтеробактерий к цефалоспоринам;
- 2.18.238. Определение метицициллинрезистентности золотистого стафиллокока к цефалоспоринам;
- 2.18.239. Исследование антител к эхинококку в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 2.18.240. Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала и уретры на микоплазму хоминис в режиме реального времени;
 - 2.18.241. Исследование антител к трихинеллам методом «ИФА»;
- 2.18.242. Исследование ферритина в сыворотке крови на анализаторе «Олимпус»;
- 2.18.243. Исследование трансферрина в сыворотке крови на анализаторе «Олимпус»;
- 2.18.244. Взятие крови из периферической вены на свертывающую систему;
 - 2.18.245. Взятие крови из периферической вены с гепарином;
 - 2.18.246. Взятие крови из периферической на общий анализ крови;
- 2.18.247. Определение lqM антител к цитомегаловирусу в сыворотке крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr» в течение одного дня;
- 2.18.248. Определение lqG антител к цитомегаловирусу в сыворотке крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr» в течение одного дня;
- 2.18.249. Определение авидности lqG антител к цитомегаловирусу в сыворотке крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr » в течение одного дня;
- 2.18.250. Определение lqM антител к токсоплазме в сыворотке крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr» в течение одного дня;
- 2.18.251. Определение lqG антител к токсоплазме в сыворотке крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr» в течение одного дня;
- 2.18.252. Определение авидности lqG антител к токсоплазме в сыворотке крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000;
- 2.18.253. Определение общего простатспецифического антигена (ПСА) в сыворотке крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе;
- 2.18.254. Определение альфафетопротеина (АФП) в сыворотке крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr» в течение одного дня;

- 2.18.255. Определение СА 125 антител в сыворотке крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr» в течение одного дня;
- 2.18.256. Определение Ренина в сыворотке крови и плазме крови методом «ИФА»;
- 2.18.257. Определение 25-гидрокси Витамин D антител в сыворотке крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr» в течение одного дня;
- 2.18.258. пределение В-ХГЧ в сыворотке крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr» в течение одного дня;
- 2.18.259. Определение В-ДГЭА-С в сыворотке крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr» в течение одного дня;
- 2.18.260. Определение натрийуретического пептида В-типа в сыворотке крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr» в течение одного дня;
- 2.18.261. Определение антифосфолипидных антител в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 2.18.262. Определение антинейтрофильных циплозматических антител, комбинированных (ANCA Combi) в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 2.18.263. Определение панкреатической эластазы-1 в кале методом «ИФА»;
 - 2.18.264. Определение антицетромерных В антител методом «ИФА»;
 - 2.18.265. Определение глюкозы в капилярной крови;
- 2.18.266. Исследование уровня прогестерона в сыворотке крови в течение 1 дня;
- 2.18.267. Исследование уровня эстрадиола в сыворотке крови в течение 1 дня;
 - 2.18.268. Определение Эндотоксина в сыворотке крови;
 - 2.18.269. Определение прокальцитонина в плазме крови;
- 2.18.270. Определение антител к кардилипину в сыворотке крови методом «ИФА»;
 - 2.18.271. Определение ДГЭА-С в сыворотке крови методом «ИФА»;
 - 2.18.272. Определение Анти-миокардиальных антител;
- 2.18.273. Определение Анти-ядерных, антимитохондриальных, антигладкомышечных, антипариетальных антиетел методом «ПИФ»;
- 2.18.274. Молекулярно-биологическое одновременное выявление ДНК Chlamydia trachomatis, Ureaplasma (видов), Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis в клиническом материале методом «ПЦР»;
- 2.18.275. Микробиологическое исследование мокроты на кислотоустойчивые микобактерии туберкулеза (КУМ) с окраской по Цилю-Нельсену.

- 2.19. Бактериологическая лаборатория
- 2.19.1. Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии;
- 2.19.2. Бактериологическое исследование кала на возбудителей дизентерии и тифо паратифозные микроорганизмы, сальмонеллы;
 - 2.19.3. Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз;
- 2.19.4. Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микрооганизмы, лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы;
- 2.19.5. Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы;
- 2.19.6. Бактериологическое исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы;
- 2.19.7. Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные факультативно-анаэробные микроорганизмы;
- 2.19.8. Микробиологическое исследование женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы;
- 2.19.9. Бактериологическое исследование желчи на аэробные факультативно-анаэробные микроорганизмы;
- 2.19.10. Бактериологическое исследование крови на стерильность, определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам;
- 2.19.11. Бактериологическое исследование крови на тифо паратифозную группу микроорганизмов;
- 2.19.12. Микробиологическое исследование мочи на аэробные факультативно-анаэробные микроорганизмы;
- 2.19.13. Микробиологическое исследование носоглоточных смывов на кандида;
- 2.19.14. Микробиологическое исследование влагалищного отделяемого на кандида;
- 2.19.15. Микробиологическое исследование мокроты и лаважной жидкости на грибы;
- 2.19.16. Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам;
 - 2.19.17. Исследование биологического материала на стафилококк;
 - 2.19.18. Исследование на микрофлору отделяемого из носа или глотки;
- 2.19.19. Бактериологическое исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно аэробные условно- патогенные микроорганизмы;
- 2.19.20. Бактериологическое исследование отделяемого конъюктивы (слезная жидкость) на аэробные и факультативно аэробные условно патогенные микроорганизмы;

- 2.19.21. Реакция пассивной гемаглюцинации с антигенным диагностикумом (определение антител к salmonella tuthi).
 - 2.20. Отделение патологоанатомическое
 - 2.20.1. Биопсия кожи (1 кусочек) 3 категории сложности;
- 2.20.2. Морфологическое исследование препарата тканей влагалища 3 категории сложности;
- 2.20.3. Морфологическое исследование препарата тканей прямой кишки 3 категории сложности;
- 2.20.4. Гистологическое исследование препарата биопсийного материала 3 категории сложности;
- 2.20.5. Гистологическое исследование препарата биопсийного материала 4 категории сложности;
- 2.20.6. Гистологическое исследование операционного материала 3 категории сложности;
- 2.20.7. Гистологическое исследование операционного материала 4 категории сложности;
- 2.20.8. Гистологическое исследование удаленного новообразования мужских половых органов 4 категории сложности;
- 2.20.9. Патологоанатомическое исследование трупа 5 категории сложности;
 - 2.20.10. Биопсия щитовидной или околощитовидной железы 4;
 - 2.20.11. Гистологическое исследование аутопсийного материала;
- 2.20.12. Патологоанатомическое исследование трупа 3 категории сложности;
- 2.20.13. Патологоанатомическое исследование трупа 1 категории сложности;
- 2.20.14. Патологоанатомическое исследование трупа 2 категории сложности.
 - 2.21. Отделение лучевой диагностики
 - 2.21.2. Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции);
 - 2.21.3. Рентгеноскопия легких;
 - 2.21.4. Рентгенография ребра (ер);
 - 2.21.5. Бронхография;
 - 2.21.6. Рентгенография сердца с контрастированием пищевода;
 - 2.21. Рентгенография гортани и трахеи;
 - 2.21.7. Рентгеноскопия пищевода;
 - 2.21.8. Рентгенография пищевода;
 - 2.21.9. Рентгеноскопия, Рентгенография желудка;
 - 2.21.12. Рентгенография нижней части брюшной полости;
 - 2.21.16. Обзорная урография (рентгенография мочевой системы);
 - 2.21.17. Антеградная пиелоуретерография;
 - 2.21.20. Дуоденография;
 - 2.21.21. Ирригоскопия;
 - 2.21.22. Рентгенография шейного отдела позвоночника (другого);

- 2.21.23. Рентгенография дорсального отдела позвоночника;
- 2.21.24. Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника
- 2.21.25. Функциональное рентгенологическое исследование позвоночника;
 - 2.21.26. Рентгенография межпозвонковых сочленений;
- 2.21.27. Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции;
 - 2.21.29. Рентгенография голеностопного сустава;
 - 2.21.30. Рентгенография локтевого сустава;
 - 2.21.31. Рентгенография коленного сустава;
 - 2.21.32. Рентгенография плечевого сустава;
 - 2.21.33. Рентгенография коленной чашечки;
 - 2.21.34. Рентгенография бедренного сустава;
 - 2.21.35. Рентгенография бедренной кости;
 - 2.21.36. Рентгенография большеберцовой и малоберцовой кости;
 - 2.21.37. Рентгенография локтевой кости и лучевой кости;
 - 2.21.38. Рентгенография плечевой кости;
 - 2.21.39. Рентгенография кисти руки;
 - 2.21.40. Рентгенография лучезапястного сустава;
 - 2.21.41. Рентгенография стопы;
 - 2.21.42. Рентгенография пальцев ноги;
 - 2.21.43. Рентгенография пальцев руки;
 - 2.21.44. Рентгенография фаланг кисти;
 - 2.21.45. Рентгенография придаточных пазух носа;
 - 2.21.46. Рентгенография лобной пазухи;
 - 2.21.48. Рентгенография ключицы;
 - 2.21.49. Рентгенография лопатки;
 - 2.21.50. Рентгенография всего таза;
 - 2.21.51. Рентгенография гайморовой пазухи;
 - 2.21.53. Флюорография диагностическая (цифровая, легких);
 - 2.21.54. Флюорография профилактическая (цифровая);
 - 2.21.61. Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции;
 - 2.21.64. Рентгенография легких;
 - 2.21.67. Компьютерная томография органов и систем без в/в усиления;
- 2.21.68. Компьютерная томография органов и систем с в/в усилением (омнипак);
 - 2.21.69. Дискография или веноспондилография;
 - 2.21.70. Миелография;
 - 2.21.71. Ультразвуковое исследование печени;
 - 2.21.72. Ультразвуковое исследование желчного пузыря;
 - 2.21.73. Ультразвуковое исследование поджелудочной железы;
 - 2.21.74. Ультразвуковое исследование селезенки;
 - 2.21.75. УЗИ печени, ж/в путей, поджелудочной железы, селезенки;
 - 2.21.76. Ультразвуковое исследование надпочечников;

- 2.21.77. Ультразвуковое исследование мочевого пузыря;
- 2.21.78. Ультразвуковое исследование мошонки (яички, придатки);
- 2.21.79. УЗИ почек, надпочечников, мочевого пузыря с определением остаточной мочи, простаты, яичек;
 - 2.21.80. Фолликулометрия;
 - 2.21.81. Ультразвуковое исследование матки и придатков;
- 2.21.82. Ультразвуковое исследование женских половых органов при беременности;
 - 2.21.83. Ультразвуковое исследование плода;
- 2.21.84. Ультразвуковое исследование внутренних органов новорожденного;
 - 2.21.85. Ультразвуковое исследование головного мозга;
 - 2.21.86. Ультразвуковое исследование щитовидной железы;
 - 2.21.87. Ультразвуковое исследование молочных желез;
 - 2.21.88. Ультразвуковое исследование лимфатических узлов;
 - 2.21.89. Ультразвуковое исследование слюнных желез (одна группа);
- 2.21.90. Ультразвуковое исследование периферических сосудов (2 сегмента);
 - 2.21.91. Ультразвуковое исследование брюшной аорты;
 - 2.21.92. Ультразвуковое исследование мягких тканей;
 - 2.21.93. Ультразвуковое исследование плевры;
 - 2.21.94. Ультразвуковое исследование глазного яблока
 - 2.21.95. Ультразвуковое исследование сердца (дети);
 - 2.21.96. Пункционная биопсия образований под контролем УЗИ;
 - 2.21.97. Пункция и дренирование образований под контролем УЗИ;
 - 2.21.98. Пункция образований под контролем УЗИ;
 - 2.21.99. Трансвагинальное ультразвуковое исследование;
 - 2.21.100. Трансректальное ультразвуковое исследование;
- 2.21.103. Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга;
 - 2.21.104. Компьютерная томография забрюшинного пространства;
 - 2.21.105. Компьютерная томография органов брюшной полости;
 - 2.21.106. Компьютерная томография органов грудной полости;
 - 2.21.107. Компьютерная томография органов малого таза у женщин;
 - 2.21.108. Компьютерная томография органов малого таза у мужчин;
 - 2.21.109. Компьютерная томография позвонков;
 - 2.21.110. Компьютерная томография почек;
 - 2.21.111. Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани;
 - 2.21.112. Компьютерная томография шеи;
- 2.21.113. Пункционная трепано-биопсия образований под контролем УЗИ;
- 2.21.114. Тонкоигольная биопсия тканей щитовидной, молочной железы;
 - 2.21.115. Триплексное УЗИ брахиоцефальных артерий;

- 2.21.116. Триплексное УЗИ артерий верхних конечностей;
- 2.21.117. Триплексное УЗИ артерий нижних конечностей;
- 2.21.118. Триплексное УЗИ вен нижних конечностей;
- 2.21.119. Триплексное УЗИ вен верхних конечностей;
- 2.21.120. Триплексное УЗИ брюшного отдела аорты и ее висцеральных ветвей;
 - 2.21.122. Проведение МРТ томографии без в/в усиления;
 - 2.21.123. Проведение МРТ томографии с в/в усилением;
- 2.21.124. Ультразвуковое исследование сердца с цветным доплеровским картированием;
 - 2.21.125. Пункционная биопсия предстательной железы;
 - 2.21.126. Триплексное сканирование брюшной аорты и сосудов;
 - 2.21.127. Чрезпищеводная эхокардиодоплерография;
 - 2.21.128. ТриплексноеУЗИ интракрониальных сосудов;
 - 2.21.129. Остеоденситометрия;
- 2.21.130. Трансректальное биплановое исследование предстательной железы;
 - 2.21.135. Прямой кишки и ободочной двойное контрастирование;
- 2.21.136. Рентгенография желудка и 12-перстной кишки, двойной контраст;
 - 2.21.138. Рентгенография костей лицевого скелета;
 - 2.21.139. Рентгенография акромиально-ключичного сустава;
 - 2.21.140. Рентгенография большого пальца стопы;
 - 2.21.141. Рентгенография верхней челюсти в косой проекции;
 - 2.21.142. Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях;
 - 2.21.143. Рентгенография глазницы;
- 2.21.144. Рентгенография глазного отверстия и канала зрительного нерва;
 - 2.21.145. Рентгенография глотки;
 - 2.21.146. Рентгенография головки и шейки бедренной кости;
 - 2.21.147. Рентгенография головки плечевой кости;
 - 2.21.148. Рентгенография гортани и трахеи;
 - 2.21.149. Рентгенография грудино-ключичного сочленения;
 - 2.21.150. Рентгенография грудины;
 - 2.21.151. Рентгенография диафиза бедренной кости;
- 2.21.152. Рентгенография диафиза большеберцовой и малоберцовой кости;
 - 2.21.154. Рентгенография запястья;
- 2.21.155. Рентгенография зубовидного отростка (второго шейного позвонка);
 - 2.21.156. Рентгенография кардиально-пищеводного соединения;
 - 2.21.157. Рентгенография крестца и копчика;
 - 2.21.158. Рентгенография лодыжки;
 - 2.21.159. Рентгенография лонного сочленения;

- 2.21.161. Рентгенография основания черепа;
- 2.21.162. Рентгенография первого и второго шейного позвонка;
- 2.21.163. Рентгенография пирамиды (височной кости);
- 2.21.165. Рентгенография плюсны и фаланг стопы;
- 2.21.166. Рентгенография подвздошной кости;
- 2.21.167. Рентгенография пораженной части костного скелета;
- 2.21.168. Рентгенография предплюсны;
- 2.21.169. Рентгенография пясти;
- 2.21.170. Рентгенография пяточной кости;
- 2.21.171. Рентгенография седалищной кости;
- 2.21.172. Рентгенография черепа в прямой проекции;
- 2.21.173. Рентгенография черепа тангенциальная;
- 2.21.174. Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника;
- 2.21.175. Рентгенография ячеек решетчатой кости;
- 2.21.176. Рентгеноконтроль прохождения контраста по желудку, тонкой и ободочной кишке;
- 2.21.177. Рентгеноконтроль прохождения контраста по толстому кишечнику;
 - 2.21.180. Ультразвуковое исследование костей;
 - 2.21.181. Ультразвуковое исследование забрющинного пространства;
 - 2.21.182. Ультразвуковое исследование мягких тканей;
 - 2.21.183. Ультразвуковое исследование паращитовидных желез;
 - 2.21.184. Ультразвуковое исследование суставов;
 - 2.21.185. Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости;
 - 2.21.186. Фистулография;
 - 2.21.187. СКТ Ангиография;
 - 2.21.188. Рентгенография зубов (не более двух).
 - 2.22. Отделение эндоскопическое
 - 2.22.1. Ретроградная холангипанкреатография (РХПГ);
 - 2.22.5. Сигмоидоскопия;
 - 2.22.6. Эндоскопическая склеротерапия при варикозе вен пищевода;
 - 2.22.7. Бронхоскопия диагностическая;
 - 2.22.8. Бронхоскопия лечебно-диагностическая;
 - 2.22.9. Эзофагогастородуоденоскопия диагностическая;
 - 2.22.10. Эзофагогастородуоденоскопия лечебно-диагностическая;
 - 2.22.11 Эндоскопическая полипэктомия (в толстом кишечнике);
 - 2.22.13. Фиброколоноскопия диагностическая;
 - 2.22.14. Фиброколоноскопия лечебно-диагностическая.
 - 2.23. Отделение функциональной диагностики
 - 2.23.1. Снятие электрокардиограммы (6 канальный аппарат);
 - 2.23.2. Снятие электрокардиограммы (3,4 канальный аппарат);
 - 2.23.3. Регистрация электрокардиограммы;
- 2.23.4. Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных;

- 2.23.5. Электрокардиография с физическими упражнениями;
- 2.23.6. Электрокардиография с применением медикаментов;
- 2.23.16. Спирография с регистрацией КПО;
- 2.23.17. Спирография с бронхолитическим тестом;
- 2.23.18. Спирография с обзиданом;
- 2.23.19. Спирография с физической нагрузкой;
- 2.23.20. Эхоэнцефалоскопия;
- 2.23.22. Ультразвуковая допплерография экстракраниальных артерий;
- 2.23.23. Ультразвуковая допплерография интракраниальных артерий;
 - 2.23.24. Суточное мониторирование АД;
 - 2.23.25. Суточное мониторирование ЭКГ;
- 2.23.26. Реовазография с функциональными пробами и копьютерной обработкой;
 - 2.23.27. ЭКГ по Нэбу;
 - 2.23.28. Велоэргометрия при педалировании с периодическим отдыхом;
 - 2.23.29. Электроэнцефалография с функциональными пробами;
- 2.23.30. Ультразвуковая допплерография сосудов с цветным картированием кровотока;
 - 2.23.32. Вызванный стволовой слуховой потенциал;
 - 2.23.33. Вызванный зрительный потенциал;
 - 2.23.34. Вызванный корковый соматосенсорный потенциал;
- 2.23.35. Чрезпищеводная электрокардиостимуляция (ишемический тест);
- 2.23.36. Чрезпищеводная электрокардиостимуляция (индуцирование тахикардии);
- 2.23.37. Чрезпищеводная электрокардиостимуляция (определение синдрома слабости синусового узла);
- 2.23.38. ЭКГ проба с дозированной физической нагрузкой на Тредмиле;
- 2.23.39 Исследование сосудов с цветным допплерофским картированием.
 - 2.24. Отделение ревматологическое
 - 2.24.1.Койко-день (один).
 - 2.25. Отделение торакальной хирургии
 - 2.25.1. Койко-день (один)
 - 2.26. Отделение нефрологическое.
 - 2.26.1. Койко-день (один)
 - 2.27. Отделение гастроэнтерологическое
 - 2.27.1. Койко-день (один).
 - 2.28. Отделение пульмонологическое
 - 2.28.1. Койко-день (один).
 - 2.29. Центр профессиональной патологии
- 2.29.1. Проведение клинико-экспертной комиссиии по признанию связи заболеваний с профессией;

- 2.29.2. Проведение клинико-экспертной комиссиии для выдачи заключения по желанию граждан
- 2.29.3. Исследование порога вибрационной чувствительности у человека (на вибротестере);
 - 2.29.4. Холодовая проба;
 - 2.29.5. Динамометрия;
 - 2.29.6. Виброчувствительность (с камертоном);
 - 2.30. Трансфузиологический кабинет
 - 2.30.1. Гемотрансфузия;
 - 2.30.2. Определение основных групп крови;
- 2.30.3. Сбор анамнеза и жалоб при болезнях органов кроветворения и крови;
 - 2.30.4. Агрегат гемаглютинационная проба;
 - 2.30.5. Определение резус принадлежности
 - 2.30.6. Оценка дефицита циркулирующей крови;
 - 2.30.7. Оценка объема циркулирующей крови.
 - 2.31. Лечение заболеваний зубов
 - 2.31.1. Обучение гигиене полости рта и зубов;
 - 2.31.2. Контролируемая чистка зубов;
- 2.31.3. Анестезия аэрозольная или аппликационная полости рта лидокаином (аналогами);
- 2.31.4. Инъекционное введение лекарственных средств в челюстно-лицевую область;
 - 2.31.5. Избирательное пришлифовывание твердых тканей зубов;
 - 2.31.6. Удаление пломбы из цемента, пластмассы;
 - 2.31.7. Удаление пломбы из композитного материала;
 - 2.31.8. Удаление пломбы из амальгамы;
 - 2.31.9. Вскрытие кариозной полости;
 - 2.31.10. Реставрация зуба пломбой с применением «Цемента»;
 - 2.31.11. Реставрация зуба пломбой с применением «Революшен»;
 - 2.31.12. Реставрация зуба пломбой с применением «Эвикрол»;
- 2.31.13. Реставрация зуба пломбой с применением «Стекломерного цемента»;
- 2.31.14. Реставрация зуба пломбой с применением микрофилов «Консайз», «Комполайт»;
- 2.31.15 Реставрация зуба пломбой с применением гибридных композитов «Геркулайт»;
- 2.31.16. Реставрация зуба пломбой с применением гибридных композитов «Продиджи»);
- 2.31.17. Реставрация зуба пломбой с применением гибридных композитов «Харизма»;
 - 2.31.18. Реставрация зуба пломбой с применением «Поинт-4»;
- 2.31.19. Частичное восстановление коронковой части зуба с применением «Поинт-4»;

- 2.31.20. Частичное восстановление коронковой части зуба с применением гибридных композитов «Геркулайт»;
- 2.31.21. Частичное восстановление коронковой части зуба с применением гибридных композитов «Продиджи»;
- 2.31.22. Частичное восстановление коронковой части зуба с применением гибридных композитов «Харизма»;
- 2.31.23. Частичное восстановление коронковой части зуба с применением микрофилов «Силюкс», «Дурафил», «Филтек»;
- 2.31.24. Частичное восстановление коронковой части зуба с применением низкомодульных композитов «Дайрект»;
 - 2.31.25. Реставрация коронковой части зуба с применением «Поинт-4»;
- 2.31.26. Реставрация коронковой части зуба с применением гибридных композитов «Геркулайт»;
- 2.31.27. Реставрация коронковой части зуба с применением гибридных композитов «Продиджи»;
- 2.31.28. Реставрация восстановление коронковой части зуба с применением гибридных композитов «Харизма»;
- 2.31.29. Реставрация коронковой части зуба с применением микрофилов «Силюкс», «Дурафил», «Филтек»;
 - 2.31.30. Изготовление винира с применением «Поинт-4»;
- 2.31.31. Изготовление винира с применением гибридных композитов «Геркулайт»;
- 2.31.32. Изготовление винира с применением гибридных композитов «Продиджи»;
- 2.31.33. Изготовление винира с применением гибридных композитов «Харизма»;
- 2.31.34. Изготовление винира с применением микрофилов «Силюкс», «Дурафил», «Филтек»;
- 3.31.35. Изготовление внутриканального штифта из материалов «Риббонд», «Коннект»;
 - 3.31.36. Фиксация анкерного штифта на «Стекломерный цемент»;
- 2.31.37. Шинирование с применением материала «Риббонд» «Коннект»(1 см)
- 2.31.38. Полирование пломбы из композитного материала (1) с применением полировочной пасты и финишной системы;
- 2.31.39. Пломбирование кариозной полости 1 или 2 или 5 класса «Амальгамой»;
- 2.31.40. Стоматологическая услуга с применением лечебной прокладки «Кавалайт»;
- 2.31.41. Стоматологическая услуга с применением лечебной прокладки «Лайф»;
- 2.31.42. Стоматологическая услуга с применением лечебной прокладки «Мультикал»;
 - 2.31.43. Наложение мышъяковистой пасты и временной пломбы;

- 2.31.44. Диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов;
- 2.31.45. Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала;
 - 2.31.46. Пломбирование 1 канала;
- 2.31.47. Обработка корневого канала с применением материала «Крезофен», «Пульперен»;
 - 2.31.48. Обработка каналов с применением материала «Канал-глайт»;
 - 2.31.49. Обработка каналов с применением материала «Ларгал»;
 - 2.31.50. Обработка каналов с применением материала «Паркан»;
 - 2.31.51. Обработка каналов с применением материала «Эндо-жи»;
- 2.31.52. Пломбирование канала с применением материала «Нонфенол»;
 - 2.31.53. Пломбирование канала с применением материала «Форфенан»;
 - 2.31.54. Пломбирование канала с применением материала «Силапекс»;
- 2.31.55. Пломбирование канала с применением материала «Крезопаста»;
 - 2.31.56. Пломбирование канала с применением материала «Радент»;
- 2.31.57. Пломбирование канала с применением материала «Кальродент»;
- 2.31.58. Пломбирование канала с применением материала «Гуттаперчевый штифт» (1);
- 2.31.59. Пломбирование канала с применением материала «Анкерный штифт» (1);
 - 2.31.60. Пломбирование канала с применением материала «Революшн»;
 - 2.31.61. Наложение материала «Дентин-паста»;
- 2.31.62. Стоматологическая услуга с прим. материала «Ретракционная нить» (1 см);
- 2.31.63. Распломбирование канала (1), запломбированного «Фосфатцементом» или «Резорцин-формал- пастой»;
- 2.31.64. Распломбирование канала (1), запломбированного «Цинкэвгеноловой пастой»;
 - 2.31.65. Удаление зуба;
 - 2.31.66. Удаление зуба сложное;
 - 2.31.67. Наложение шва (1) кетгутом;
 - 2.31.68. Наложение шва (1) шелком или капроном;
- 2.31.69. Наложение шва (1) атравматической нитью не рассасывающейся;
 - 2.31.70. Наложение шва (1) атравматической нитью рассасывающейся;
 - 2.31.71. Снятие шва (1);
- 2.31.72. Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона);
- 2.31.73. Вскрытие подслизистого или под надкостничного очага воспаления;
 - 2.31.74. Дренирование абсцесса полости рта и зубов;

- 2.31.75. Иссечение капюшона;
- 2.31.76. Гемисекция в области зуба (1);
- 2.31.77. Гингивэктомия, удаление доброкачественных новообразований;
 - 2.31.78. Пластика альвеолярного отростка челюсти;
 - 2.31.79. Кюретаж лунки удаленного зуба;
 - 2.31.80. Открытый кюретаж зубодесневых карманов в области 4 зубов;
 - 2.31.81. Профессиональная гигиена полости рта (1 зуба);
 - 2.31.82. Удаление молочного или подвижного зуба;
- 2.31.83. Временное шинирование при болезнях пародонта по системе «Риббонд», «Коннект» в области 4 зубов;
- 2.31.84. Временное шинирование при болезнях пародонта по системе «Риббонд», «Коннект» в области 6 зубов;
- 2.31.85. Наложение бичелюстных шин тигерштедта с зацепными петлями и резиновой тягой;
 - 2.31.86. Иммобилизация при вывихах (подвывихах) зубов;
 - 2.31.87. Электроодонтометрия;
- 2.31.88. Обработка лунки после удаления зуба препаратом «Альвожил»;
- 2.31.89. Обработка лунки после удаления зуба препаратом «Альвостаз»;
 - 2.31.90. Резекция верхушки корня;
 - 2.31.91. Пластика уздечки верхней губы;
 - 2.31.92. Пластика уздечки нижней губы;
 - 2.31.93. Пластика уздечки языка;
 - 2.31.94. Репозиция 1 зуба при неполном вывихе;
- 2.31.95. Промывание носового синуса через перфорационное отверстие;
 - 2.31.96. Удаление камня из слюнного протока;
 - 2.31.97. Вправление вывиха височно-нижнечелюстного сустава;
 - 2.31.98. Иммобилизация челюсти при помощи повязки;
 - 2.31.99. Наложение первичной повязки;
 - 2.31.100. Профессиональное отбеливание зубов (1 зуб);
- 2.31.101. Пломбирование полостей с применением прокладки изодент, фосфат-цемент;
 - 2.31.102. Фиксация анкерного штифта на эвикрол;
 - 2.31.103. Пломбирование кариозной полости 3 или 5 класса с применением микрофилов микрофилов «Филтек-флоу»;
 - 2.31.104. Пломбирование кариозной полости 3 или 5 класса с применением микрофилов (Филтека-110);
 - 2.31.105. Пломбирование кариозной полости 3 или 5 класса с применением Витримера;
 - 2.31.106. Частичное восстановление коронковой части зуба с применением гибридных композитов «Филтека-110»;

- 2.31.107. Изготовление винира с применением микрофилов «Филтека-110»;
- 2.31.108. Использование методики "Сэндвич" с применением «Витремера»;
- 2.31.109. Фиксация стекловолоконного штифта на «Витремер» с формированием культи;
- 2.31.110. Использование методики запечатывания фиссур;
- 2.31.111. Стоматологическая услуга с применением изолирующей прокладки «Витребонд»;
- 2.31.112. Снятие шин «Тигерштедта»;
- 2.31.113. Распломбировка корневого канала под «Анкерный штифт»;
- 2.31.114. Распломбировка корневого канала под «Световой штифт»;
- 2.31.115. Распломбировка корневого канала запломбированного гуттаперчевыми штифтами;
- 2.31.116. Временное пломбирование корневого канала «Каласепт», «Септомиксин»;
- 2.31.117. Временная лечебная прокладка Каласепт»;
- 2.31.118. Пломбирование кариозной полости 2,3,4 класса с применением гибридных композитов («Геркулайт»+ «Революшн»);
- 2.31.119. Анестезия проводниковая с использованием «Скандонеста», «Ультракаина»;
- 2.31.120. Анестезия инфильтрационная полости рта с использованием «Скандонеста», «Ультракаина»;
- 2.31.121. Пломбирование кариозной полости 1 или 5 класса с применением гибридных композитов «Геркулайт», «Революшн»;
- 2.31.122. Частичное восстановление коронковой части зуба с применением гибридных композитов «Геркулайт», «Революшн»;
- 2.31.123. Реставрация коронковой части зуба с применением гибридных композитов «Геркулайт», «Революшн»;
- 2.31.124. Пломбирование корневого канала с применением материала «Световой штифт»;
- 2.31.125. Депофорез корневого канала зуба;
- 2.31.126. Пломбирование корневого канала с применением материала «Световой штифт»;
- 2.31.127. Обработка полости рта с применением «Десинситайзера»;
- 2.31.129. Пломбирование корневого канала с применением системы «Soft-Core».
- 2.32. Стерилизация бикса, пакета (1).
- 2.33. Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения
 - 2.33.1. Эмболизация маточных артерий;
 - 2.33.2. Коронарографи;
 - 2.33.3. Силективная гистеросальпингография без реканализации маточных труб;

- 2.33.4. Силективная гистеросальпингография с реканализацией маточных труб;
- 2.34. Санитарно гигиеническая обработка трупа
- 2.35. Дезинфекционная обработка трупа с гнилостными изменениями;
- 2.36. Бальзамирование трупа;
- 2.37. Косметическая обработка трупа (стрижка волос, бритье, макияж, обмывание);
- 2.38. Снятие золотых коронок, мостов;
- 2.39. Использование зала для конференций (1 час);
- 2.40. Использование холла, конференц зала в рекламных целях (1 час).
- 2.41. Настройка электронных слуховых аппаратов (заушных)
- 2.41.1. Внешний осмотр, разборка и сборка слухового аппарата;
- 2.41.2. Чистка слухового аппарата;
- 2.41.3. Определение неисправности слухового аппарата;
- 2.41.4. Регулировка слухового аппарата;
- 2.41.5. Проверка параметров слухового аппарата;
- 2.41.6. Ремонт без замены детали;
- 2.41.7. Замена микрофона;
- 2.41.8. Замена телефона;
- 2.41.9. Замена переключателя типа ПГ-5;
- 2.41.10. Замена регулятора громкости;
- 2.41.11. Замена амортизатора в снятом микрофоне (телефоне);
- 2.41.12. Замена корпуса аппарата;
- 2.41.13. Замена крышки корпуса слухового аппарата;
- 2.42. Настройка электронных слуховых аппаратов (карманных);
- 2.42.1. Внешний осмотр, разборка и сборка слухового аппарата;
- 2.42.2. Чистка слухового аппарата;
- 2.42.3. Определение неисправности слухового аппарата;
- 2.42.4. Регулировка слухового аппарата;
- 2.42.5. Проверка параметров слухового аппарата;
- 2.42.6. Ремонт без замены детали;
- 2.42.7. Замена микрофона;
- 2.42.8. Замена выключателя питания;
- 2.42.9. Замена регулятора громкости;
- 2.42.10. Замена корпуса аппарата;
- 2.42.11. Срочный ремонт в течение 2 часов (+50%);
- 2.42.12. Срочный ремонт в течение 24 часов (+30%).
- 2.43. Замена аксессуаров к слуховым аппаратам
- 2.43.1. Вкладыш ушной;
- 2.43.2. Вкладыш к К10С;
- 2.43.3. Шнур 91200000;
- 2.43.4. Батарея пальчиковая;
- 2.43.5. Аккумулятор G P;
- 2.43.6. Зарядное устройство;

```
2.43.7. Кольцо фиксирующее;
2.43.8. Набор для ремонта №99 (зв/пр 004);
2.43.9. Костный телефон для карманного слухового аппарата (КТМ);
2.43.10. Телефон ТЭМ 1956 Соната У 01-1;
2.43.11. Рожки для слухового аппарата Соната У01-1;
2.43.12. Держатель батареи Сонаты У 03;
2.43.13. Микрофон 0032 (для У-01 имп.);
2.43.14. Переход 112-І для У-03 (имп.);
2.43.15. Телефон для У-03 (имп.) 2023;
2.43.16. Шнур моноуральный к CA 178 PP-AO (Simens);

    2.43.17. Регулятор громкости M25 50 кОм;

2.43.18. Регулятор громкости М25 100 кОм;
2.43.19.
2.43.20.
2.43.21. Батарея №675, №13, №10;
2.43.22. Индикатор разряда батареи;
2.43.23. Телефон beltone concerto III.
2.44. Слухопротезирование слуховыми аппаратами
2.44.2. Слухопротезирование аппаратом Исток У-01;
2.44.4. Слухопротезирование аппаратом Соната У-02;
2.44.5. Слухопротезирование аппаратом Соната У-03.
2.45. Косметологические услуги
2.45.1. Консультация косметолога-хирурга;
2.45.2. Консультация косметолога-терапевта
2.45.3. Диатермокоагуляция контагиозного 1 малюска удаление
радиоволновым аппаратом с наложением косметического шва;
2.45.4. Диатермокоагуляция 1 папилломы на ножке удаление
радиоволновым аппаратом с наложением косметического шва;
2.45.5. Лечение акне (1 процедура);
2.45.6. Чистка лица (1 процедура);
2.45.7. Лечение постакне (1 процедура);
2.45.8. Терапия по уходу за кожей вокруг глаз (1 процедура);
2.45.9. Инъекция препарата "Диспорт" (1 ЕД);
2.45.10. Электроэпиляция (1 кв. см);
2.45.11. Внутрикожная контурная пластика «Restylane 1,0»;
2.45.12. Внутрикожная контурная пластика «Restylane 0,5»;
2.45.13. Внутрикожная контурная пластика «Restylane Перлайн»;
2.45.14. Внутрикожная контурная пластика «Restylane touch»;
2.45.15. Внутрикожная контурная пластика «Restylane lipp»;
2.45.16. Внутрикожная контурная пластика (биоревитализация);
2.45.17. Внутрикожная контурная пластика (тело);
2.45.18. Внутрикожная контурная пластика (лицо, шея, декольте) 1;
```

2.45.19. Внутрикожная контурная пластика (лицо, шея, декольте) 2

(Агирилин);

- 2.45.20. Внутрикожная контурная пластика (лицо, шея, декольте) 3;
- 2.45.21. Внутрикожная контурная пластика (лицо, шея, декольте) 4;
- 2.45.22. Массаж лица;
- 2.45.23. Массаж шеи;
- 2.45.24. Вапоризация кожи лица;
- 2.45.25. Атравматичная чистка кожи;
- 2.45.26. Атравматичная чистка сухой кожи;
- 2.45.27. Процедура "ABR-START";
- 2.45.28. Процедура "ABR-LIFTING";
- 2.45.29. Удаление миллимов единичных (1 штука);
- 2.45.30. Удаление камедонов;
- 2.45.31. Пирсинг;
- 2.45.32. Прокол мочек ушей;
- 2.45.33. Микротоковая терапия (лицо);
- 2.45.34. Микротоковая терапия лицо, шея, декольте;
- 2.45.35. Лимфодренаж (лицо);
- 2.45.36. Лимфодренаж (тело);
- 2.45.37. Ионофорез (1 зона);
- 2.45.38. Пилинг-массаж (брашинг);
- 2.45.39. Дарсонваль кожи (1 зона);
- 2.45.40. Вакуумный массаж кожи(1 зона);
- 2.46. Лазеролечение шрамов, рубцов, морщин
- 2.46.1. Устранение мимических морщин лба;
- 2.46.2. Устранение мимических морщин переносиц;
- 2.46.3. Устранение мимических морщин верхнего века (один глаз);
- 2.46.4. Устранение мимических морщин нижнего века (один глаз);
- 2.46.5. Устранение мимических морщин угла глаза (один глаз);
- 2.46.6. Устранение мимических морщин верхнего века, нижнего века, угла глаза (один глаз);
- 2.46.7. Устранение мимических морщин верхней губы;
- 2.46.8. Устранение мимических морщин нижней губы и подбородка;
- 2.46.9. Шлифовка кожи двух щек;
- 2.46.10. Шлифовка кожи носа;
- 2.46.11. Устранение татуировок (1 кв. см);
- 2.46.12. Устранение последствий угревой сыпи (1 кв. см);
- 2.46.13. Лазеролечение новообразований кожи;
- 2.46.14. Удаление папилломы на широком основании диаметром до 1,0 см;
- 2.46.15. Устранение пигментных пятен (1 кв. см);
- 2.46.16. Удаление контагеозных моллюсков (1 шт.);
- 2.46.17. Удаление папилломы лица на ножке (1 шт.);
- 2.46.18. Удаление папиллом тела (до 10 шт.);
- 2.46.19. Удаление папиллом тела (до 20 шт.);
- 2.46.20. Удаление папиллом тела (более 20 шт.);

- 2.46.21. Удаление бородавки на лице (1 шт.);
- 2.46.22. Удаление бородавки тела (1 шт.);
- 2.46.23. Удаление бородавки на подошве (1 шт);
- 2.46.24. Удаление вросшего ногтя (одна сторона фаланги);
- 2.46.25. Удаление звездчатой ангиомы;
- 2.46.26. Удаление папиллом на ножке более 10 штук;
- 2.46.27. Удаление папиллом на широком основании;
- 2.46.28. Удаление бородавки;
- 2.46.29. Удаление подошвенной бородавки;
- 2.46.30. Термокоагуляция кожи век (ресничного края);
- 2.47. Лазеролечение ангиоэктазий
- 2.47.1. Лечение ангиоэктазии лба (1 шт.);
- 2.47.2. Лечение ангиоэктазии носа (1 шт.);
- 2.47.3. Лечение ангиоэктазии щеки (1 шт.);
- 2.47.4. Лечение ангиоэктазии тела (1 шт.);
- 2.47.5. Лечение ангиоэктазии века (1 шт.);
- 2.47.6. Лечение ангиоэктазии губы (1 шт.);
- 2.47.7. Лечение точечной ангиомы.
- 2.48. Хирургические услуги
- 2.48.1. Местное лечение рубцов кеналогом (аналогами);
- 2.48.2. Удаление рубца, шлифовка 1 кв. см (1 категория сложности);
- 2.48.3. Удаление рубца, шлифовка 1 кв. см (2 категория сложности);
- 2.48.4. Удаление рубца, шлифовка 1 кв. см (3 категория сложности);
- 2.48.5. Устранение морщин шеи;
- 2.48.6. Устранение морщин лица лба
- 2.48.7. Устранение морщин век (нижние);
- 2.48.8. Устранение морщин век (верхние);
- 2.48.9. Коррекция губы частичная;
- 2.48.10. Коррекция губы полная;
- 2.48.11. Коррекция ушей частичная;
- 2.48.12. Восстановление уха;
- 2.48.13. Коррекция носа частичная;
- 2.48.14. Коррекция носа полная;
- 2.48.15. Восстановление носа;
- 2.48.16. Маммопластика;
- 2.48.17. Маммопластика реконструктивная;
- 2.48.18. Пластические операции на веках (один глаз);
- 2.48.19. Липофилинг одной зоны;
- 2.48.20. Липосакция одной зоны;
- 2.48.21. Удаление кожно-жирового фартука живота;
- 2.48.22. Удаление кожно-жирового фартука живота с перемещением пупочной воронки;
- 2.48.23. Пластическая операция на малых половых губах;

- 2.48.24. Коррекция подбородка, скуло глазничной области, угла н/челюсти;
- 2.48.25. Маммопластика увеличивающая;
- 2.48.26. Ритуальная циркумцизия (обрезание);
- 2.48.27. Гименопластика;
- 2.48.28. Наложение косметического шва после удаление; доброкачественных новообразований кожи и подкожной клетчатки размером до 3-х см;
- 2.48.29. Наложение косметического шва после удаление доброкачественных новообразований кожи и подкожной клетчатки размером от 3-х см до 10 см;
- 2.48.30. Умбиликопластика;
- 2.48.31. Оперативное лечение гемангиом лица и тела (небольших размеров) у взрослых;
- 2.48.32. Наложение косметического шва после хирургического лечения гинекомастии (1 сторона);
- 2.48.33. Наложение косметического шва после удаления инородного тела;
- 2.48.34. Подтяжка лба;
- 2.48.35. Подтяжка нижней трети лица и шеи поверхностная;
- 2.48.36. Подтяжка верхней и средней трети лица, лба поверхностная;
- 2.48.37. Устранение эпикантуса;
- 2.48.38. Устранение дефекта ушной раковины (1 ухо);
- 2.48.39. Коррекция ареолярного комплекса молочных желез;
- 2.48.40. Периареолярная мастопексия;
- 2.48.41. Наложение косметического шва после удаления атеромы;
- 2.48.42. Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов;
- 2.48.43. Койко-день (один) в дневном стационаре;
- 2.48.44. Хирургическое лечение вросшего ногтя (1 сторона 1 ногтя) с сохранением ногтевой пластины с использованием лазера;
- 2.48.45. Армирование биодеградируемыми нитями.
- 2.59. Зубное протезирование
- 2.59.1. Изготовление полного съемного протеза;
- 2.59.2. Изготовление пластмассового базиса;
- 2.59.3. Установка пластмассового зуба в пластмассовый базис (1зуб);
- 2.59.4. Изготовление гнутого кламмера;
- 2.59.5. Изготовление пластмассовой каппы;
- 2.59.6. Починка съемного пластиночного протеза базисной пластмассой (1 перелом базиса);
- 2.59.7. Починка съемного пластиночного протеза базисной пластмассой (приварка 1 зуба);
- 2.59.8. Починка съемного пластиночного протеза базисной пластмассой (приварка 1 кламмера);

- 2.59.9. Починка съемного пластиночного протеза самотвердеющей пластмассой (1 перелом базиса);
- 2.59.10. Починка съемного пластиночного протеза самотвердеющей пластмассой (приварка 1 зуба);
 - 2.59.11. Починка съемного пластиночного протеза самотвердеющей пластмассой (приварка 1 кламмера);
 - 2.59.12. Изготовление индивидуальной ложки из базисной пластмассы;
 - 2.59.13. Изготовление индивидуальной ложки из самотвердеющей пластмассы;
 - 2.59.14. Изготовление литой стальной коронки;
 - 2.59.15. Изготовление штампованной стальной коронки;
 - 2.59.16. Изготовление бюгельной стальной коронки;
 - 2.59.17. Изготовление стальной коронки с пластмассовой облицовкой;
 - 2.59.18. Изготовление стального литого зуба
 - 2.59.19. Изготовление стального литого зуба с пластмассовой облицовкой (фасетка);
 - 2.59.20. Изготовление пластмассовой коронки;
 - 2.59.21. Производство 1 спайки серебряным припоем;
 - 2.59.22. Изготовление металлокерамической коронки или зуба (1 единица);
 - 2.59.23. Снятие простого слепка альгинатными массами;
 - 2.59.24. Снятие двуслойного слепка силиконовыми массами;
 - 2.59.25. Изготовление контрольной гипсовой модели;
 - 2.59.26. Снятие штампованной коронки;
 - 2.59.27. Изготовление бюгельного протеза (1 дуга верхняя передняя);
 - 2.59.28. Изготовление бюгельного протеза (1 дуга верхняя задняя);
 - 2.59.29. Изготовление бюгельного протеза (1 дуга нижняя);
 - 2.59.30. Изготовление бюгельного протеза (1 кламмер опорноудерживающий);
 - 2.59.31. Изготовление бюгельного протеза (1 кламмер Роуча);
 - 2.59.32. Изготовление бюгельного протеза (1 кламмер одноплечий);
 - 2.59.33. Изготовление бюгельного протеза (1 лапка опорнаядополнительная);
 - 2.59.34. Изготовление бюгельного протеза (1 кламмер кольцевой);
 - 2.59.35. Изготовление бюгельного протеза (1 звено кламмера);
 - 2.59.36. Изготовление бюгельного протеза (1 накладка окклюзионная);
 - 2.59.37. Изготовление бюгельного протеза (1 лапка шинирующая);
 - 2.59.38. Изготовление бюгельного протеза (1 ответвление);
 - 2.59.39. Изготовление бюгельного протеза (1 защитка с пластмассовой фасеткой);
 - 2.59.40. Изготовление бюгельного протеза (1 седло для крепления пластмассовых зубов);
 - 2.59.41. Изготовление бюгельного протеза (1 ограничитель базиса);

- 2.59.42. Изготовление бюгельного протеза (1 базис с пластмассовыми зубами);
- 2.59.43. Изготовление бюгельного протеза (1 базис с фарфоровыми зубами);
 - 2.59.44. Изготовление защитной небной пластинки;
 - 2.59.45. Цементировка коронки;
 - 2.59.46. Изготовление коронки из материала Суперпонт;
 - 2.59.47. Изготовление разборной модели;
 - 2.59.48. Изготовление разборного съемного протеза;
 - 2.59.49. Перебазировка съемного протеза;
 - 2.59.50. Цементировка коронки цементом типа Фуджи 1;
- 2.59.51 Изготовление металлокерамической коронки на имплантат (1 единица).
- 3. Лабораторная диагностика, исследования, методы воздействия, манипуляции без направления врача по желанию пациента:
 - 3.1. Клинико-диагностическая лаборатория
 - 3.1.1. Общий (клинический развернутый) анализ крови;
 - 3.1.2. Взятие крови из пальца;
 - 3.1.3. Исследование уровня ретикулоцитов в крови;
 - 3.1.4. Подсчет эритроцитов с базовой зернистостью;
 - 3.1.5. Исследование уровня тромбоцитов в крови;
- 3.1.6. Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное;
 - 3.1.7. Исследование времени кровотечения;
 - 3.1.8. Анализ мочи общий;
- 3.1.9. Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза);
 - 3.1.10. Исследование уровня глюкозы в моче (количественно);
 - 3.1.11. Исследование белка в моче;
 - 3.1.12. Исследование кетоновых тел в моче;
 - 3.1.13. Определение белка в моче (количественно);
 - 3.1.14. Исследование физических свойств каловых масс;
 - 3.1.15. Копрологическое исследование;
 - 3.1.16. Исследование кала на скрытую кровь;
 - 3.1.17. Исследование кала на простейшие;
 - 3.1.18. Исследование кала на гельминты методом копровоскопии;
 - 3.1.19. Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis);
 - 3.1.20. Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на кандида (Candida spp.);
 - 3.1.21. Микроскопическое исследование влагалищных мазков;
 - 3.1.22. Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae);
 - 3.1.23. Микроскопическое исследование осадка секрета простаты;

- 3.1.24. Микроскопическое исследование спермы;
- 3.1.25. Исследование «гормонального зеркала»;
- 3.1.26. Цитологическое исследование аспирата из полости матки;
- 3.1.27. Микроскопическое исследование пунктатов органов кроветворения (костный мозг, селезенка, лимфатические узлы, щитовидная железа);
- 3.1.28. Исследование феномена "клетки красной волчанки";
- 3.1.29. Исследование антегена к антителу хламидий методом «ПИФ»;
- 3.1.30. Исследование антигена к антителу уреаплазмы методом «ПИФ»;
- 3.1.32. Исследование антител к тиреоглобулину в сыворотке крови;
- 3.1.33. Исследование креатинина в моче;
- 3.1.34. Исследование уровня глобулиновых фракций в крови;
- 3.1.35. Исследование уровня калия в крови;
- 3.1.36. Исследование уровня хлоридов в крови;
- 3.1.37. Исследование уровня фибриногена в крови;
- 3.1.38. Исследование протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме;
- 3.1.39. Исследование уровня тимоловой пробы в сыворотке крови;
- 3.1.40. Время свертывание плазмы активированное каолином и кефалином (АЧТВ);
- 3.1.41. Исследование тромбинового времени в крови;
- 3.1.42. Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови (РФМК);
- 3.1.43. Исследование уровня антитромбина 3 в крови;
- 3.1.44. Исследование уровня амилазы в моче;
- 3.1.45. Исследование железосвязывающей способности сыворотки;
- 3.1.46. Количественное определение Д-Димера в плазме крови;
- 3.1.47. Исследование уровня креатинкиназы (СК) в сыворотке крови;
- 3.1.48. Исследование уровня натрия в крови;
- 3.1.49. Исследование функции нефронов (клиренс) в сыворотке крови;
- 3.1.50. Исследование волчаночного антикоагулянта в крови;
- 3.1.51. Исследование сиаловой кислоты в крови;
- 3.1.52. Исследование серомукоида в сыворотке крови;
- 3.1.53. Исследование М-градиента в крови;
- 3.1.54. Исследование основных групп крови (A, B, 0);
- 3.1.55. Исследование резус-принадлежности;
- 3.1.56. Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови;
- 3.1.57. Исследование в крови антител к тиреоидной пероксидазе методом иммуноферментного анализа "ИФА";
- 3.1.58. Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке крови;
- 3.1.59. Исследование в крови реакции лизиса лейкоцитов (1 препарат);
- 3.1.60. Исследование уровня средних молекул в крови;

- 3.1.63. Исследование в крови иммуноглобулина Е общего методом «ИФА»;
- 3.1.64. Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК методом «ИФА»;
- 3.1.65. Исследование антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения методом «ИФА»;
- 3.1.66. Исследование крови на гепатит В методом «ИФА»;
- 3.1.67. Исследование крови на гепатит С методом «ИФА»;
- 3.1.68. Исследование уровня тиреотропногогормона (ТТГ) методом «ИФА»;
- 3.1.69. Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови методом «ИФА»;
- 3.1.70. Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови;
- 3.1.71. Исследование уровня свободного тироксина (Т4 св.) сыворотки крови методом «ИФА»;
- 3.1.73. Исследование уровня пролактина в крови методом «ИФА»;
- 3.1.74. Исследование уровня общего тестостерона в крови методом «ИФА»;
- 3.1.75. Исследование уровня общего кортизола в крови методом «ИФА»;
- 3.1.76. Исследование уровня порфиринов и их производных в моче;
- 3.1.77. Исследование уровня меди в крови;
- 3.1.78. Исследование хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 3.1.79. Исследование уровня альфафетопротеина в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 3.1.80. Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 3.1.81. Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона « Φ C Γ » в сыворотке крови;
- 3.1.82. Исследование уровня прогестерона в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 3.1.84. Исследование Ig G на цитомегаловирус «ЦМВ» в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 3.1.85. Исследование Ig G в крови иммуноглобулина G к токсоплазмозе в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 3.1.86. Исследование Ig G вирус герпеса простого «ВПГ» в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 3.1.87. Исследование ракового эмбрионального антигена (КЭА) в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 3.1.88. Исследование уровня общего эстрадиола в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 3.1.90. Исследование уровня свободного тироксина (Т4 св.) в сыворотке крови на анализаторе «Адвия Кентавр»;

- 3.1.91. Исследование связывания трийодтиронина (T-3) в крови на анализаторе «Адвия Кентавр»;
- 3.1.92. Исследование уровня пролактина в сыворотке крови на анализаторе «Адвия Кентавр»;
- 3.1.93. Исследование уровня хорионического гонадотропного гормона на анализаторе «Адвия Кентавр» (ХГУ);
- 3.1.94. Исследование уровня тиреотропного гормона на анализаторе «Адвия Кентавр» (ТТГ);
- 3.1.95. Определение уровня тестостерона в сыворотке крови на анализаторе «Адвия Кентавр»;
- 3.1.96. Исследование ракового антигена СА-125;
- 3.1.97. Исследование ракового антигена СА-19-9;
- 3.1.98. Исследование ракового антигена СА-15-3;
- 3.1.99. Исследование ракового антигена СА-242;
- 3.1.100. Исследование гепатита С методом ПЦР генотип;
- 3.1.101. Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus);
- 3.1.102. Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гарднереллу в режиме реального времени;
- 3.1.103. Исследование простатических специфических антител (ПСА) в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 3.1.104. Исследование Ig G микоплазмозме в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 3.1.105. Исследование антигена хламидии трахоматис в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 3.1.106. Исследование Ig G к уреаплазме в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 3.1.107. Лабораторный контроль за терапией непрямыми антикоагулянтами (МНО) плазмы крови;
- 3.1.108. Исследование Ig G к трихомонаде в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 3.1.109. Исследование Ig G к краснухе в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 3.1.111. Исследование Ig M к краснухе в сыворотке крови;
- 3.1.112. Исследование Ig M крови на токсоплазме в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 3.1.113. Исследование Ig M цитомегаловирус (ЦМВ в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 3.1.114. Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на папиллома вирус (Papilloma virus);
- 3.1.115. Исследование антител к антигенам лямблий в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 3.1.116. Исследование. антител к антигенам гельминтов (описторхисов, эхинококов, токсокар, трихинелл) в сыворотке крови методом «ИФА»;

- 3.1.117. Исследование антител к антигенам описторхисов в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 3.1.118. Исследование антител к антигенам токсокар в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 3.1.120. Исследование крови на самотропный гармон (СТГ) в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 3.1.121. Исследование инсулиноподобного фактора роста 1 в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 3.1.122. Исследование уровня метанефрина в плазме крови и моче;
- 3.1.123. Исследование уровня норметанефрина в плазме крови и моче;
- 3.1.124. Исследование уровня альдестерона в крови;
- 3.1.125. Исследование Хелико Бактора Пилори в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 3.1.126. Исследование в крови липазы на анализаторе "Олимпус";
- 3.1.127. Исследование альфа-фетопротеина в сыворотке крови на анализаторе «Адвия Кентавр»;
- 3.1.128. Исследование кальцитонина в сыворотке крови (ДРГ);
- 3.1.129. Общий анализ крови на гематологическом анализаторе «Адвия 120» (с ретикулоцитами);
- 3.1.130. Общий анализ крови на гематологическом анализаторе «Адвия 120» (без ретикулоцитов);
- 3.1.131. исследование анализа мочи с помощью тест-полосок (метод сухая химия) на анализаторе «Клинитек»;
- 3.1.133. Исследование в крови щелочной фосфотазы на анализаторе "Олимпус";
- 3.1.134. Исследование уровня амилазы в крови на анализаторе «Олимпус»;
- 3.1.135. Исследование в крови АСТ на анализаторе "Олимпус";
- 3.1.136. Исследование в крови кальция на анализаторе "Олимпус";
- 3.1.137. Исследование в крови холестерина на анализаторе "Олимпус";
- 3.1.138. Исследование крови (концентрации изоферментов креатинкиназы в крови на анализаторе «Олимпус»;
- 3.1.139. Исследование в крови прямого билирубина на анализаторе "Олимпус";
- 3.1.140. Исследование в крови Гамма-ГТ на анализаторе "Олимпус";
- 3.1.141. Исследование в крови триглициридов на анализаторе "Олимпус";
- 3.1.142. Исследование в крови железа на анализаторе "Олимпус";
- 3.1.143. Исследование в крови фосфора неорганического на анализаторе "Олимпус»;
- 3.1.144. Исследование в крови ЛДГ на анализаторе "Олимпус";
- 3.1.145. Исследование в крови общего билирубина на анализаторе "Олимпус";

- 3.1.146. Исследование уровня мочевины в крови на анализаторе «Олимпус»;
- 3.1.147. Исследование уровня мочевой кислоты в крови на анализаторе «Олимпус»;
- 3.1.148. Исследование в крови АЛТ на анализаторе "Олимпус";
- 3.1.149. Исследование в крови креатинина на анализаторе "Олимпус";
- 3.1.150. Исследование в крови альбумина на анализаторе "Олимпус";
- 3.1.151. Исследование в крови общего белка на анализаторе "Олимпус";
- 3.1.152. Исследование в крови иммуноглобулина А на анализаторе "Олимпус";
- 3.1.153. Исследование в крови иммуноглобулина М на анализаторе "Олимпус;
- 3.1.154. Исследование в крови иммуноглобулина G на анализаторе "Олимпус;
- 3.1.155. Определение в крови тиреоглобулина методом «ИФА»;
- 3.1.156. Исследование уровня адренокортикотропного гормона (АКТГ) плазме крови методом «ИФА»;
- 3.1.157. Исследование уровня глюкозы в сыворотке крови на анализаторе "Олимпус";
- 3.1.158. Исследование уровня липопротеинов высокой плотности (ЛПВП) в крови на анализаторе "Олимпус";
- 3.1.159. Исследование в крови ЛПНП (липопротеиды низкой плотности) на анализаторе "Олимпус";
- 3.1.160. Исследование уровня общего магния в сыворотке крови на анализаторе "Олимпус";
- 3.1.161. Исследование уровня холинэстеразы в сыворотке крови на анализаторе "Олимпус";
- 3.1.162. Исследование уровня С3 и С4 компонент комплемента в сыворотке крови на анализаторе "Олимпус";
- 3.1.163. Исследование С реактивного белка в крови на анализаторе "Олимпус";
- 3.1.164. Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови на анализаторе "Олимпус";
- 3.1.165. Исследование ревматоидных факторов в крови на анализаторе "Олимпус";
- 3.1.166. Исследование антистрептолизин О в крови на анализаторе "Олимпус";
- 3.1.167. Исследование антител к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови на анализаторе «Адвия Кентавр»;
- 3.1.168. Исследование кортизола на анализаторе «Адвия Кентавр»
- 3.1.169. Исследование общего IgE на анализаторе «Адвия Кентавр»
- 3.1.170. Исследование С пептида на анализаторе «Адвия Кентавр»
- 3.1.171. Исследование группы крови и резуса фактора методом гелевых технологий на анализаторе «Dia-Med»

- 3.1.172. Исследование скрининга антител методом гелевых технологий на анализаторе «Dia-Med»
- 3.1.173. Молекулярно-биологическое выявление ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) сгибридизационнофлуоресцентной детекцией на анализаторе Rotor Gene Q в режиме реального времени;
- 3.1.174. Молекулярно-биологическое выявление РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) сгибридизационнофлуоресцентной детекцией на анализаторе Rotor Gene Q в режиме реального времени;
- 3.1.175. Молекулярно выявление ДНК хламидии (Chlamidia trachomatis) из уретры или цервикального канала;
- 3.1.176. Исследование микоплазмы гениталиум на анализаторе «Мини Оптикон»;
- 3.1.177. Исследование уреаплазмы уреалитипум на анализаторе «Мини Оптикон»;
- 3.1.178. Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры или цервикального канала, мочи или другого биологического материала на цитомегаловирус («Cytomegalovirus»);
- 3.1.179. Исследование простатического специфического антигена (ПСА) в сыворотке крови на анализаторе «Адвия Кентавр»;
- 3.1.180. Исследование микроальбумина в моче на анализаторе «Олимпус»;
- 3.1.181. Определение протромбинового индекса (ПТИ) в плазме крови на коагуляторе «ASL-7000»;
- 3.1.182Определение активированное частичное тромбопластиновое время «АЧТВ» в плазме крови на коагуляторе «ASL-7000»;
- 3.1.183. Определение тромбинового время в плазме крови на коагуляторе «ASL-7000»;
- 3.1.184. Определение антитромбин-III в плазме крови на коагуляторе «ASL-7000»;
- 3.1.185. Исследование уровня церулоплазмина в крови на анализаторе «Олимпус»;
- 3.1.186. Исследование Тропанина-Т в плазме крови;
- 3.1.187. Исследование Д-димера (качественно) в плазме крови;
- 3.1.189. Исследование иммуноглобулина G к антигенам аскариды методом «ИФА»;
- 3.1.190. Исследование в крови В-лимфацитов (СД 20);
- 3.1.191. Исследование в крови Т-Хелперов (СД 4);
- 3.1.192. Исследование в крови Т-Супрессоров (СД 8);
- 3.1.193. Исследование в крови антинуклеарного фактора (АНФ);
- 3.1.194. Взятие крови из периферической вены;
- 3.1.195. Молекулярно-биологическое количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом

- полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационнофлуоресцентной детекцией на анализаторе «Rotor Gene Q» в режиме реального времени;
- 3.1.197. Исследование 17 OH прогестерона в сыворотке крови методом «И Φ A»;
- 3.1.198. Исследование активности свойств фактора Виллибранта в крови;
- 3.1.199. Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови в течение 1 дня;
- 3.1.200. Исследование уровня общего трийодтиранина (Т 3 общий) в сыворотке крови в течение 1 дня;
- 3.1.201. Исследование уровня общего тироксина (Т 4 общий) в сыворотке крови в течение 1 дня;
- 3.1.202. Исследование уровня свободного тироксина (Т 4 свободный в сыворотке крови) в течение 1 дня;
- 3.1.203. Исследование уровня антител к тиреоглобулину в сыворотке крови в течение 1 дня;
- 3.1.204. Исследование уровня антител к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови в течение 1 дня;
- 3.1.205. Исследование уровня тестостерона в сыворотке крови в течение 1 дня;
- 3.1.206. Исследование уровня пролактина в сыворотке крови в течение 1 дня;
- 3.1.207. Исследование уровня кортизола в сыворотке крови и суточной мочи в течение 1 дня;
- 3.1.208. Исследование в крови антител к гепатиту С в течение 1 дня;
- 3.1.209. Исследование антител к митохондриям в крови;
- 3.1.210. Исследование антител к рецепторам ТТГ в крови методом «ИФА»;
- 3.1.211. Исследование в крови антигена гепатита В в течение 1 дня;
- 3.1.212. Микроскопическое исследование цитологического препарата шейки матки (диагностическая);
- 3.1.213. Микроскопическое исследование цитологического препарата шейки матки (профилактическая);
- 3.1.214Молекулярно-биологическое количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационнофлуоресцентной детекцией на анализаторе «Rotor Gene Q» в режиме реального времени;
- 3.1.215. Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала и уретры на трихомонады в режиме реального времени;
- 3.1.216. Определение уровня эстрадиола в сыворотке крови на анализаторе «Адвия Кентавр»;

- 3.1.217. Исследование ФСГ на анализаторе «Адвия Кентавр»;
- 3.1.218. Исследование ЛГ на анализаторе «Адвия Кентавр»;
- 3.1.219. Исследование Пепсиногена-1методом «ИФА»;
- 3.1.220. Исследование Пепсиногена-2методом «ИФА»;
- 3.1.221. Исследование крови на хламидия пневмония Ig M методом «ИФА»;
- 3.1.222. Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови в течение 1 дня;
- 3.1.223. Исследование уровня инсулина в сыворотке крови в течение 1 дня;
- 3.1.224. Исследование уровня Паратгормона в сыворотке крови в течение 1 дня;
- 3.1.225. Исследование уровня антител к Циклическому Цитрулиновому пептиду (Anti CCP) в сыворотке крови в течение 1 дня;
- 3.1.226. Исследование уровня Гомоцистеина в сыворотке крови в течение 1 дня;
- 3.1.227. Исследование уровня Фоликулостимулирующего гормона в сыворотке крови в течение 1 дня;
- 3.1.228. Исследование уровня Лютеинизирующего гормона в сыворотке крови в течение 1 дня;
- 3.1.229. Исследование уровня NGAL -ранний маркер острой почечной недостаточности в сыворотке крови в течение 1 дня;
- 3.1.230. Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу методом «ИФА»;
- 3.1.231. Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 2 класса в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 3.1.232. Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к токсоплазме методом «ИФА»;
- 3.1.233. Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи методом «ИФА»;
- 3.1.234. Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу Эпштейн-Барра в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 3.1.235. Определение вируса Эпштейн-Барра к иммуноглобулинам М и G в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 3.1.236. Определение 8-ми бактериальных инфекций кишечная энтеробактериальная палочка, клепсиелла, протей, серрация, синегнойная палочка, энтерококки фекальный И феццилиум, стафилококк, патогенный золотистый стрептококк;
- 3.1.237. Определение резистентности семейства энтеробактерий к цефалоспоринам;
- 3.1.238. Определение метицициллинрезистентности золотистого стафиллокока к цефалоспоринам;
- 3.1.239. Исследование антител к эхинококку в сыворотке крови методом «ИФА»;

- 3.1.240. Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала и уретры на микоплазму хоминис в режиме реального времени;
- 3.1.241. Исследование антител к трихинеллам методом «ИФА»;
- 3.1.242. Исследование ферритина в сыворотке крови на анализаторе «Олимпус»;
- 3.1.243. Исследование трансферрина в сыворотке крови на анализаторе «Олимпус»;
- 3.1.244. Взятие крови из периферической вены на свертывающую систему;
- 3.1.245. Взятие крови из периферической вены с гепарином;
- 3.1.246. Взятие крови из периферической на общий анализ крови;
- 3.1.247. Определение lqM антител к цитомегаловирусу в сыворотке крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr» в течение одного дня;
- 3.1.248. Определение lqG антител к цитомегаловирусу в сыворотке крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr» в течение одного дня;
- 3.1.249. Определение авидности lqG антител к цитомегаловирусу в сыворотке крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr » в течение одного дня;
- 3.1.250. Определение lqM антител к токсоплазме в сыворотке крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr» в течение одного дня;
- 3.1.251. Определение lqG антител к токсоплазме в сыворотке крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr» в течение одного дня;
- 3.1.252. Определение авидности lqG антител к токсоплазме в сыворотке крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000;
- 3.1.253. Определение общего простатспецифического антигена (ПСА) в сыворотке крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе;
- 3.1.254. Определение альфафетопротеина (АФП) в сыворотке крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr» в течение одного дня;
- 3.1.255. Определение CA 125 антител в сыворотке крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr» в течение одного дня;
- 3.1..256. Определение Ренина в сыворотке крови и плазме крови методом «ИФА»;
- 3.1.257. Определение 25-гидрокси Витамин D антител в сыворотке крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr» в течение одного дня;

- 3.1.258. пределение В-ХГЧ в сыворотке крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr» в течение одного дня;
- 3.1.259. Определение В-ДГЭА-С в сыворотке крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr» в течение одного дня;
- 3.1.260. Определение натрийуретического пептида В-типа в сыворотке крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr» в течение одного дня;
- 3.1.261. Определение антифосфолипидных антител в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 3.1.262. Определение антинейтрофильных циплозматических антител, комбинированных (ANCA Combi) в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 3.1.263. Определение панкреатической эластазы-1 в кале методом «ИФА»;
- 3.1.264. Определение антицетромерных В антител методом «ИФА»;
- 3.1.265. Определение глюкозы в капилярной крови;
- 3.1.266. Исследование уровня прогестерона в сыворотке крови в течение 1 дня;
- 3.1.267. Исследование уровня эстрадиола в сыворотке крови в течение 1 дня;
- 3.1.268. Определение Эндотоксина в сыворотке крови;
- 3.1.269. Определение прокальцитонина в плазме крови;
- 3.1.270. Определение антител к кардилипину в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 3.1.271. Определение ДГЭА-С в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 3.1.272. Определение Анти-миокардиальных антител;
- 3.1.273. Определение Анти-ядерных, антимитохондриальных, антигладкомышечных, антипариетальных антиетел методом «ПИФ»;
- 3.1.274. Молекулярно-биологическое одновременное выявление ДНК Chlamydia trachomatis, Ureaplasma (видов), Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis в клиническом материале методом «ПЦР»;
- 3.1.275. Микробиологическое исследование мокроты на кислотоустойчивые микобактерии туберкулеза (КУМ) с окраской по Цилю-Нельсену.
- 3.2. Бактериологическая лаборатория
- 3.2.1. Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии;
- 3.2.2. Бактериологическое исследование кала на возбудителей дизентерии и тифо паратифозные микроорганизмы, сальмонеллы;
- 3.2.3. Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз;
- 3.2.4. Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микрооганизмы, лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы;

- 3.2.5. Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы;
- 3.2.6. Бактериологическое исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы;
- 3.2.7. Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные факультативно-анаэробные микроорганизмы;
- 3.2.8. Микробиологическое исследование женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы;
- 3.2.9. Бактериологическое исследование желчи на аэробные факультативно-анаэробные микроорганизмы;
- 3.2.10. Бактериологическое исследование крови на стерильность, определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам;
- 3.2.11. Бактериологическое исследование крови на тифо паратифозную группу микроорганизмов;
- 3.2.12. Микробиологическое исследование мочи на аэробные факультативно-анаэробные микроорганизмы;
- 3.2.13. Микробиологическое исследование носоглоточных смывов на кандида;
- 3.2.14. Микробиологическое исследование влагалищного отделяемого на кандида;
- 3.2.15. Микробиологическое исследование мокроты и лаважной жидкости на грибы;
- 3.2.16. Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам;
- 3.2.17. Исследование биологического материала на стафилококк;
- 3.2.18. Исследование на микрофлору отделяемого из носа или глотки;
- 3.2.19. Бактериологическое исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно -аэробные условно- патогенные микроорганизмы;
- 3.2.20. Бактериологическое исследование отделяемого конъюктивы (слезная жидкость) на аэробные и факультативно аэробные условно патогенные микроорганизмы;
- 3.2.21. Реакция пассивной гемаглюцинации с антигенным диагностикумом (определение антител к salmonella tuthi).
- 3.3. Внутри- и околосуставное введение лекарственных препаратов;
- 4.4. Взятие крови из вены с применением системы вакуумного забора крови Venoject;
- 3.5. Инъекционная (лекарственная) иглорефлексотерапия (с гидрокартизоном) 1 сеанс;
- 3.6. Инъекционная (лекарственная) иглорефлексотерапия (с дипроспаном) (1 сеанс);

- 3.7. Инъекционная (лекарственная) иглорефлексотерапия (с кеналогом) (1 ceahc);
- 3.8. Иглорефлексотерапия одноразовыми иглами "Редокс" (1 сеанс);
- 3.9. Музыкотерапия;
- 3.10. Эксперементально-психологическое исследование;
- 3.11. Символдрама;
- 3.12. Биорезонансная электропунктурная диагностика;
- 3.13. Сегментарная биоэлектронная функциональная диагностика;
- 3.14. Медикоментозное тестирование гомеопатических и аллопатических лекарственных средств;
- 3.15. Получение влагалищных мазков;
- 3.16. Забора соскоба с конъюнктивы на хламидиоз;
- 3.17. Исследование остроты зрения;
- 3.18. Исследование поля зрения;
- 3.19. Исследование аккомодации;
- 3.20. Офтальмоскопия;
- 3.21. Измерение угла косоглазия;
- 3.22. Диафаноскопия;
- 3.23. Биомикроскопия конъюнктивы с помощью щелевой лампы;
- 3.24. Биомикроскопия под мидриазом;
- 3.25. Скиаскопия;
- 3.26. Измерение внутриглазного давления (электронным тонометром);
- 3.27. Измерение внутриглазного давления (тонометр Маклакова);
- 3.28. Тонография;
- 3.29. Тонометрия глаза;
- 3.30. Массаж век;
- 3.31. Промывание слезовыводящих путей;
- 3.32. Зондирование слезных путей;
- 3.33. Инстилляция глазных капель;
- 3.34. Закладывание мази за веко;
- 3.35. Забор материала из конъюнктивальной полости;
- 3.36. Протезирование глаза;
- 3.37. Введение внутриматочной спирали;
- 3.38. Расширенная кольпоскопия;
- 3.39. Полипэктомия цервикального канала, шейки матки;
- 3.40. Криотерапия шейки матки;
- 3.41. Диатермокоагуляция шейки матки;
- 3.42. Послеоперационная обработка шейки матки;
- 3.43. Аспирац. биопсия эндометрия (забор материала на цитологию);
- 3.44. Скарификационные пробы (пыльцевые);
- 3.45. Скарификационные пробы (домашняя пыль);
- 3.46. Специфическая иммунотерапия (СИТ пыльцевыми аллергенами);
- 3.47. Специфическая иммунотерапия (СИТ домашней пылью);

- 3.48. Специфическая иммунотерапия поддерживающей дозой (домашняя пыль);
- 3.49. Специфическая иммунотерапия (СИТ домашним клещем);
- 3.50. Специфическая иммунотерапия поддерживающей дозой (домашний клещ);
- 3.51. Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия);
- 3.52. Цистометрия наполнения;
- 3.53. Электомиография;
- 3.54. Профилометрия;
- 3.55. Исследования "Давление/ поток";
- 3.56. Комплексное уродинамическое исследование;
- 3.57. Речевая аудиометрия;
- 3.58. Тональная аудиометрия;
- 3.59. Исследование вестибулярного анализатора;
- 3.60. Рефрактометрия;
- 3.61. Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам;
- 3.62. Инъекции лекарственных препаратов (в/м, п/к, в/к);
- 3.63. В/венное введение лекарственных средств (струйное);
- 3.64. В/венное вливание (капельное);
- 3.65. Взятие крови из вены на исследование;
- 3.66.Забор материала на анализ ИППП методом ПЦР и ПИФ из нескольких зон;
- 3.67. Медитация;
- 3.68. Аутогенная тренировка;
- 3.69. Групповая психотерапия, гипноз;
- 3.70. Психогенетическая коррекция;
- 3.71. Семейная психотерапия;
- 3.72. Телесноориентированная психотерапия;
- 3.73. Расшифровка диагностического материала из других ЛПУ.
- 3.74. Отделение патологоанатомическое
- 3.74.1. Биопсия кожи (1 кусочек) 3 категории сложности;
- 3.74.2. Морфологическое исследование препарата тканей влагалища 3 категории сложности;
- 3.74.3. Морфологическое исследование препарата тканей прямой кишки 3 категории сложности;
- 3.74.4. Гистологическое исследование препарата биопсийного материала 3 категории сложности;
- 3.74.5. Гистологическое исследование препарата биопсийного материала 4 категории сложности;
- 3.74.6. Гистологическое исследование операционного материала 3 категории сложности;
- 3.74.7. Гистологическое исследование операционного материала 4 категории сложности;

- 3.74.8. Гистологическое исследование удаленного новообразования мужских половых органов 4 категории сложности;
- 3.74.9. Патологоанатомическое исследование трупа 5 категории сложности;
- 3.74.10. Биопсия щитовидной или околощитовидной железы 4;
- 3.74.11. Гистологическое исследование аутопсийного материала;
- 3.74.12. Патологоанатомическое исследование трупа 3 категории сложности;
- 3.74.13. Патологоанатомическое исследование трупа 1 категории сложности;
- 3.74.14. Патологоанатомическое исследование трупа 2 категории сложности;
- 3.75. Отделение лучевой диагностики
- 3.75.2. Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции);
- 3.75.3. Рентгеноскопия легких;
- 3.75.4. Рентгенография ребра (ер);
- 3.75.5. Бронхография;
- 3.75.6. Рентгенография сердца с контрастированием пищевода;
- 3.75.7. Рентгенография гортани и трахеи;
- 3.75.7. Рентгеноскопия пищевода;
- 3.75.8. Рентгенография пищевода;
- 3.75.9. Рентгеноскопия, Рентгенография желудка;
- 3.75.12. Рентгенография нижней части брюшной полости;
- 3.75.16. Обзорная урография (рентгенография мочевой системы);
- 3.75.17. Антеградная пиелоуретерография;
- 3.75.20. Дуоденография;
- 3.75.21. Ирригоскопия;
- 3.75.22. Рентгенография шейного отдела позвоночника (другого);
- 3.75.23. Рентгенография дорсального отдела позвоночника;
- 3.75.24. Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника
- 3.75.25. Функциональное рентгенологическое исследование позвоночника;
- 3.75.26. Рентгенография межпозвонковых сочленений;
- 3.75.27. Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции;
- 3.75.29. Рентгенография голеностопного сустава;
- 3.75.30. Рентгенография локтевого сустава;
- 3.75.31. Рентгенография коленного сустава;
- 3.75.32. Рентгенография плечевого сустава;
- 3.75.33. Рентгенография коленной чашечки;
- 3.75.34. Рентгенография бедренного сустава;
- 3.75.35. Рентгенография бедренной кости;
- 3.75.36. Рентгенография большеберцовой и малоберцовой кости;
- 3.75.37. Рентгенография локтевой кости и лучевой кости;

- 3.75.38. Рентгенография плечевой кости;
- 3.75.39. Рентгенография кисти руки;
- 3.75.40. Рентгенография лучезапястного сустава;
- 3.75.41. Рентгенография стопы;
- 3.75.42. Рентгенография пальцев ноги;
- 3.75.43. Рентгенография пальцев руки;
- 3.75.44. Рентгенография фаланг кисти;
- 3.75.45. Рентгенография придаточных пазух носа;
- 3.75.46. Рентгенография лобной пазухи;
- 3.75.48. Рентгенография ключицы;
- 3.75.49. Рентгенография лопатки;
- 3.75.50. Рентгенография всего таза;
- 3.75.51. Рентгенография гайморовой пазухи;
- 3.75.53. Флюорография диагностическая (цифровая, легких);
- 3.75.54. Флюорография профилактическая (цифровая);
- 3.75.61. Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции;
- 3.75.64. Рентгенография легких;
- 3.75.67. Компьютерная томография органов и систем без в/в усиления;
- 3.75.68. Компьютерная томография органов и систем с в/в усилением (омнипак);
- 3.75.69. Дискография или веноспондилография;
- 3.75.70. Миелография;
- 3.75.71. Ультразвуковое исследование печени;
- 3.75.72. Ультразвуковое исследование желчного пузыря;
- 3.75.73. Ультразвуковое исследование поджелудочной железы;
- 3.75.74. Ультразвуковое исследование селезенки;
- 3.75.75. УЗИ печени, ж/в путей, поджелудочной железы, селезенки;
- 3.75.76. Ультразвуковое исследование надпочечников;
- 3.75.77. Ультразвуковое исследование мочевого пузыря;
- 3.75.78. Ультразвуковое исследование мошонки (яички, придатки);
- 3.75.79. УЗИ почек, надпочечников, мочевого пузыря с определением остаточной мочи, простаты, яичек;
- 3.75.80. Фолликулометрия;
- 3.75.81. Ультразвуковое исследование матки и придатков;
- 3.75.82. Ультразвуковое исследование женских половых органов при беременности;
- 3.75.86. Ультразвуковое исследование щитовидной железы;
- 3.75.87. Ультразвуковое исследование молочных желез;
- 3.75.88. Ультразвуковое исследование лимфатических узлов;
- 3.75.89. Ультразвуковое исследование слюнных желез (одна группа);
- 3.75.90. Ультразвуковое исследование периферических сосудов(2 сегмента);
 - 3.75.91. Ультразвуковое исследование брюшной аорты;
 - 3.75.92. Ультразвуковое исследование мягких тканей;

- 3.75.93. Ультразвуковое исследование плевры;
- 3.75.96. Пункционная биопсия образований под контролем УЗИ;
- 3.75.97. Пункция и дренирование образований под контролем УЗИ;
- 3.75.98. Пункция образований под контролем УЗИ;
- 3.75.99. Трансвагинальное ультразвуковое исследование;
- 3.75.100. Трансректальное ультразвуковое исследование;
- 3.75.103. Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга;
- 3.75.104. Компьютерная томография забрюшинного пространства;
- 3.75.105. Компьютерная томография органов брюшной полости;
- 3.75.106. Компьютерная томография органов грудной полости;
- 3.75.107. Компьютерная томография органов малого таза у женщин;
- 3.75.108. Компьютерная томография органов малого таза у мужчин;
- 3.75.109. Компьютерная томография позвонков;
- 3.75.110. Компьютерная томография почек;
- 3.75.111. Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани;
- 3.75.112. Компьютерная томография шеи;
- 3.75.113. Пункционная трепано-биопсия образований под контролем УЗИ;
- 3.75.114. Тонкоигольная биопсия тканей щитовидной, молочной железы;
- 3.75.115. Триплексное УЗИ брахиоцефальных артерий;
- 3.75.116. Триплексное УЗИ артерий верхних конечностей;
- 3.75.117. Триплексное УЗИ артерий нижних конечностей;
- 3.75.118. Триплексное УЗИ вен нижних конечностей;
- 3.75.119. Триплексное УЗИ вен верхних конечностей;
- 3.75.120. Триплексное УЗИ брюшного отдела аорты и ее висцеральных ветвей;
- 3.75.121. Компьютерная томография органов и систем с в/в усилением (урографин);
- 3.75.122. Проведение МРТ томографии без в/в усиления;
- 3.75.123. Проведение МРТ томографии с в/в усилением;
- 3.75.124. Ультразвуковое исследование сердца с цветным доплеровским картированием;
- 3..75.125. Пункционная биопсия предстательной железы;
- 3.75.126. Триплексное сканирование брюшной аорты и сосудов;
- 3.75.127. Чрезпищеводная эхокардиодоплерография;
- 3.75.128. ТриплексноеУЗИ интракрониальных сосудов;
- 3.75.129. Остеоденситометрия;
- 3.75.130. Трансректальное биплановое исследование предстательной железы;
- 3.75.135. Прямой кишки и ободочной двойное контрастирование;
- 3.75.136. Рентгенография желудка и 12-перстной кишки, двойной контраст;

- 3.75.138. Рентгенография костей лицевого скелета;
- 3.75.139. Рентгенография акромиально-ключичного сустава;
- 3.75.140. Рентгенография большого пальца стопы;
- 3.75.141. Рентгенография верхней челюсти в косой проекции;
- 3.75.142. Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях;
- 3.75.143. Рентгенография глазницы;
- 3.75.144. Рентгенография глазного отверстия и канала зрительного нерва;
- 3.75.145. Рентгенография глотки;
- 3.75.146. Рентгенография головки и шейки бедренной кости;
- 3.75.147. Рентгенография головки плечевой кости;
- 3.75.148. Рентгенография гортани и трахеи;
- 3.75.149. Рентгенография грудино-ключичного сочленения;
- 3.75.150. Рентгенография грудины;
- 3.75.151. Рентгенография диафиза бедренной кости;
- 3.75.152. Рентгенография диафиза большеберцовой и малоберцовой кости;
- 3.75.154. Рентгенография запястья;
- 3.75.155. Рентгенография зубовидного отростка (второго шейного позвонка);
- 3.75.156. Рентгенография кардиально-пищеводного соединения;
- 3.75.157. Рентгенография крестца и копчика;
- 3.75.158. Рентгенография лодыжки;
- 3.75.159. Рентгенография лонного сочленения;
- 3.75.160. Рентгенография мужских наружных половых органов;
- 3.75.161. Рентгенография основания черепа;
- 3.75.162. Рентгенография первого и второго шейного позвонка;
- 3.75.163. Рентгенография пирамиды (височной кости);
- 3.75.164. Рентгенография пищеводного отверстия диафрагмы;
- 3.75.165. Рентгенография плюсны и фаланг стопы;
- 3.75.166. Рентгенография подвздошной кости;
- 3.75.167. Рентгенография пораженной части костного скелета;
- 3.75.168. Рентгенография предплюсны;
- 3.75.169. Рентгенография пясти;
- 3.75.170. Рентгенография пяточной кости;
- 3.75.171. Рентгенография седалищной кости;
- 3.75.172. Рентгенография черепа в прямой проекции;
- 3.75.173. Рентгенография черепа тангенциальная;
- 3.75.174. Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника;
- 3.75.175. Рентгенография ячеек решетчатой кости;
- 3.75.176. Рентгеноконтроль прохождения контраста по желудку, тонкой и ободочной кишке;
- 3.75.177. Рентгеноконтроль прохождения контраста по толстому кишечнику;

- 3.75.180. Ультразвуковое исследование костей;
- 3.75.181. Ультразвуковое исследование забрющинного пространства;
- 3.75.182. Ультразвуковое исследование мягких тканей;
- 3.75.183. Ультразвуковое исследование паращитовидных желез;
- 3.75.184. Ультразвуковое исследование суставов;
- 3.75.185. Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости;
- 3.75.186. Фистулография;
- 3.75.187. СКТ Ангиография;
- 3.75.188. Рентгенография зубов (не более двух).
- 3.76. Отделение эндоскопическое
- 3.76.1. Ретроградная холангипанкреатография (РХПГ);
- 3.76.5. Сигмоидоскопия;
- 3.76.6. Эндоскопическая склеротерапия при варикозе вен пищевода;
- 3.76.7. Бронхоскопия диагностическая;
- 3.76.8. Бронхоскопия лечебно-диагностическая;
- 3.76.9. Эзофагогастородуоденоскопия диагностическая;
- 3.76.10. Эзофагогастородуоденоскопия лечебно-диагностическая;
- 3.76.11. Эндоскопическая полипэктомия (в толстом кишечнике);
- 3.76.13. Фиброколоноскопия диагностическая;
- 3.76.14. Фиброколоноскопия лечебно-диагностическая.
- 3.77. Отделение функциональной диагностики
- 3.77.1. Снятие электрокардиограммы (6 канальный аппарат);
- 3.77.2. Снятие электрокардиограммы (3,4 канальный аппарат);
- 3.77.3. Регистрация электрокардиограммы;
- 3.77.4. Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных;
- 3.77.5. Электрокардиография с физическими упражнениями;
- 3.77.6. Электрокардиография с применением медикаментов;
- 3.77.16. Спирография с регистрацией КПО;
- 3.77.17. Спирография с бронхолитическим тестом;
- 3.77.18. Спирография с обзиданом;
- 3.77.19. Спирография с физической нагрузкой;
- 3.77.20. Эхоэнцефалоскопия;
- 3.77.22. Ультразвуковая допплерография экстракраниальных артерий;
- 3.77.23. Ультразвуковая допплерография интракраниальных артерий;
- 3.77.24. Суточное мониторирование АД;
- 3.77.25. Суточное мониторирование ЭКГ;
- 3.77.26. Реовазография с функциональными пробами и копьютерной обработкой;
- 3.77.27. ЭКГ по Нэбу;
- 3.77.28. Велоэргометрия при педалировании с периодическим отдыхом;
- 3.77.29. Электроэнцефалография с функциональными пробами;
- 3.77.30. Ультразвуковая допплерография сосудов с цветным картированием кровотока;

- 3.77.32. Вызванный стволовой слуховой потенциал;
- 3.77.33. Вызванный зрительный потенциал;
- 3.77.34. Вызванный корковый соматосенсорный потенциал;
- 3.77.35. Чрезпищеводная электрокардиостимуляция (ишемический тест);
- 3.77.36. Чрезпищеводная электрокардиостимуляция (индуцирование тахикардии);
- 3.77.37. Чрезпищеводная электрокардиостимуляция (определение синдрома слабости синусового узла);
- 3.77.38. ЭКГ проба с дозированной физической нагрузкой на Тредмиле;
- 3.77.39. Исследование сосудов с цветным допплерофским картированием.
- 4. Амбулаторный прием по личной инициативе граждан без направления врача-специалиста, врача-терапевта:
- 4.1. Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный;
- 4.2. Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный;
- 4.3. Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный;
- 4.4. Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный;
- 4.4. Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный;
- 4.5. Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный;
- 4.6. Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный;
- 4.7. Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный;
- 4.8. Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный;
- 4.9. Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный;
- 4.10. Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный;
- 4.11. Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный;
- 4.12. Прием (осмотр, консультация) спортивного врача;
- 4.13. Участие спортивного врача в мандатной комиссии спортивных мероприятий;
- 4.14. Участие медицинской сестры в мандатной комиссии спортивных мероприятий;
- 4.15. Обслуживание спортивным врачом спортивных мероприятий;
- 4.16. Обслуживание медицинской сестрой спортивных мероприятий;
- 4.17. Обслуживание врачебно-сестринской бригадой спортивных мероприятий;
- 4.18. Прием (осмотр, консультация) врача-ортопеда первичный;
- 4.19. Прием (осмотр, консультация) врача-ортопеда повторный;
- 4.20. Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный;
- 4.21. Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный;
- 4.24. Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога первичный;
- 4.25. Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога повторный;

- 4.26. Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный;
- 4.27. Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный;
- 4.28. Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный;
- 4.29. Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный;
- 4.30. Прием (осмотр, консультация) врача сурдологаоториноларинголога первичный;
- 4.31. Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога оториноларинголога повторный;
- 4.32. Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный;
- 4.33. Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный;
- 4.34. Прием (осмотр, консультация) врача-диабетолога первичный;
- 4.35. Прием (осмотр, консультация) врача-диабетолога повторный;
- 4.36. Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога первичный;
- 4.37. Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога повторный;
- 4.38. Прием (осмотр, консультация) врача челюстно-лицевого хирурга первичный;
- 4.39. Прием (осмотр, консультация) врача челюстно-лицевого хирурга повторный;
- 4.40. Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога первичный;
- 4.41. Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога повторный;
- 4.42. Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный;
- 4.43. Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный;
- 4.44. Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный;
- 4.45. Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный;
- 4.46. Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный;
- 4.47. Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный;
- 4.48. Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный;
- 4.49. Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный;
- 4.50. Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный;
- 4.51. Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный;
- 4.52. Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный;
- 4.53. Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный;
- 4.54. Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный;
- 4.55. Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный;
- 4.56. Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога хирурга первичный;
- 4.57. Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога хирурга повторный;

- 4.58. Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога терапевта первичный;
- 4.59. Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога терапевта повторный;
- 4.60. Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога ортопеда первичный;
- 4.61. Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога ортопеда повторный;
- 4.62. Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга первичный;
- 4.63. Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга повторный;
- 6.64. Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный;
- 6.65. Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный;
- 6.66. Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный;
- 6.67. Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный;
- 6.68. Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичный;
- 6.69. Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога повторный;
- 6.70. Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичный КМН;
- 6.71. Консультативный прием (КМН, ДМН)
- 5. Медицинское освидетельствование:
- 5.1. Проводимое для получения водительских прав
- 5.1.1. Справка на оформление водительских прав
- 5.1.2.Профилактический прием (осмотр, консультация) врачатерапевта;
- 5.1.3. Профилактический прием (осмотр, консультации) врача хирурга;
- 5.1.4.Профилактический прием (осмотр, консультация) врачаофтальмолога;
- 5.1.5.Профилактический прием (осмотр, консультация) врачаневролога;
- 5.1.6.Профилактический прием (осмотр, консультация) врачаоториноларинголога;
- 5.2. Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта для оформления справки (при поступлении на работу (предварительное) и в течение трудовой деятельности (периодическое)
- 5.2.1. Профилактический прием (осмотр, консультация) врача терапевта;
- 5.2.2. Профилактический прием (осмотр, консультация) врача хирурга;
- 5.2.3. Профилактический прием (осмотр, консультация) врачаофтальмолога;
- 5.2.4. Профилактический прием (осмотр, консультация) врачаневролога;

- 5.2.5. Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога;);
- 5.2.6. Динамометрия;
- 5.2.7. Флюорография профилактическая (цифровая);
- 5.2.8. Снятие электрокардиограммы (6 канальный аппарат);
- 5.2.9. Исследование уровня глюкозы в сыворотке крови на анализаторе «Олимпус»;
- 5.2.10. Исследование в крови холестерина на анализаторе «Олимпус»;
- 5.2.11. Рефрактометрия;
- 5.2.12. Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам;
- 5.2.13. Исследование антистрептолизин О в крови на анализаторе «Олимпус»;
- 5.2.14. Исследование антител к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови на анализаторе «Адвия Кентавр»;
- 5.2.15. Измерение внутриглазного давления (тонометр Маклакова);
- 5.2.16. Холодовая проба;
- 5.2.17. Виброчувствительность (с камертоном);
- 5.2.18. Исследование основных групп крови (A, B, 0);
- 5.2.19. Исследование резус-принадлежности;
- 5.2.20 Исследование кала на гельминты методом копровоскопии
- 5.2.21. Рентгенография бедренной кости;
- 5.2.22. УЗИ печени, желчевыводящих путей, поджелудочной железы, селезенки;
- 5.2.23. Трансвагинальное ультразвуковое исследование;
- 5.2.24. Рентгенография кисти руки;
- 5.2.25. Реовазография с функциональными пробами и копьютерной обработкой;
- 5.2.26. Ультразвуковое исследование молочных желез;
- 5.2.27. Ультразвуковое исследование почек, надпочечников, мочевого пузыря с определением остаточной мочи, простаты, яичек;
- 5.2.28. Ультразвуковое исследование щитовидной железы;
- 5.2.29. Спирография с регистрацией КПО;
- 5.2.30. Электроэнцефалография с функциональными пробами;
- 5.2.31. Исследование остроты зрения;
- 5.2.32. Офтальмоскопия;
- 5.2.33. Исследование аккомодации
- 5.2.34. Рентгенография придаточных пазух носа;
- 5.2.35. Скиаскопия;
- 5.2.36. Исследование вестибулярного анализатора;
- 5.2.37. Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам;
- 5.2.38. Тональная аудиометрия;

- 5.2.39. Микробиологическое исследование мокроты на кислотоустойчивые микобактерии туберкулеза (КУМ) с окраской;
- 5.2.40. Трансректальное биплановое исследование предстательной железы;
- 5.2.41. Rg-графия органов грудной клетки (2 проекции).
- 5.2.42. Исследование времени кровотечения;
- 5.2.43. Микроскопическое исследование цитологического препарата шейки матки (профилактическое);
- 5.2.44. Микроскопическое исследование влагалищных мазков;
- 5.2.45 Эзофагогастородуоденоскопия диагностическая;
- 5.2.46. Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный;
- 5.2.47. Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-уролога;
- 5.2.48. Профилактический прием (осмотр, консультация) врачагинеколога
- 5.2.49. Исследование в крови креатинина на анализаторе «Олимпус»;
- 5.2.50. Профилактический прием (осмотр, консультация) врачатравматолога-ортопеда;
- 5.2.51. Профилактический прием (осмотр, консультация) врачадерматовенеролога;
- 5.2.52. Профилактический прием (осмотр, консультация) врачапрофпатолога;
- 5.2.53. Профилактический прием (осмотр, консультация) врачастоматолога терапевта;
- 5.2.54. Общий (клинический развернутый) анализ крови;
- 5.2.55. Анализ мочи общий;
- 5.2.56. Подсчет эритроцитов с базовой зернистостью;
- 5.2.57. Исследование в крови щелочной фосфатазы на анализаторе «Олимпус»;
- 5.2.58. Исследование в крови кальция на анализаторе «Олимпус»;
- 5.2.59. Исследование уровня калия в крови;
- 5.2.60. Исследование уровня натрия в крови;
- 5.2.61. Исследование уровня фибриногена в крови;
- 5.2.62. Исследование тромбинового времени в крови;
- 5.2.63. Исследование в крови общего билирубина на анализаторе «Олимпус»;
- 5.2.64. Исследование в крови Гамма-ГТ на анализаторе «Олимпус»;
- 5.2.65. Исследование в крови АСТ на анализаторе «Олимпус»;
- 5.2.66. Исследование в крови АЛТ на анализаторе «Олимпус»;
- 5.2.67. Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) методом «И Φ А»;
- 5.2.68. Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови методом «ИФА»;
- 5.2.69. Исследование уровня общего тироксина (Т4) в сыворотке крови;

- 5.2.70. Бактериологическое исследование кала на возбудителей дизентерии и тифо-паратифозные микроорганизмы, сальмонеллы;
- 5.2.71. Реакция пассивной гемаглюцинации с антигенным диагностикумом (определение антител к salmonella tuthi);
- 5.2.72. Исследование биологического материала на стафилококк;
- 5.2.73. Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae);
- 5.2.74. Исследование уровня мочевины в крови на анализаторе «Олимпус»;
- 5.2.75. Рентгенография большеберцовой и малоберцовой кости;
- 5.2.76. Rg-графия органов грудной клетки (2 проекции).
- 5.3. Прием (осмотр, консультация) врача терапевта для оформления медицинской справки (врачебное профессионально-консультативное заключение) формы 086у лицам старше 18 лет (по требованию учебных заведений))
- 5.3.1. Профилактический прием (осмотр, консультация) врача терапевта;
- 5.3.2. Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга;
- 5.3.3. Профилактический прием (осмотр, консультация) врача офтальмолога;
- 5.3.4. Профилактический прием (осмотр, консультация) врачаневролога;
- 5.3.5. Профилактический прием (осмотр, консультация) врачагинеколога;
- 5.3.6. Профилактический прием (осмотр, консультация) врачаоториноларинголога;
- 5.3.7. Флюорография профилактическая (цифровая);
- 5.3.8. Общий (клинический) анализ крови развернутый;
- 5.3.9. Анализ мочи общий;
- 5.3.10. Снятие электрокардиограммы (6 канальный аппарат).
- 5.4. Справка об отсутствии медицинских противопоказаний для работы с использованием сведений, составляющих государственную тайну
- 5.4.1. Профилактический прием (осмотр, консультация) врачаневролога.
- 6. Стоматологическая помощь, не вошедшая в классификатор основных стоматологических лечебно-диагностических мероприятий и технологий, выраженных в условных единицах трудоемкости (УЕТ), в медицинских организациях Пензенской области на взрослом приеме:
- 6.1.9. Реставрация зуба пломбой с применением «Цемента»;
- 6.1.10. Реставрация зуба пломбой с применением «Революшен»;
- 6.1.11. Реставрация зуба пломбой с применением «Эвикрол»;
- 6.1.12. Реставрация зуба пломбой с применением «Стекломерного цемента»;

- 6.1.13. Реставрация зуба пломбой с применением макрофилов «Консайз», «Комполайт»;
- 6.1.14. Реставрация зуба пломбой с применением гибридных композитов «Геркулайт»;
- 6.1.15. Реставрация зуба пломбой с применением гибридных композитов «Продиджи»;
- 6.1.16. Реставрация зуба пломбой с применением гибридных композитов «Харизма»;
- 6.1.17. Реставрация зуба пломбой с применением «Поинт-4»;
- 6.1.18. Частичное восстановление коронковой части зуба с применением «Поинт-4»;
- 6.1.9. Частичное восстановление коронковой части зуба с применением гибридных композитов «Геркулайт»;
- 6.1.20. Частичное восстановление коронковой части зуба с применением гибридных композитов «Продиджи»;
- 6.1.21. Частичное восстановление коронковой части зуба с применением гибридных композитов «Харизма»;
- 6.1.22. Частичное восстановление коронковой части зуба с применением микрофилов «Силюкс», «Дурафил», «Филтек»;
- 6.1.23. Частичное восстановление коронковой части зуба с применением низкомод. композитов «Дайрект»;
- 6.1.24. Реставрация коронковой части зуба с применением «Поинт-4»;
- 6.1.25. Реставрация коронковой части зуба с применением гибридных композитов «Геркулайт»;
- 6.1.26. Реставрация коронковой части зуба с применением гибридных композитов «Продиджи»;
- 6.1.27. Реставрация коронковой части зуба с применением гибридных композитов «Харизма»;
- 6.1.28. Реставрация коронковой части зуба с применением микрофилов «Силюкс», «Дурафил», «Филтек»;
- 6.1.29. Изготовление винира с применением «Поинт-4»;
- 6.1.30. Изготовление винира с применением гибридных композитов «Геркулайт»;
- 6.1.31. Изготовление винира с применением гибридных композитов («Продиджи»;
- 6.1.32. Изготовление винира с применением гибридных композитов «Харизма»;
- 6.1.33. Изготовление винира с применением микрофилов «Силюкс», «Дурафил», «Филтек»;
- 6.1.34. Изготовление внутриканального штифта из материалов «Риббонд», «Коннект»;
- 6.1.35. Фиксация анкерного штифта на «Стекломерный цемент»;
- 6.1.36. Шинирование с применением материала «Риббонт» «Коннект» (1 см)

- 6.1.37. Полирование пломбы из композитного материала (1) с применением полировочной пасты и финишной системы;
- 6.1.64. Временное шинирование при болезнях пародонта по системе «Риббонд», «Коннект» в области 4 зубов
- 6.1.65. Временное шинирование при болезнях пародонта по системе «Риббонд», «Коннект» в области 6 зубов;
- 6.1.76. Профессиональное отбеливание зубов (1 зуб);
- 6.1.78. Фиксация анкерного штифта на эвикрол;
- 6.1.82. Частичное восстановление коронковой части зуба с применением гибридн. композитов «Филтека-110»;
- 6.1.83. Изготовление винира с применением микрофилов «Филтека-110»;
- 6.1.84. Использование методики "Сэндвич" с применением «Витремера»;
- 6.1.85. Фиксация стекловолоконного штифта на «Витремер» с формированием культи;
- 6.1.86. Использование методики запечатывания фиссур;
- 6.1.88. Распломбировка корневого канала под «Анкерный штифт»;
- 6.1.89. Распломбировка корневого канала под «Световой штифт»;
- 6.1.90. Распломбировка корневого канала запломбированного гуттаперчевыми штифтами;
- 6.1.97. Частичное восстановление коронковой части зуба с применением гибридных композитов «Геркулайт», «Революшн»;
- 6.1.98. Реставрация коронковой части зуба с применением гибридных композитов «Геркулайт», «Революшн»;
- 6.1.99. Пломбирование корневого канала с применением материала «Световой штифт».
- 7. Зубопротезирование
- 7.1. Изготовление полного съемного протеза;
- 7.2. Изготовление пластмассового базиса;
- 7.3. Установка пластмассового зуба в пластмассовый базис (1зуб);
- 7.4. Изготовление гнутого кламмера;
- 7.5. Изготовление пластмассовой каппы;
- 7.6. Починка съемного пластиночного протеза базисной пластмассой (1 перелом базиса);
- 7.7. Починка съемного пластиночного протеза базисной пластмассой (приварка 1 зуба);
- 7.8. Починка съемного пластиночного протеза базисной пластмассой (приварка 1 кламмера);
- 7.9. Починка съемного пластиночного протеза самотвердеющей пластмассой (1 перелом базиса);
- 7.10. Починка съемного пластиночного протеза самотвердеющей пластмассой (приварка 1 зуба);

- 7.11. Починка съемного пластиночного протеза самотвердеющей пластмассой (приварка 1 кламмера);
- 7.12. Изготовление индивидуальной ложки из базисной пластмассы;
- 7.13. Изготовление индивидуальной ложки из самотвердеющей пластмассы;
- 7.14. Изготовление литой стальной коронки;
- 7.15. Изготовление штампованной стальной коронки;
- 7.16. Изготовление бюгельной стальной коронки;
- 7.17. Изготовление стальной коронки с пластмассовой облицовкой;
- 7.18. Изготовление стального литого зуба;
- 7.19. Изготовление стального литого зуба с пластмассовой облицовкой (фасетка);
- 7.20. Изготовление пластмассовой коронки;
- 7.21. Производство 1 спайки серебряным припоем;
- 7.22. Изготовление металлокерамической коронки или зуба (1 единица);
- 7.23. Снятие простого слепка альгинатными массами;
- 7.24. Снятие двуслойного слепка силиконовыми массами;
- 7.25. Изготовление контрольной гипсовой модели;
- 7.26. Снятие штампованной коронки;
- 7.27. Изготовление бюгельного протеза (1 дуга верхняя передняя);
- 7.28. Изготовление бюгельного протеза (1 дуга верхняя задняя);
- 7.29. Изготовление бюгельного протеза (1 дуга нижняя);
- 7.30. Изготовление бюгельного протеза (1 кламмер опорноудерживающий);
- 7.31. Изготовление бюгельного протеза (1 кламмер Роуча);
- 7.32. Изготовление бюгельного протеза (1 кламмер одноплечий);
- 7.33. Изготовление бюгельного протеза (1 лапка опорнаядополнительная);
- 7.34. Изготовление бюгельного протеза (1 кламмер кольцевой);
- 7.35. Изготовление бюгельного протеза (1 звено кламмера);
- 7.36. Изготовление бюгельного протеза (1 накладка окклюзионная);
- 7.37. Изготовление бюгельного протеза (1 лапка шинирующая);
- 7.38. Изготовление бюгельного протеза (1 ответвление);
- 7.39. Изготовление бюгельного протеза (1 защитка с пластмассовой фасеткой);
- 7.40. Изготовление бюгельного протеза (1 седло для крепления пластмассовых зубов);
- 7.41. Изготовление бюгельного протеза (1 ограничитель базиса);
- 7.42. Изготовление бюгельного протеза (1 базис с пластмассовыми зубами);
- 7.43. Изготовление бюгельного протеза (1 базис с фарфоровыми зубами);
- 7.44. Изготовление защитной небной пластинки;

- 7.45. Цементировка коронки;
- 7.46. Изготовление коронки из материала Суперпонт;
- 7.47. Изготовление разборной модели;
- 7.48. Изготовление разборного съемного протеза;
- 7.49. Перебазировка съемного протеза;
- 7.50. Цементировка коронки цементом типа Фуджи 1;
- 7.51. Изготовление металлокерамической коронки на имплантат (1 единица).
- 8. Медицинские услуги государственных учреждений здравоохранения по договорам с юридическими лицами и предпринимателями частной системы здравоохранения
- 8.1. Отделение сосудистой хирургии
- 8.1.1. Койко-день (один).
- 8.2. Отделение хирургическое
- 8.2.1. Койко-день (один).
- 8.3. Отделение оториноларингологическое
- 8.3.1. Койко-день (один).
- 8.4. Отделение урологическое №2
- 8.4.1. Койко-день (один)
- 8.4.2. Контактная литотрипсия н/з мочеточника гольмиевым лазерным литотриптором;
- 8.4.3. Контактная литотрипсия в/з и н/з мочеточника гольмиевым лазерным литотриптором;
- 8.4.4. Контактная литотрипсия мочевого пузыря гольмиевым лазерным литотриптором;
- 8.4.5. Лазерная трансуретральная вапаризация лейкоплакии и доброкачественных новообразований мочевого пузыря;
- 8.4.6. Монополярная трансуретральная резекция простаты;
- 8.4.7. Биполярная трансуретральная резекция простаты;
- 8.4.8. Трансуретральная инцизия простаты;
- 8.4.9. Видеоуретроцистоскопия;
- 8.4.10. Видеоуретеропиелоскопия;
- 8.4.11. Черезкожная пункционная нефростомия под контролем УЗИ;
- 8.4.12. Установка стента-дренажа;
- 8.4.13. Эндофалопротезирование;
- 8.4.14. Пункционная эпистостомия;
- 8.4.15. Лапараскопическое иссечение кисты почки;
- 8.4.16. Трансуретральное иссечение мочевого пузыря;
- 8.4.17. Трансуретральная эндоскопическая уретролитотрипсия;
- 8.4.18. Установка стента в верхние мочевыводящие пути;
- 8.4.19. Трансуретральная уретеролитоэкстракция;
- 8.4.20. Трансуретральная простатэктомия;
- 8.4.21. Дистанционная нефролитотрипсия;
- 8.4.22. Дистанционная уретеролитотрипсия;

- 8.4.23. Имплантация электронного стимулятора в мочевой пузырь.
- 8.5. Отделение кардиологическое
- 8.5.1. Койко-день (один).
- 8.6. Отделение кардиологическое
- 8.6.1. Койко-день (один).
- 8.7. Отделение неврологическое отделение для лечения больных с нарушением мозгового кровообращения)
- 8.7.1. Койко-день (один).
- 8.8. Отделение неврологическое
- 8.8.1. Койко-день (один).
- 8.9. Отделение эндокринологическое
- 8.9.1. Койко-день (один).
- 8.10. Отделение нейрохирургическое
- 8.10.1. Койко-день (один).
- 8.11. Отделение хирургическое
- 8.11.1. Койко-день (один);
- 8.11.2. Лапароскопическая холецистэктомия;
- 8.11.3. Лапароскопическая аппендэктомия;
- 8.11.4. Лапароскопические операции на кишечнике;
- 8.11.5. Лапароскопические операции на желудке;
- 8.11.6. Холецистэктомия из минидоступа;
- 8.11.7. Удаление кисты печени;
- 8.11.8. Спленэктомия;
- 8.11.9. Тораскопическая стволовая вагатомия;
- 8.11.10. Симультанные эндоскопические операции;
- 8.11.11. Симпатэктомия;
- 8.11.12. Лапароскопия с осмотром печени и желчного пузыря;
- 8.11.13. Лапароскопия с осмотром поджелудочной железы;
- 8.11.14. Лапароскопическая герниопластика при паховой грыже;
- 8.11.15. Лапароскопическая стволовая вагатомия.
- 8.12. Отделение травматологическое
- 8.12.1. Койко-день (один)
- 8.12.2. Закрытый остеосинтез шейки бедра винтом;
- 8.12.3. Закрытый остеосинтез мыщелка бедра винтом;
- 8.12.4. Остеосинтез диафиза плеча пластиной;
- 8.12.5. Остеосинтез диафиза предплечья пластиной;
- 8.12.6. Остеосинтез аппаратом внешней фиксации (спицами);
- 8.12.7. Интрамедуллярный остеосинтез голени.
- 8.13. Отделение колопроктологическое
- 8.13.1. Койко-день (один).
- 8.14. Отделение челюстно-лицевой хирургии
- 8.14.1.Койко-день (один).
- 8.15. Отделение урологическое №1
- 8.15.1. Койко-день (один);

- 8.15.2. Трансуретральная простатэктомия;
- 8.15.3. Трансуретральная уретеролитоэкстракция;
- 8.15.4. Трансуретральная эндоскопическая уретеролитотрипсия;
- 8.15.5. Трансуретральноя иссечение мочевого пузыря;
- 8.15.6. Фаллопластика.
- 8.16. Отделение гинекологическое
- 8.16.1. Койко-день (один);
- 8.16.2. Гистероскопия;
- 8.16.3. Эндометрэктомия (резектоскопия);
- 8.16.4. Операции по поводу бесплодия;
- 8.16.5. Консервативная миомэктомия, экуплеация миоматозных узлов;
- 8.16.6. Тотальная брюшная гистерэктомия;
- 8.16.7. Лапароскопия;
- 8.16.8. Криодиструкция доброкачественных опухолей женских половых органов;
- 8.16.9. Сальпингоофрэктомия;
- 8.16.10. Стерилизация женщин;
- 8.16.11. Удаление кисты яичника.
- 8.17. Поликлиника
- 8.17.1. Койко-день (один) в дневном стационаре;
- 8.17.2. Рассмотрение списков при профилактическом осмотре (до 50 человек);
- 8.17.3. Рассмотрение списков при профилактическом осмотре (более 50 человек);
- 8.17.4. Оформление заключительного акта при профилактическом осмотре;
- 8.17.5. Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный;
- 8.17.6. Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный;
- 8.17.7. Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный;
- 8.17.8. Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный;
- 8.17.9. Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный;
- 8.17.10. Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный;
- 8.17.11. Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный;
- 8.17.12. Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный;
- 8.17.13. Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный;
- 8.17.14. Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный;
- 8.17.15. Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный;
- 8.17.16. Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный;

- 8.17.17. Прием (осмотр, консультация) спортивного врача;
- 8.17.18. Участие спортивного врача в мандатной комиссии спортивных мероприятий;
- 8.17.19. Участие медицинской сестры в мандатной комиссии спортивных мероприятий;
- 8.17.20. Обслуживание спортивным врачом спортивных мероприятий;
- 8.17.21. Обслуживание медицинской сестрой спортивных мероприятий;
- 8.17.22. Обслуживание врачебно-сестринской бригадой спортивных мероприятий;
- 8.17.23. Прием (осмотр, консультация) врача-ортопеда первичный;
- 8.17.24. Прием (осмотр, консультация) врача-ортопеда повторный;
- 8.17.25. Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный;
- 8.17.26. Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный;
- 8.17.29. Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога первичный;
- 8.17.30. Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога повторный;
- 8.17.31. Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный;
- 8.17.32. Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный;
- 8.17.33. Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный;
- 8.17.34. Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный;
- 8.17.35. Прием (осмотр, консультация) врача сурдологаоториноларинголога первичный;
- 8.17.36. Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога оториноларинголога повторный;
- 8.17.37. Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный;
- 8.17.38. Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный;
- 8.17.39. Прием (осмотр, консультация) врача-диабетолога первичный;
- 8.17.40. Прием (осмотр, консультация) врача-диабетолога повторный;
- 8.17.41. Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога первичный;
- 8.17.42. Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога повторный;
- 8.17.43. Прием (осмотр, консультация) врача-челюстно-лицевого хирурга первичный;
- 8.17.44. Прием (осмотр, консультация) врача челюстно-лицевого хирурга повторный;
- 8.17.45. Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога первичный;
- 8.17.46. Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога повторный;
- 8.17.47. Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный;
- 8.17.48. Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный;
- 8.17.49. Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный;
- 8.17.50. Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный;
- 8.17.51. Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный;

- 8.17.52. Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный;
- 8.17.53. Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный;
- 8.17.54. Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный;
- 8.17.55. Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный;
- 8.17.56. Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный;
- 8.17.57. Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный;
- 8.17.58. Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный;
- 8.17.59. Прием (осмотр, консультация) врача сердечно-сосудистого хирурга первичный;
- 8.17.60. Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный;
- 8.17.61. Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога хирурга первичный;
- 8.17.62. Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога хирурга повторный;
- 8.17.63. Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога терапевта первичный;
- 8.17.64. Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога терапевта повторный;
- 8.17.65. Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога ортопеда первичный;
- 8.17.66. Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога ортопеда повторный;
- 8.17.67. Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга первичный;
- 8.17.68. Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга повторный;
- 8.17.69. Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный;
- 8.17.70. Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный;
- 8.17.71. Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный;
- 8.17.72. Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный;
- 8.17.73. Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичный;
- 8.17.74. Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога повторный;
- 8.17.75. Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичный КМН;
- 8.17.76. Инъекции лекарственных препаратов (в/м, п/к, в/к);
- 8.17.77. В/венное введение лекарственных средств (струйное);

- 8.17.78. В/венное вливание (капельное);
- 8.17.79. Взятие крови из вены на исследование;
- 8.17.80. Забор материала для анализа на ИППП методом ПЦР и ПИФ из нескольких зон;
- 8.17.81. Медитация;
- 8.17.82. Аутогенная тренировка;
- 8.17.83. Групповая психотерапия, гипноз;
- 8.17.84. Психогенетическая коррекция;
- 8.17.85. Семейная психотерапия;
- 8.17.86. Телесноориентированная психотерапия;
- 8.17.87. Расшифровка диагностического материала из других ЛПУ;
- 8.17.88. Прием (осмотр, консультация) врача на дому;
- 8.17.89. Профилактический прием (осмотр, консультация) врача терапевта;
- 8.17.90. Профилактический прием (осмотр, консультация) врача кардиолога;
- 8.17.91. Профилактический прием (осмотр, консультация) врача гастроэнтеролога;
- 8.17.92. Профилактический прием (осмотр, консультация) врача хирурга;
- 8.17.93. Профилактический прием (осмотр, консультация) врача травматолога;
- 8.17.94. Профилактический прием (осмотр, консультация) врача уролога;
- 8.17.96. Профилактический прием (осмотр, консультация) врача гинеколога;
- 8.17.97. Профилактический прием (осмотр, консультация) врачаофтальмолога;
- 8.17.99. Профилактический прием (осмотр, консультация) врачаневролога;
- 8.17.100. Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога;
- 8.17.101. Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога;
- 8.17.102. Профилактический прием (осмотр, консультация) врача стоматолога терапевта;
- 8.17.103. Профилактический прием (осмотр, консультация) врачапрофпатолога;
- 8.17.104. Профилактический прием (осмотр, консультация) врачаревматолога;
- 8.17.105. Профилактический прием (осмотр, консультация) врачанефролога;
- 8.17.106. Профилактический прием (осмотр, консультация) врачапульмонолога;

- 8.17.107. Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога;
- 8.17.108. Профилактический прием (осмотр, консультация) врачадерматовенеролога;
- 8.17.109. Внутри- и околосуставное введение лекарственных препаратов;
- 8.17.110. Взятие крови из вены с применением системы вакуумного забора крови Venoject;
- 8.17.111. Инъекционная (лекарственная) иглорефлексотерапия (с гидрокартизоном) (1 сеанс);
- 8.17.112. Инъекционная (лекарственная) иглорефлексотерапия (с дипроспаном) (1 сеанс);
- 8.17.113. Инъекционная (лекарственная) иглорефлексотерапия (с кеналогом) (1сеанс);
- 8.17.114. Иглорефлексотерапия одноразовыми иглами "Редокс" (1 сеанс);
- 8.17.115. Осмотр (консультация) врача-рентгенолога терапевтический;
- 8.17.116. Выдача повторного заключения врача рентгенолога;
- 8.17.117. Музыкотерапия;
- 8.17.118. Эксперементально-психологическое исследование;
- 8.17.119. Символдрама;
- 8.17.120. Консультативный прием (КМН, ДМН);
- 8.17.121. Биорезонансная электропунктурная диагностика;
- 8.17.122. Сегментарная биоэлектронная функциональная диагностика;
- 8.17.123. Медикаментозное тестирование гомеопатических и аллопатических лекарственных средств;
- 8.17.124. Получение влагалищных мазков;
- 8.17.125. Забора соскоба с конъюнктивы на хламидиоз;
- 8.17.126. Исследование остроты зрения;
- 8.17.127. Исследование поля зрения;
- 8.17.128. Исследование аккомодации;
- 8.17.129. Офтальмоскопия;
- 8.17.130. Измерение угла косоглазия;
- 8.17.131. Диафаноскопия
- 8.17.132. Биомикроскопия конъюнктивы с помощью щелевой лампы;
- 8.17.133. Биомикроскопия под мидриазом;
- 8.17.134. Скиаскопия;
- 8.17.135. Измерение внутриглазного давления (электронным тонометром);
- 8.17.136. Измерение внутриглазного давления (тонометр Маклакова);
- 8.17.137. Тонография;
- 8.17.138. Тонометрия глаза;
- 8.17.139. Промывание слезовыводящих путей;
- 8.17.140. Зондирование слезных путей;

- 8.17.141. Инстилляция глазных капель;
- 8.17.142. Закладывание мази за веко;
- 8.17.143. Забор материала из конъюнктивальной полости;
- 8.17.144. Протезирование глаза;
- 8.17.145. Введение внутриматочной спирали;
- 8.17.146. Расширенная кольпоскопия;
- 8.17.147. Полипэктомия цервикального канала, шейки матки;
- 8.17.148. Криотерапия шейки матки;
- 8.17.149. Диатермокоагуляция шейки матки;
- 8.17.150. Послеоперационная обработка шейки матки;
- 8.17.151. Аспирац. биопсия эндометрия (забор материала на цитологию);
- 8.17.152. Скарификационные пробы (пыльцевые);
- 8.17.153. Скарификационные пробы (домашняя пыль);
- 8.17.154. Специфическая иммунотерапия (СИТ пыльцевыми аллергенами);
- 8.17.155. Специфическая иммунотерапия (СИТ домашней пылью);
- 8.17.156. Специфическая иммунотерапия поддерживающей дозой (домашняя пыль);
- 8.17.157. Специфическая иммунотерапия (СИТ домашним клещем);
- 8.17.158. Специфическая иммунотерапия поддерживающей дозой (домашний клещ);
- 8.17.159. Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия);
- 8.17.160. Цистометрия наполнения;
- 8.17.161. Электомиография;
- 8.17.162. Профилометрия;
- 8.17.163. Исследования "Давление/ поток";
- 8.17.164. Комплексное уродинамическое исследование;
- 8.17.165. Речевая аудиометрия;
- 8.17.166. Тональная аудиометрия;
- 8.17.167. Исследование вестибулярного анализатора;
- 8.17.168. Рефрактометрия;
- 8.17.169. Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам.
- 8.18. Клинико-диагностическая лаборатория
- 8.1.1. Общий (клинический развернутый) анализ крови;
- 8.18.2. Взятие крови из пальца;
- 8.18.3. Исследование уровня ретикулоцитов в крови;
- 8.18.4. Подсчет эритроцитов с базовой зернистостью;
- 8.18.5. Исследование уровня тромбоцитов в крови;
- 8.18.6. Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное;
- 8.18.7. Исследование времени кровотечения;
- 8.18.8. Анализ мочи общий;

- 8.18.9. Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза);
- 8.18.10. Исследование уровня глюкозы в моче (количественно);
- 8.18.11. Исследование белка в моче;
- 8.18.12. Исследование кетоновых тел в моче;
- 8.18.13. Определение белка в моче (количественно);
- 8.18.14. Исследование физических свойств каловых масс;
- 8.18.15. Копрологическое исследование;
- 8.18.16. Исследование кала на скрытую кровь;
- 8.18.17. Исследование кала на простейшие;
- 8.18.18. Исследование кала на гельминты методом копровоскопии;
- 8.18.19. Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis);
- 8.18.20. Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на кандида (Candida spp.);
- 8.18.21. Микроскопическое исследование влагалищных мазков;
- 8.18.22. Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae);
- 8.18.23. Микроскопическое исследование осадка секрета простаты;
- 8.18.24. Микроскопическое исследование спермы;
- 8.18.25. Исследование «гормонального зеркала»;
- 8.18.26. Цитологическое исследование аспирата из полости матки;
- 8.18.27. Микроскопическое исследование пунктатов органов кроветворения (костный мозг, селезенка, лимфатические узлы, щитовидная железа);
- 8.18.28. Исследование феномена "клетки красной волчанки";
- 8.18.29. Исследование антегена к антителу хламидий методом «ПИФ»;
- 8.18.30. Исследование антигена к антителу уреаплазмы методом «ПИФ»;
- 8.18.32. Исследование антител к тиреоглобулину в сыворотке крови;
- 8.18.33. Исследование креатинина в моче;
- 8.18.34. Исследование уровня глобулиновых фракций в крови;
- 8.18.35. Исследование уровня калия в крови;
- 8.18.36. Исследование уровня хлоридов в крови;
- 8.18.37. Исследование уровня фибриногена в крови;
- 8.18.38. Исследование протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме;
- 8.18.39. Исследование уровня тимоловой пробы в сыворотке крови;
- 8.18.40. Время свертывание плазмы активированное каолином и кефалином (АЧТВ);
- 8.18.41. Исследование тромбинового времени в крови;
- 8.18.42. Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови (РФМК);
- 8.18.43. Исследование уровня антитромбина 3 в крови;

- 8.18.44. Исследование уровня амилазы в моче;
- 8.18.45. Исследование железосвязывающей способности сыворотки;
- 8.18.46. Количественное определение Д-Димера в плазме крови;
- 8.18.47. Исследование уровня креатинкиназы (СК) в сыворотке крови;
- 8.18.48. Исследование уровня натрия в крови;
- 8.18.49. Исследование функции нефронов (клиренс) в сыворотке крови;
- 8.18.50. Исследование волчаночного антикоагулянта в крови;
- 8.18.51. Исследование сиаловой кислоты в крови;
- 8.18.52. Исследование серомукоида в сыворотке крови;
- 8.18.53. Исследование М-градиента в крови;
- 8.18.54. Исследование основных групп крови (A, B, 0);
- 8.18.55. Исследование резус-принадлежности;
- 8.18.56. Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови;
- 8.18.57. Исследование в крови антител к тиреоидной пероксидазе методом иммуноферментного анализа "ИФА";
- 8.18.58. Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке крови;
- 8.18.59. Исследование в крови реакции лизиса лейкоцитов (1 препарат);
- 8.18.60. Исследование уровня средних молекул в крови;
- 8.18.63. Исследование в крови иммуноглобулина Е общего методом «ИФА»;
- 8.18.64. Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК методом «ИФА»;
- 8.18.65. Исследование антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения методом «ИФА»;
- 8.18.66. Исследование крови на гепатит В методом «ИФА»;
- 8.18.67. Исследование крови на гепатит С методом «ИФА»;
- 8.18.68. Исследование уровня тиреотропногогормона (ТТГ) методом «ИФА»;
- 8.18.69. Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови методом «ИФА»;
- 8.18.70. Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови;
- 8.18.71. Исследование уровня свободного тироксина (Т4 св.) сыворотки крови методом «ИФА»;
- 8.18.73. Исследование уровня пролактина в крови методом «ИФА»;
- 8.18.74. Исследование уровня общего тестостерона в крови методом «ИФА»;
- 8.18.75. Исследование уровня общего кортизола в крови методом «ИФА»;
- 8.18.76. Исследование уровня порфиринов и их производных в моче;
- 8.18.77. Исследование уровня меди в крови;
- 8.18.78. Исследование хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в сыворотке крови методом «ИФА»;

- 8.18.79. Исследование уровня альфафетопротеина в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 8.18.80. Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 8.18.81. Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона «ФСГ» в сыворотке крови;
- 8.18.82. Исследование уровня прогестерона в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 8.18.84. Исследование Ig G на цитомегаловирус «ЦМВ» в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 8.18.85. Исследование Ig G в крови иммуноглобулина G к токсоплазмозе в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 8.18.86. Исследование Ig G вирус герпеса простого «ВПГ» в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 8.18.87. Исследование ракового эмбрионального антигена (КЭА) в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 8.18.88. Исследование уровня общего эстрадиола в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 8.18.90. Исследование уровня свободного тироксина (Т4 св.) в сыворотке крови на анализаторе «Адвия Кентавр»;
- 8.18.91. Исследование связывания трийодтиронина (T-3) в крови на анализаторе «Адвия Кентавр»;
- 8.18.92. Исследование уровня пролактина в сыворотке крови на анализаторе «Адвия Кентавр»;
- 8.18.93. Исследование уровня хорионического гонадотропного гормона на анализаторе «Адвия Кентавр»(ХГУ);
- 8.18.94. Исследование уровня тиреотропного гормона на анализаторе «Адвия Кентавр» (ТТГ);
- 8.18.95. Определение уровня тестостерона в сыворотке крови на анализаторе «Адвия Кентавр»;
- 8.18.96. Исследование ракового антигена СА-125;
- 8.18.97. Исследование ракового антигена СА-19-9;
- 8.18.98. Исследование ракового антигена СА-15-3;
- 8.18.99. Исследование ракового антигена СА-242;
- 8.18.100.;
- 8.18.101. Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus);
- 8.18.102. Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гарднереллу в режиме реального времени;
- 8.18.103. Исследование простатических специфических антител (ПСА) в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 8.18.104. Исследование Ig G микоплазмозме хоминис в сыворотке крови методом «ИФА»;

- 8.18.105. Исследование антигена хламидии трахоматис в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 8.18.106. Исследование Ig G к уреаплазме в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 8.18.107. Лабораторный контроль за терапией непрямыми антикоагулянтами (МНО) плазмы крови;
- 8.18.108. Исследование Ig G к трихомонаде в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 8.18.109. Исследование Ig G к краснухе в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 8.18.111. Исследование Ig M к краснухе в сыворотке крови;
- 8.18.112. Исследование Ig M крови к токсоплазме в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 8.18.113. Исследование Ig M цитомегаловирус (ЦМВ в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 8.18.114. Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на папиллома вирус (Papilloma virus);
- 8.18.115. Исследование антител к антигенам лямблий в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 8.18.116. Исследование. антител к антигенам гельминтов (описторхисов, эхинококов, токсокар, трихинелл) в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 8.18.117. Исследование антител к антигенам описторхисов в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 8.18.118. Исследование антител к антигенам токсокар в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 8.18.120. Исследование крови на самотропный гармон (СТГ) в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 8.18.121. Исследование инсулиноподобного фактора роста 1 в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 8.18.122. Исследование уровня метанефрина в плазме крови и моче;
- 8.18.123. Исследование уровня норметанефрина в плазме крови и моче;
- 8.18.124. Исследование уровня альдестерона в крови;
- 8.18.125. Исследование Хелико Бактора Пилори в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 8.18.126. Исследование в крови липазы на анализаторе "Олимпус";
- 8.18.127. Исследование альфа-фетопротеина в сыворотке крови на анализаторе «Адвия Кентавр»;
- 8.18.128. Исследование кальцитонина в сыворотке крови (ДРГ);
- 8.18.129. Общий анализ крови на гематологическом анализаторе «Адвия 120» (с ретикулоцитами);
- 8.18.130. Общий анализ крови на гематологическом анализаторе «Адвия 120» (без ретикулоцитов);

- 8.18.131. исследование анализа мочи с помощью тест-полосок (метод сухая химия) на анализаторе «Клинитек»;
- 8.18.133. Исследование в крови щелочной фосфотазы на анализаторе "Олимпус";
- 8.18.134. Исследование уровня амилазы в крови на анализаторе «Олимпус»;
- 8.18.135. Исследование в крови АСТ на анализаторе "Олимпус";
- 8.18.136. Исследование в крови кальция на анализаторе "Олимпус";
- 8.18.137. Исследование в крови холестерина на анализаторе "Олимпус";
- 8.18.138. Исследование крови (концентрации изоферментов креатинкиназы в крови на анализаторе «Олимпус»;
- 8.18.139. Исследование в крови прямого билирубина на анализаторе "Олимпус";
- 8.18.140. Исследование в крови Гамма-ГТ на анализаторе "Олимпус";
- 8.18.141. Исследование в крови триглициридов на анализаторе "Олимпус";
- 8.18.142. Исследование в крови железа на анализаторе "Олимпус";
- 8.18.143. Исследование в крови фосфора неорганического на анализаторе "Олимпус»;
- 8.18.144. Исследование в крови ЛДГ на анализаторе "Олимпус";
- 8.18.145. Исследование в крови общего билирубина на анализаторе "Олимпус";
- 8.18.146. Исследование уровня мочевины в крови на анализаторе «Олимпус»;
- 8.18.147. Исследование уровня мочевой кислоты в крови на анализаторе «Олимпус»;
- 8.18.148. Исследование в крови АЛТ на анализаторе "Олимпус";
- 8.18.149. Исследование в крови креатинина на анализаторе "Олимпус";
- 8.18.150. Исследование в крови альбумина на анализаторе "Олимпус";
- 8.18.151. Исследование в крови общего белка на анализаторе "Олимпус";
- 8.18.152. Исследование в крови иммуноглобулина А на анализаторе "Олимпус";
- 8.18.153. Исследование в крови иммуноглобулина М на анализаторе "Олимпус;
- 8.18.154. Исследование в крови иммуноглобулина G на анализаторе "Олимпус;
- 8.18.155. Определение в крови тиреоглобулина методом «ИФА»;
- 8.18.156. Исследование уровня адренокортикотропного гормона (АКТГ) плазме крови методом «ИФА»;
- 8.18.157. Исследование уровня глюкозы в сыворотке крови на анализаторе "Олимпус";
- 8.18.158. Исследование уровня липопротеинов высокой плотности (ЛПВП) в крови на анализаторе "Олимпус";

- 8.18.159. Исследование в крови ЛПНП (липопротеиды низкой плотности) на анализаторе "Олимпус";
- 8.18.160. Исследование уровня общего магния в сыворотке крови на анализаторе "Олимпус";
- 8.18.161. Исследование уровня холинэстеразы в сыворотке крови на анализаторе "Олимпус";
- 8.18.162. Исследование уровня СЗ и С4 компонент комплемента в сыворотке крови на анализаторе "Олимпус";
- 8.18.163. Исследование С реактивного белка в крови на анализаторе "Олимпус";
- 8.18.164. Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови на анализаторе "Олимпус";
- 8.18.165. Исследование ревматоидных факторов в крови на анализаторе "Олимпус";
- 8.18.166. Исследование антистрептолизин О в крови на анализаторе "Олимпус";
- 8.18.167. Исследование антител к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови на анализаторе «Адвия Кентавр»;
- 8.18.168. Исследование кортизола на анализаторе «Адвия Кентавр»
- 8.18.169. Исследование общего IgE на анализаторе «Адвия Кентавр»
- 8.18.170. Исследование С пептида на анализаторе «Адвия Кентавр»
- 8.18.171. Исследование группы крови и резуса фактора методом гелевых технологий на анализаторе «Dia-Med»
- 8.18.172. Исследование скрининга антител методом гелевых технологий на анализаторе «Dia-Med»
- 8.18.173. Молекулярно-биологическое выявление ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) сгибридизационнофлуоресцентной детекцией на анализаторе Rotor Gene Q в режиме реального времени;
- 8.18.174. Молекулярно-биологическое выявление РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) сгибридизационнофлуоресцентной детекцией на анализаторе Rotor Gene Q в режиме реального времени;
- 8.18.175. Молекулярно- выявление ДНК хламидии (Chlamidia trachomatis) из уретры или цервикального канала;
- 8.18.176. Исследование микоплазмы гениталиум на анализаторе «Мини Оптикон»;
- 8.18.177. Исследование уреаплазмы уреалитипум на анализаторе «Мини Оптикон»;
- 8.18.178. Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры или цервикального канала, мочи или другого биологического материала на цитомегаловирус («Cytomegalovirus»);
- 8.18.179. Исследование простатического специфического антигена (ПСА) в сыворотке крови на анализаторе «Адвия Кентавр»;

- 8.18.180. Исследование микроальбумина в моче на анализаторе «Олимпус»;
- 8.18.181. Определение протромбинового индекса (ПТИ) в плазме крови на коагуляторе «ASL-7000»;
- 8.18.182Определение активированное частичное тромбопластиновое время «АЧТВ» в плазме крови на коагуляторе «ASL-7000»;
- 8.18.183. Определение тромбинового время в плазме крови на коагуляторе «ASL-7000»;
- 8.18.184. Определение антитромбин-III в плазме крови на коагуляторе «ASL-7000»;
- 8.18.185. Исследование уровня церулоплазмина в крови на анализаторе «Олимпус»;
- 8.18.186. Исследование Тропанина-Т в плазме крови;
- 8.18.187. Исследование Д-димера (качественно) в плазме крови;
- 8.18.189. Исследование иммуноглобулина G к антигенам аскариды методом «ИФА»;
- 8.18.190. Исследование в крови В-лимфацитов (СД 20);
- 8.18.191. Исследование в крови Т-Хелперов (СД 4);
- 8.18.192. Исследование в крови Т-Супрессоров (СД 8);
- 8.18.193. Исследование в крови антинуклеарного фактора (АНФ);
- 8.18.194. Взятие крови из периферической вены;
- 8.18.195. Молекулярно-биологическое количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационнофлуоресцентной детекцией на анализаторе «Rotor Gene Q» в режиме реального времени;
- 8.18.197. Исследование 17 OH прогестерона в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 8.18.198. Исследование активности свойств фактора Виллибранта в крови;
- 8.18.199. Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови в течение 1 дня;
- 8.18.200. Исследование уровня общего трийодтиранина (Т 3 общий) в сыворотке крови в течение 1 дня;
- 8.18.201. Исследование уровня общего тироксина (Т 4 общий) в сыворотке крови в течение 1 дня;
- 8.18.202. Исследование уровня свободного тироксина (Т 4 свободный в сыворотке крови) в течение 1 дня;
- 8.18.203. Исследование уровня антител к тиреоглобулину в сыворотке крови в течение 1 дня;
- 8.18.204. Исследование уровня антител к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови в течение 1 дня;
- 8.18.205. Исследование уровня тестостерона в сыворотке крови в течение 1 дня;

- 8.18.206. Исследование уровня пролактина в сыворотке крови в течение 1 дня;
- 8.18.207. Исследование уровня кортизола в сыворотке крови и суточной мочи в течение 1 дня;
- 8.18.208. Исследование в крови антител к гепатиту С в течение 1 дня;
- 8.18.209. Исследование антител к митохондриям в крови;
- 8.18.210. Исследование антител к рецепторам ТТГ в крови методом «ИФА»;
- 8.18.211. Исследование в крови антигена гепатита В в течение 1 дня;
- 8.18.212. Микроскопическое исследование цитологического препарата шейки матки (диагностическая);
- 8.18.213. Микроскопическое исследование цитологического препарата шейки матки (профилактическая);
- 8.18.214Молекулярно-биологическое количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационнофлуоресцентной детекцией на анализаторе «Rotor Gene Q» в режиме реального времени;
- 8.18.215. Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала и уретры на трихомонады в режиме реального времени;
- 8.18.216. Определение уровня эстрадиола в сыворотке крови на анализаторе «Адвия Кентавр»;
- 8.18.217. Исследование ФСГ на анализаторе «Адвия Кентавр»;
- 8.18.218. Исследование ЛГ на анализаторе «Адвия Кентавр»;
- 8.18.219. Исследование Пепсиногена-1методом «ИФА»;
- 8.18.220. Исследование Пепсиногена-2методом «ИФА»;
- 8.18.221. Исследование крови на хламидия пневмония Ig M методом «ИФА»;
- 8.18.222. Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови в течение 1 дня;
- 8.18.223. Исследование уровня инсулина в сыворотке крови в течение 1 дня;
- 8.18.224. Исследование уровня Паратгормона в сыворотке крови в течение 1 дня;
- 8.18.225. Исследование уровня антител к Циклическому Цитрулиновому пептиду (Anti CCP) в сыворотке крови в течение 1 дня;
- 8.18.226. Исследование уровня Гомоцистеина в сыворотке крови в течение 1 дня;
- 8.18.227. Исследование уровня Фоликулостимулирующего гормона в сыворотке крови в течение 1 дня;
- 8.18.228. Исследование уровня Лютеинизирующего гормона в сыворотке крови в течение 1 дня;

- 8.18.229. Исследование уровня NGAL -ранний маркер острой почечной недостаточности в сыворотке крови в течение 1 дня;
- 8.18.230. Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу методом «ИФА»;
- 8.18.231. Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 2 класса в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 8.18.232. Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к токсоплазме методом «ИФА»;
- 8.18.233. Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи методом «ИФА»;
- 8.18.234. Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу Эпштейн-Барра в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 8.18.235. Определение вируса Эпштейн-Барра к иммуноглобулинам М и G в сыворотке крови методом «ИФА»;
- Определение 8-ми бактериальных инфекций 8.18.236. кишечная клепсиелла, палочка, энтеробактериальная протей, серрация, синегнойная палочка, энтерококки фекальный И феццилиум, стафилококк, патогенный золотистый стрептококк;
- 8.18.237. Определение резистентности семейства энтеробактерий к цефалоспоринам;
- 8.18.238. Определение метицициллинрезистентности золотистого стафиллокока к цефалоспоринам;
- 8.18.239. Исследование антител к эхинококку в сыворотке крови методом «И Φ A»;
- 8.18.240. Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала и уретры на микоплазму хоминис в режиме реального времени;
- 8.18.241. Исследование антител к трихинеллам методом «ИФА»;
- 8.18.242. Исследование ферритина в сыворотке крови на анализаторе «Олимпус»;
- 8.18.243. Исследование трансферрина в сыворотке крови на анализаторе «Олимпус»;
- 8.18.244. Взятие крови из периферической вены на свертывающую систему;
- 8.18.245. Взятие крови из периферической вены с гепарином;
- 8.18.246. Взятие крови из периферической на общий анализ крови;
- 8.18.247. Определение lqM антител к цитомегаловирусу в сыворотке крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr» в течение одного дня;
- 8.18.248. Определение lqG антител к цитомегаловирусу в сыворотке крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr» в течение одного дня;

- 8.18.249. Определение авидности lqG антител к цитомегаловирусу в сыворотке крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr » в течение одного дня;
- 8.18.250. Определение lqM антител к токсоплазме в сыворотке крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr» в течение одного дня;
- 8.18.251. Определение lqG антител к токсоплазме в сыворотке крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr» в течение одного дня;
- 8.18.252. Определение авидности lqG антител к токсоплазме в сыворотке крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000;
- 8.18.253. Определение общего простатспецифического антигена (ПСА) в сыворотке крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе;
- 8.18.254. Определение альфафетопротеина (АФП) в сыворотке крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr» в течение одного дня;
- 8.18.255. Определение CA 125 антител в сыворотке крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr» в течение одного дня;
- 8.18.256. Определение Ренина в сыворотке крови и плазме крови методом «ИФА»;
- 8.18.257. Определение 25-гидрокси Витамин D антител в сыворотке крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr» в течение одного дня;
- 8.18.258. пределение В-ХГЧ в сыворотке крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr» в течение одного дня;
- 8.18.259. Определение В-ДГЭА-С в сыворотке крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr» в течение одного дня;
- 8.18.260. Определение натрийуретического пептида В-типа в сыворотке крови на автоматическом иммунохемилюминисцентном анализаторе «Архитект i2000 sr» в течение одного дня;
- 8.18.261. Определение антифосфолипидных антител в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 8.18.262. Определение антинейтрофильных циплозматических антител, комбинированных (ANCA Combi) в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 8.18.263. Определение панкреатической эластазы-1 в кале методом «ИФА»;
- 8.18.264. Определение антицетромерных В антител методом «ИФА»;
- 8.18.265. Определение глюкозы в капилярной крови;

- 8.18.266. Исследование уровня прогестерона в сыворотке крови в течение 1 дня;
- 8.18.267. Исследование уровня эстрадиола в сыворотке крови в течение 1 дня;
- 8.18.268. Определение Эндотоксина в сыворотке крови;
- 8.18.269. Определение прокальцитонина в плазме крови;
- 8.18.270. Определение антител к кардилипину в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 8.18.271. Определение ДГЭА-С в сыворотке крови методом «ИФА»;
- 8.18.272. Определение Анти-миокардиальных антител;
- 8.18.273. Определение Анти-ядерных, антимитохондриальных, антигладкомышечных, антипариетальных антиетел методом «ПИФ»;
- 8.18.274. Молекулярно-биологическое одновременное выявление ДНК Chlamydia trachomatis, Ureaplasma (видов), Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis в клиническом материале методом «ПЦР»;
- 8.18..275. Микробиологическое исследование мокроты на кислотоустойчивые микобактерии туберкулеза (КУМ) с окраской по Цилю-Нельсену.
- 8.19. Бактериологическая лаборатория
- 8.19.1. Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии;
- 8.19.2. Бактериологическое исследование кала на возбудителей дизентерии и тифо паратифозные микроорганизмы, сальмонеллы;
- 8.19.3. Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз;
- 8.19.4. Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микрооганизмы, лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы;
- 8.19.5. Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы;
- 8.19.6. Бактериологическое исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы;
- 8.19.7. Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные факультативно-анаэробные микроорганизмы;
- 8.19.8. Микробиологическое исследование женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы;
- 8.19.9. Бактериологическое исследование желчи на аэробные факультативно-анаэробные микроорганизмы;
- 8.19.10. Бактериологическое исследование крови на стерильность, определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам;
- 8.19.11. Бактериологическое исследование крови на тифо паратифозную группу микроорганизмов;

- 8.19.12. Микробиологическое исследование мочи на аэробные факультативно-анаэробные микроорганизмы;
- 8.19.13. Микробиологическое исследование носоглоточных смывов на кандида;
- 8.19.14. Микробиологическое исследование влагалищного отделяемого на кандида;
- 8.19.15. Микробиологическое исследование мокроты и лаважной жидкости на грибы;
- 8.19.16. Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам;
- 8.19.17. Исследование биологического материала на стафилококк;
- 8.19.18. Исследование на микрофлору отделяемого из носа или глотки;
- 8.19.19. Бактериологическое исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно -аэробные условно- патогенные микроорганизмы;
- 8.19.20. Бактериологическое исследование отделяемого конъюктивы (слезная жидкость) на аэробные и факультативно аэробные условно патогенные микроорганизмы;
- 8.19.21. Реакция пассивной гемаглюцинации с антигенным диагностикумом (определение антител к salmonella tuthi).
- 8.20. Отделение патологоанатомическое
- 8.20.1. Биопсия кожи (1 кусочек) 3 категории сложности;
- 8.20.2. Морфологическое исследование препарата тканей влагалища 3 категории сложности;
- 8.20.3. Морфологическое исследование препарата тканей прямой кишки 3 категории сложности;
- 8.20.4. Гистологическое исследование препарата биопсийного материала 3 категории сложности;
- 8.20.5. Гистологическое исследование препарата биопсийного материала 4 категории сложности;
- 8.20.6. Гистологическое исследование операционного материала 3 категории сложности;
- 8.20.7. Гистологическое исследование операционного материала 4 категории сложности;
- 8.20.8. Гистологическое исследование удаленного новообразования мужских половых органов 4 категории сложности;
- 8.20.9. Патологоанатомическое исследование трупа 5 категории сложности;
- 8.20.10. Биопсия щитовидной или околощитовидной железы 4;
- 8.20.11. Гистологическое исследование аутопсийного материала;
- 8.20.12. Патологоанатомическое исследование трупа 3 категории сложности;
- 8.20.13. Патологоанатомическое исследование трупа 1 категории сложности;

- 8.20.14. Патологоанатомическое исследование трупа 2 категории сложности.
- 8.21. Отделение лучевой диагностики
- 8.21.2. Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции);
- 8.21.3. Рентгеноскопия легких;
- 8.21.4. Рентгенография ребра (ер);
- 8.21.5. Бронхография;
- 8.21.6. Рентгенография сердца с контрастированием пищевода;
- 8.21. Рентгенография гортани и трахеи;
- 8.21.7. Рентгеноскопия пищевода;
- 8.21.9. Рентгеноскопия, Рентгенография желудка;
- 8.21.12. Рентгенография нижней части брюшной полости;
- 8.21.16. Обзорная урография (ренгенография мочевой системы);
- 8.21.17. Антеградная пиелоуретерография;
- 8.21.20. Дуоденография;
- 8.21.21. Ирригоскопия;
- 8.21.22. Рентгенография шейного отдела позвоночника (другого);
- 8.21.23. Рентгенография дорсального отдела позвоночника;
- 8.21.24. Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника
- 8.21.25. Функциональное рентгенологическое исследование позвоночника;
- 8.21.26. Рентгенография межпозвонковых сочленений;
- 8.21.27. Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции;
- 8.21.28. Рентгенография поясничного отдела позвоночника;
- 8.21.29. Рентгенография голеностопного сустава;
- 8.21.30. Рентгенография локтевого сустава;
- 8.21.31. Рентгенография коленного сустава;
- 8.21.32. Рентгенография плечевого сустава;
- 8.21.33. Рентгенография коленной чашечки;
- 8.21.34. Рентгенография бедренного сустава;
- 8.21.35. Рентгенография бедренной кости;
- 8.21.36. Рентгенография большеберцовой и малоберцовой кости;
- 8.21.37. Рентгенография локтевой кости и лучевой кости;
- 8.21.38. Рентгенография плечевой кости;
- 8.21.39. Рентгенография кисти руки;
- 8.21.40. Рентгенография лучезапястного сустава;
- 8.21.41. Рентгенография стопы;
- 8.21.42. Рентгенография пальцев ноги;
- 8.21.43. Рентгенография пальцев руки;
- 8.21.44. Рентгенография фаланг кисти;
- 8.21.45. Рентгенография придаточных пазух носа;
- 8.21.46. Рентгенография лобной пазухи;
- 8.21.48. Рентгенография ключицы;

- 8.21.49. Рентгенография лопатки;
- 8.21.50. Рентгенография всего таза;
- 8.21.51. Рентгенография гайморовой пазухи;
- 8.21.53. Флюорография диагностическая (цифровая, легких);
- 8.21.54. Флюорография профилактическая (цифровая);
- 8.21.61. Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции;
- 8.21.64. Рентгенография легких;
- 8.21.67. Компьютерная томография органов и систем без в/в усиления;
- 8.21.68. Компьютерная томография органов и систем с в/в усилением (омнипак);
- 8.21.69. Дискография или веноспондилография;
- 8.21.70. Миелография;
- 8.21.71. Ультразвуковое исследование печени;
- 8.21.72. Ультразвуковое исследование желчного пузыря;
- 8.21.73. Ультразвуковое исследование поджелудочной железы;
- 8.21.74. Ультразвуковое исследование селезенки;
- 8.21.75. УЗИ печени, ж/в путей, поджелудочной железы, селезенки;
- 8.21.76. Ультразвуковое исследование надпочечников;
- 8.21.77. Ультразвуковое исследование мочевого пузыря;
- 8.21.78. Ультразвуковое исследование мошонки (яички, придатки);
- 8.21.79. УЗИ почек, надпочечников, мочевого пузыря с определением остаточной мочи, простаты, яичек;
- 8.21.80. Фолликулометрия;
- 8.21.81. Ультразвуковое исследование матки и придатков;
- 8.21.82. Ультразвуковое исследование женских половых органов при беременности;
- 8.21.86. Ультразвуковое исследование щитовидной железы;
- 8.21.87. Ультразвуковое исследование молочных желез;
- 8.21.88. Ультразвуковое исследование лимфатических узлов;
- 8.21.89. Ультразвуковое исследование слюнных желез (одна группа);
- 8.21.90. Ультразвуковое исследование периферических сосудов (2 сегмента);
- 8.21.91. Ультразвуковое исследование брюшной аорты;
- 8.21.92. Ультразвуковое исследование мягких тканей;
- 8.21.93. Ультразвуковое исследование плевры;
- 8.21.94. Ультразвуковое исследование глазного яблока
- 8.21.95. Ультразвуковое исследование сердца (дети);
- 8.21.96. Пункционная биопсия образований под контролем УЗИ;
- 8.21.97. Пункция и дренирование образований под контролем УЗИ;
- 8.21.98. Пункция образований под контролем УЗИ;
- 8.21.99. Трансвагинальное ультразвуковое исследование;
- 8.21.100. Трансректальное ультразвуковое исследование;
- 8.21.103. Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга;

- 8.21.104. Компьютерная томография забрюшинного пространства;
- 8.21.105. Компьютерная томография органов брюшной полости;
- 8.21.106. Компьютерная томография органов грудной полости;
- 8.21.107. Компьютерная томография органов малого таза у женщин;
- 8.21.108. Компьютерная томография органов малого таза у мужчин;
- 8.21.109. Компьютерная томография позвонков;
- 8.21.110. Компьютерная томография почек;
- 8.21.111. Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани;
- 8.21.112. Компьютерная томография шеи;
- 8.21.113. Пункционная трепано-биопсия образований под контролем УЗИ;
- 8.21.114. Тонкоигольная биопсия тканей щитовидной, молочной железы;
- 8.21.115. Триплексное УЗИ брахиоцефальных артерий;
- 8.21.116. Триплексное УЗИ артерий верхних конечностей;
- 8.21.117. Триплексное УЗИ артерий нижних конечностей;
- 8.21.118. Триплексное УЗИ вен нижних конечностей;
- 8.21.119. Триплексное УЗИ вен верхних конечностей;
- 8.21.120. Триплексное УЗИ брюшного отдела аорты и ее висцеральных ветвей;
- 8.21.121. Компьютерная томография органов и систем с в/в усилением (урографин);
- 8.21.122. Проведение МРТ томографии без в/в усилени;
- 8.21.123. Проведение МРТ томографии с в/в усилением;
- 8.21.124. Ультразвуковое исследование сердца с цветным доплеровским картированием;
- 8.21.125. Пункционная биопсия предстательной железы;
- 8.21.126. Триплексное сканирование брюшной аорты и сосудов;
- 8.21.127. Чрезпищеводная эхокардиодоплерография;
- 8.21.128. ТриплексноеУЗИ интракрониальных сосудов;
- 8.21.129. Остеоденситометрия;
- 8.21.130. Трансректальное биплановое исследование предстательной железы;
- 8.21.135. Прямой кишки и ободочной двойное контрастирование;
- 8.21.136. Рентгенография желудка и 12-перстной кишки, двойной контраст;
- 8.21.138. Рентгенография костей лицевого скелета;
- 8.21.139. Рентгенография акромиально-ключичного сустава;
- 8.21.140. Рентгенография большого пальца стопы;
- 8.21.141. Рентгенография верхней челюсти в косой проекции;
- 8.21.142. Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях;
- 8.21.143. Рентгенография глазницы;
- 8.21.144. Рентгенография глазного отверстия и канала зрительного нерва;

- 8.21.145. Рентгенография глотки;
- 8.21.146. Рентгенография головки и шейки бедренной кости;
- 8.21.147. Рентгенография головки плечевой кости;
- 8.21.148. Рентгенография гортани и трахеи;
- 8.21.149. Рентгенография грудино-ключичного сочленения;
- 8.21.150. Рентгенография грудины;
- 8.21.151. Рентгенография диафиза бедренной кости;
- 8.21.152. Рентгенография диафиза большеберцовой и малоберцовой кости;
- 8.21.154. Рентгенография запястья;
- 8.21.155. Рентгенография зубовидного отростка (второго шейного позвонка);
- 8.21.157. Рентгенография крестца и копчика;
- 8.21.158. Рентгенография лодыжки;
- 8.21.159. Рентгенография лонного сочленения;
- 8.21.161. Рентгенография основания черепа;
- 8.21.162. Рентгенография первого и второго шейного позвонка;
- 8.21.163. Рентгенография пирамиды (височной кости);
- 8.21.165. Рентгенография плюсны и фаланг стопы;
- 8.21.166. Рентгенография подвздошной кости;
- 8.21.167. Рентгенография пораженной части костного скелета;
- 8.21.168. Рентгенография предплюсны;
- 8.21.169. Рентгенография пясти;
- 8.21.170. Рентгенография пяточной кости;
- 8.21.171. Рентгенография седалищной кости;
- 8.21.172. Рентгенография черепа в прямой проекции;
- 8.21.173. Рентгенография черепа тангенциальная;
- 8.21.174. Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника;
- 8.21.175. Рентгенография ячеек решетчатой кости;
- 8.21.176. Рентгеноконтроль прохождения контраста по желудку, тонкой и ободочной кишке;
- 8.21.177. Рентгеноконтроль прохождения контраста по толстому кишечнику;
- 8.21.180. Ультразвуковое исследование костей;
- 8.21.181. Ультразвуковое исследование забрющинного пространства;
- 8.21.182. Ультразвуковое исследование мягких тканей;
- 8.21.183. Ультразвуковое исследование паращитовидных желез;
- 8.21.184. Ультразвуковое исследование суставов;
- 8.21.185. Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости;
- 8.21.186. Фистулография;
- 8.21.187. СКТ Ангиография;
- 8.21.188. Рентгенография зубов (не более двух).
- 8.22. Отделение эндоскопическое
- 8.22.1. Ретроградная холангипанкреатография (РХПГ);

- 8.22.5. Сигмоидоскопия;
- 8.22.6. Эндоскопическая склеротерапия при варикозе вен пищевода;
- 8.22.7. Бронхоскопия диагностическая;
- 8.22.8. Бронхоскопия лечебно-диагностическая;
- 8.22.9. Эзофагогастородуоденоскопия диагностическая;
- 8.22.10. Эзофагогастородуоденоскопия лечебно-диагностическая;
- 8.22.11. Эндоскопическая полипэктомия (в толстом кишечнике)
- 8.22.13. Фиброколоноскопия диагностическая;
- 8.22.14. Фиброколоноскопия лечебно-диагностическая.
- 8.23. Отделение функциональной диагностики
- 8.23.1. Снятие электрокардиограммы (6 канальный аппарат);
- 8.23.2. Снятие электрокардиограммы (3,4 канальный аппарат);
- 8.23.3. Регистрация электрокардиограммы;
- 8.23.4. Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных;
- 8.23.5. Электрокардиография с физическими упражнениями;
- 8.23.6. Электрокардиография с применением медикаментов;
- 8.23.16. Спирография с регистрацией КПО;
- 8.23.17. Спирография с бронхолитическим тестом;
- 8.23.18. Спирография с обзиданом;
- 8.23.19. Спирография с физической нагрузкой;
- 8.23.20. Эхоэнцефалоскопия;
- 8.23.22. Ультразвуковая допплерография экстракраниальных артерий;
- 8.23.23. Ультразвуковая допплерография интракраниальных артерий;
- 8.23.24. Суточное мониторирование АД;
- 8.23.25. Суточное мониторирование ЭКГ;
- 8.23.26. Реовазография с функциональными пробами и копьютерной обработкой;
- 8.23.27. ЭКГ по Нэбу;
- 8.23.28. Велоэргометрия при педалировании с периодическим отдыхом;
- 8.23.29. Электроэнцефалография с функциональными пробами;
- 8.23.30. Ультразвуковая допплерография сосудов с цветным картированием кровотока;
- 8.23.32. Вызванный стволовой слуховой потенциал;
- 8.23.33. Вызванный зрительный потенциал;
- 8.23.34. Вызванный корковый соматосенсорный потенциал;
- 8.23.35. Чрезпищеводная электрокардиостимуляция (ишемический тест);
- 8.23.36. Чрезпищеводная электрокардиостимуляция (индуцирование тахикардии);
- 8.23.37. Чрезпищеводная электрокардиостимуляция (определение синдрома слабости синусового узла);
- 8.23.38. ЭКГ проба с дозированной физической нагрузкой на Тредмиле;

- 8.23.39. Исследование сосудов с цветным допплерофским картированием.
- 8.24. Отделение ревматологическое
- 8.24.1. Койко-день (один).
- 8.25. Отделение торакальной хирургии
- 8.25.1. Койко-день (один)
- 8.26. Отделение нефрологическое.
- 8.26.1. Койко-день (один)
- 8.27. Отделение гастроэнтерологическое
- 8.27.1. Койко-день (один).
- 8.28. Отделение пульмонологическое
- 8.28.1. Койко-день (один).
- 8.29. Центр профессиональной патологии
- 8.29.1. Проведение клинико-экспертной комиссиии по признанию связи заболеваний с профессией;
- 8.29.2. Проведение клинико-экспертной комиссиии для выдачи заключения по желанию граждан
- 8.29.3. Исследование порога вибрационной чувствительности у человека (на вибротестере);
- 8.29.4. Холодовая проба;
- 8.29.5. Динамометрия;
- 8.29.6. Виброчувствительность (с камертоном);
- 8.30. Трансфузиологический кабинет
- 8.30.1. Гемотрансфузия;
- 8.30.2. Определение основных групп крови;
- 8.30.3. Сбор анамнеза и жалоб при болезнях органов кроветворения и крови;
- 8.30.4. Агрегат гемаглютинационная проба;
- 8.30.5. Определение резус принадлежности
- 8.30.6. Оценка дефицита циркулирующей крови;
- 8.30.7. Оценка объема циркулирующей крови.
- 8.31. Лечение заболеваний зубов
- 8.31.1. Обучение гигиене полости рта и зубов;
- 8.31.2. Контролируемая чистка зубов;
- 8.31.3. Анестезия аэрозольная или аппликационная полости рта лидокаином (аналогами);
- 8.31.4. Инъекционное введение лекарственных средств в челюстно-лицевую область;
- 8.31.5. Избирательное пришлифовывание твердых тканей зубов;
- 8.31.6. Удаление пломбы из цемента, пластмассы;
- 8.31.7. Удаление пломбы из композитного материала;
- 8.31.8. Удаление пломбы из амальгамы;
- 8.31.9. Вскрытие кариозной полости;
- 8.31.10. Реставрация зуба пломбой с применением «Цемента»;

- 8.31.11. Реставрация зуба пломбой с применением «Революшен»;
- 8.31.12. Реставрация зуба пломбой с применением «Эвикрол»;
- 8.31.13. Реставрация зуба пломбой с применением «Стекломерного цемента»;
- 8.31.14. Реставрация зуба пломбой с применением микрофилов «Консайз», «Комполайт»;
- 8.31.15 Реставрация зуба пломбой с применением гибридных композитов «Геркулайт»;
- 8.31.16. Реставрация зуба пломбой с применением гибридных композитов «Продиджи»);
- 8.31.17. Реставрация зуба пломбой с применением гибридных композитов «Харизма»;
- 8.31.18. Реставрация зуба пломбой с применением «Поинт-4»;
- 8.31.19. Частичное восстановление коронковой части зуба с применением «Поинт-4»;
- 8.31.20. Частичное восстановление коронковой части зуба с применением гибридных композитов «Геркулайт»;
- 8.31.21. Частичное восстановление коронковой части зуба с применением гибридных композитов «Продиджи»;
- 8.31.22. Частичное восстановление коронковой части зуба с применением гибридных композитов «Харизма»;
- 8.31.23. Частичное восстановление коронковой части зуба с применением микрофилов «Силюкс», «Дурафил», «Филтек»;
- 8.31.24. Частичное восстановление коронковой части зуба с применением низкомодульных композитов «Дайрект»;
- 8.31.25 Реставрация коронковой части зуба с применением «Поинт-4»;
- 8.31.26.Реставрация коронковой части зуба с применением гибридных композитов «Геркулайт»;
- 8.31.27 Реставрация коронковой части зуба с применением гибридных композитов «Продиджи»;
- 8.31.28. Реставрация восстановление коронковой части зуба с применением гибридных композитов «Харизма»;
- 8.31.29. Реставрация коронковой части зуба с применением микрофилов «Силюкс», «Дурафил», «Филтек»;
- 8.31.30 Изготовление винира с применением «Поинт-4»;
- 8.31.31 Изготовление винира с применением гибридных композитов «Геркулайт»;
- 8.31.32 Изготовление винира с применением гибридных композитов «Продиджи»;
- 8.31.33 Изготовление винира с применением гибридных композитов «Харизма»;
- 8.31.34 Изготовление винира с применением микрофилов «Силюкс», «Дурафил», «Филтек»;

- 8.31.35 Изготовление внутриканального штифта из материалов «Риббонд», «Коннект»;
- 8.31.36. Фиксация анкерного штифта на «Стекломерный цемент»;
- 8.31.3. Шинирование с применением материалов «Риббонд», «Коннект» (1см);
- 8.31.38.Полирование пломбы из композитного материала (1) с применением полировочной пасты и финишной системы;
- 8.31.39. Пломбирование кариозной полости 1 или 2 или 5 класса «Амальгамой»;
- 8.31.40 Стоматологическая услуга с применением лечебной прокладки «Кавалайт»;
- 8.31.41 Стоматологическая услуга с применением лечебной прокладки «Лайф»;
- 8.31.42. Стоматологическая услуга с применением лечебной прокладки «Мультикал»;
- 8.31.43. Наложение мышъяковистой пасты и временной пломбы;
- 8.31.44. Диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов;
- 8.31.45. Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала;
- 8.31.46. Пломбирование 1 канала;
- 8.31.47. Обработка корневого канала с применением материала «Крезофен», «Пульперен»;
- 8.31.48. Обработка каналов с применением материала «Канал-глайт»;
- 8.31.49. Обработка каналов с применением материала «Ларгал»;
- 8.31.50. Обработка каналов с применением материала «Паркан»;
- 8.31.51. Обработка каналов с применением материала «Эндо-жи»;
- 8.31.52.Пломбирование канала с применением материала «Нон-фенол»;
- 8.31.53. Пломбирование канала с применением материала «Форфенан»;
- 8.31.54. Пломбирование канала с применением материала «Силапекс»;
- 8.31.55.Пломбирование канала с применением материала «Крезопаста»;
- 8.31.56. Пломбирование канала с применением материала «Радент»;
- 8.31.57.Пломбирование канала с применением материала «Кальродент»;
- 8.31.58. Пломбирование канала с применением материала «Гуттаперчевый штифт» (1);
- 8.31.59. Пломбирование канала с применением материала «Анкерный штифт» (1);
- 8.31.60. Пломбирование канала с применением материала «Революшн»;
- 8.31.61. Наложение материала «Дентин-паста»;
- 8.31.62. Стоматологическая услуга с прим. материала «Ретракционная нить» (1 см);
- 8.31.63. Распломбирование канала (1), запломбированного «Фосфатцементом» или «Резорцин-формал- пастой»;

- 8.31.64. Распломбирование канала (1), запломбированного «Цинкэвгеноловой пастой»;
- 8.31.65. Удаление зуба;
- 8.31.66. Удаление зуба сложное;
- 8.31.67. Наложение шва (1) кетгутом;
- 8.31.68. Наложение шва (1) шелком или капроном;
- 8.31.69. Наложение шва (1) атравматической нитью не рассасывающейся;
- 8.31.70. Наложение шва (1) атравматической нитью рассасывающейся;
- 8.31.71. Снятие шва (1);
- 8.31.72. Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона);
- 8.31.73. Вскрытие подслизистого или под надкостничного очага воспаления;
- 8.31.74. Дренирование абсцесса полости рта и зубов;
- 8.31.75. Иссечение капюшона;
- **8.31.76.** Гемисекция в области зуба (1);
- 8.31.77. Гингивэктомия, удаление доброкачественных новообразований;
- 8.31.78. Пластика альвеолярного отростка челюсти;
- 8.31.79. Кюретаж лунки удаленного зуба;
- 8.31.80. Открытый кюретаж зубодесневых карманов в области 4 зубов;
- 8.31.81. Профессиональная гигиена полости рта (1 зуба);
- 8.31.82. Удаление молочного или подвижного зуба;
- 8.31.83. Временное шинирование при болезнях пародонта по системе «Риббонд», «Коннект» в области 4 зубов;
- 8.31.84. Временное шинирование при болезнях пародонта по системе «Риббонд», «Коннект» в области 6 зубов;
- 8.31.85. Наложение бичелюстных шин тигерштедта с зацепными петлями и резиновой тягой;
- 8.31.86. Иммобилизация при вывихах (подвывихах) зубов;
- 8.31.87. Электроодонтометрия;
- 8.31.88. Обработка лунки после удаления зуба препаратом «Альвожил»;
- 8.31.89. Обработка лунки после удаления зуба препаратом «Альвостаз»;
- 8.31.90. Резекция верхушки корня;
- 8.31.91. Пластика уздечки верхней губы;
- 8.31.92. Пластика уздечки нижней губы;
- 8.31.93. Пластика уздечки языка;
- 8.31.94. Репозиция 1 зуба при неполном вывихе;
- 8.31.95. Промывание носового синуса через перфорационное отверстие;
- 8.31.96. Удаление камня из слюнного протока;
- 8.31.97. Вправление вывиха височно-нижнечелюстного сустава;

- 8.31.98. Иммобилизация челюсти при помощи повязки;
- 8.31.99. Наложение первичной повязки;
- 8.31.100. Профессиональное отбеливание зубов (1 зуб);
- 8.31.101. Пломбирование полостей с применением прокладки изодент, фосфат-цемент;
- 8.31.102. Фиксация анкерного штифта на эвикрол;
- 8.31.103. Пломбирование кариозной полости 3 или 5 класса с применением микрофилов «Филтек-флоу»;
- 8.31.104. Пломбирование кариозной полости 3 или 5 класса с применением микрофилов (Филтека-110);
- 8.31.105. Пломбирование кариозной полости 3 или 5 класса с применением Витремера;
- 8.31.106. Частичное восстановление коронковой части зуба с применением гибридных композитов «Филтека-110»;
- 8.31.107. Изготовление винира с применением микрофилов «Филтека-110»;
- 8.31.108. Использование методики "Сэндвич" с применением «Витремера»;
- 8.31.109. Фиксация стекловолоконного штифта на «Витремер» с формированием культи;
- 8.31.110. Использование методики запечатывания фиссур;
- 8.31.111. Стоматологическая услуга с применением изолирующей прокладки «Витребонд»;
- 8.31.112. Снятие шин «Тигерштедта»;
- 8.31.113. Распломбировка корневого канала под «Анкерный штифт»;
- 8.31.114. Распломбировка корневого канала под «Световой штифт»;
- 8.31.115. Распломбировка корневого канала запломбированного гуттаперчевыми штифтами;
- 8.31.116. Временное пломбирование корневого канала «Каласепт», «Септомиксин»;
- 8.31.117. Временная лечебная прокладка Каласепт»;
- 8.31.118. Пломбирование кариозной полости 2,3,4 класса с применением гибридных композитов («Геркулайт»+ «Революшн»);
- 8.31.119. Анестезия проводниковая с использованием «Скандонеста», «Ультракаина»;
- 8.31.120. Анестезия инфильтрационная полости рта с использованием «Скандонеста», «Ультракаина»;
- 8.31.121. Пломбирование кариозной полости 1 или 5 класса с применением гибридных композитов «Геркулайт», «Революшн»;
- 8.31.122. Частичное восстановление коронковой части зуба с применением гибридных композитов «Геркулайт», «Революшн»;
- 8.31.123. Реставрация коронковой части зуба с применением гибридных композитов «Геркулайт», «Революшн»;

- 8.31.124. Пломбирование корневого канала с применением материала «Световой штифт»;
- 8.31.125. Депофорез корневого канала зуба;
- 8.31.126. Пломбирование корневого канала с применением материала «Световой штифт»;
- 8.31.127. Обработка полости рта с применением «Десинситайзера»;
- 8.31.129. Пломбирование корневого канала с применением системы «Soft-Core».
- 8.32. Стерилизация бикса, пакета (1).
- 8.33. Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения
 - 8.33.1. Эмболизация маточных артерий;
 - 8.33.2. Коронарография;
 - 8.33.3. Силективная гистеросальпингография без реканализации маточных труб;
 - 8.33.4. Силективная гистеросальпингография с реканализацией маточных труб;
 - 9. Медицинские услуги сверх установленных объемов медицинских услуг в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам российской Федерации медицинской помощи на территории Пензенской области:
 - 9.1. Санитарно гигиеническая обработка трупа;
 - 9.2. Дезинфекционная обработка трупа с гнилостными изменениями;
 - 9.3. Бальзамирование трупа;
 - 9.4. Косметическая обработка трупа (стрижка волос, бритье, макияж, обмывание);
 - 9.5. Снятие золотых коронок, мостов;
 - 9..6. Использование зала для конференций (1 час);
 - 9.7. Использование холла, конференц зала в рекламных целях (1 час);
 - 9.8. Настройка электронных слуховых аппаратов (заушных)
 - 9.8.1. Внешний осмотр, разборка и сборка слухового аппарата;
 - 9.8.2. Чистка слухового аппарата;
 - 9.8.3. Определение неисправности слухового аппарата;
 - 9.8.4. Регулировка слухового аппарата;
 - 9.8.5. Проверка параметров слухового аппарата;
 - 9.8.6. Ремонт без замены детали;
 - 9.8.7. Замена микрофона;
 - 9.8.8. Замена телефона;
 - 9.8.9. Замена переключателя типа ПГ-35;
 - 9.8.10. Замена регулятора громкости;
 - 9.8.11. Замена амортизатора в снятом микрофоне (телефоне);
 - 9.8.12. Замена корпуса аппарата;
 - 9.8.13. Замена крышки корпуса слухового аппарата;
 - 9.9. Настройка электронных слуховых аппаратов (карманных);

- 9.9.1. Внешний осмотр, разборка и сборка слухового аппарата;
- 9.9.2. Чистка слухового аппарата;
- 9.9.3. Определение неисправности слухового аппарата;
- 9.9.4. Регулировка слухового аппарата;
- 9.9.5. Проверка параметров слухового аппарата;
- 9.9.6. Ремонт без замены детали;
- 9.9.7. Замена микрофона;
- 9.9.8. Замена выключателя питания
- 9.9.9. Замена регулятора громкости
- 9.9.10. Замена корпуса аппарата;
- 9.10. Замена аксессуаров к слуховым аппаратам
- 9.10.1. Вкладыш ушной;
- 9.10.2. Вкладыш к К10С;
- 9.10.3. Шнур 91200000;
- 9.10.4. Батарея пальчиковая;
- 9.10.5. Аккумулятор G P;
- 9.10.6. Зарядное устройство;
- 9.10.7. Кольцо фиксирующее;
- 9.10.8. Набор для ремонта №99 (зв/пр 004);
- 9.10.9. Костный телефон для карманного слухового аппарата (КТМ);
- 9.10.10. Телефон ТЭМ 1956 Соната У 01-1;
- 9.10.11. Рожки для СА Соната У01-1;
- 9.10.12. Держатель батареи Сонаты У 03;
- 9.10.13. Микрофон 0032 (для У-01 имп.);
- 9.10.14. Переход 112-І для У-03 (имп.);
- 9.10.15. Телефон для У-03 (имп.) 2023;
- 9.10.16. Шнур моноуральный к CA 178 PP-AO (Simens);
- 9.10.17. Регулятор громкости М25 50 кОм;
- 9.10.18. Регулятор громкости М25 100 кОм;
- 9.10.19.;
- 9.10.20.;
- 9.10.21. Батарея №675, №13, №10;
- 9.10.22. Индикатор разряда батареи;
- 9.10.23. Телефон Belkone concerto III.
- 9.11. Слухопротезирование слуховыми аппаратами
- 9.11.2. Слухопротезирование аппаратом Исток У-01;
- 9.11.4. Слухопротезирование аппаратом Соната У-02;
- 9.11.5. Слухопротезирование аппаратом Соната У-03;
- 9.12. Косметологические услуги
- 9.12.1. Консультация косметолога-хирурга;
- 9.12.2. Консультация косметолога-терапевта
- 9.12.3. Диатермокоагуляция контагиозного 1 малюска удаление радиоволновым аппаратом с наложением косметического шва;

- 9.12.4. Диатермокоагуляция 1 папилломы на ножке удаление радиоволновым аппаратом с наложением косметического шва;
- 9.12.5. Лечение акне (1 процедура);
- 9.12.6. Чистка лица (1 процедура);
- 9.12.7. Лечение постакне (1 процедура);
- 9.12.8. Терапия по уходу за кожей вокруг глаз (1 процедура);
- 9.12.9. Инъекция препарата "Диспорт" (1 ЕД);
- 9.12.10. Электроэпиляция (1 кв. см);
- 9.12.11. Внутрикожная контурная пластика «Restylane 1,0»;
- 9.12.12. Внутрикожная контурная пластика «Restylane 0,5»;
- 9.12.13. Внутрикожная контурная пластика «Restylane Перлайн»;
- 9.12.14. Внутрикожная контурная пластика «Restylane touch»;
- 9.12.15. Внутрикожная контурная пластика «Restylane lipp»;
- 9.12.16. Внутрикожная контурная пластика (биоревитализация);
- 9.12.17. Внутрикожная контурная пластика (тело);
- 9.12.18. Внутрикожная контурная пластика (лицо, шея, декольте) 1;
- 9.12.19. Внутрикожная контурная пластика (лицо, шея, декольте) 2 (Агирилин);
- 9.12.20. Внутрикожная контурная пластика (лицо, шея, декольте) 3;
- 9.12.21. Внутрикожная контурная пластика (лицо, шея, декольте) 4;
- 9.12.22. Массаж лица;
- 9.12.23. Массаж шеи;
- 9.12.24. Вапоризация кожи лица;
- 9.12.25. Атравматичная чистка кожи;
- 9.12.26. Атравматичная чистка сухой кожи;
- 9.12.27. Процедура "ABR-START";
- 9.12.28. Процедура "ABR-LIFTING";
- 9.12.29. Удаление миллимов единичных (1 штука);
- 9.12.30. Удаление камедонов;
- 9.12.31. Пирсинг;
- 9.12.32. Прокол мочек ушей;
- 9.12.33. Микротоковая терапия (лицо);
- 9.12.34. Микротоковая терапия (лицо, шея, декольте);
- 9.12.35. Лимфодренаж (лицо);
- 9.12.36. Лимфодренаж (тело);
- 9.12.37. Ионофорез (1 зона);
- 9.12.38. Пилинг-массаж (брашинг);
- 9.12.39. Дарсонваль кожи (1 зона);
- 9.12.40. Вакуумный массаж кожи(1 зона);
- 9.13. Лазеролечение шрамов, рубцов, морщин
- 9.13.1. Устранение мимических морщин лба;
- 9.13.2. Устранение мимических морщин переносиц;
- 9.13.3. Устранение мимических морщин верхнего века (один глаз);
- 9.13.4. Устранение мимических морщин нижнего века (один глаз);

- 9.13.5. Устранение мимических морщин угла глаза (один глаз);
- 9.13.6. Устранение мимических морщин верхнего века, нижнего века, угла глаза (один глаз);
- 9.13.7. Устранение мимических морщин верхней губы;
- 9.13.8. Устранение мимических морщин нижней губы и подбородка;
- 9.13.9. Шлифовка кожи двух щек;
- 9.13.10. Шлифовка кожи носа;
- 9.13.11. Устранение татуировок (1 кв. см);
- 9.13.12. Устранение последствий угревой сыпи (1 кв. см);
- 9.13.13. Лазеролечение новообразований кожи;
- 9.13.14. Удаление папилломы на широком основании диаметром до 1,0 см;
- 9.13.15. Устранение пигментных пятен (1 кв. см);
- 9.13.16. Удаление контагиозных моллюсков (1 шт.);
- 9.13.17. Удаление папилломы лица на ножке (1 шт.);
- 9.13.18. Удаление папиллом тела (до 10 шт.);
- 9.13.19. Удаление папиллом тела (до 20 шт.);
- 9.13.20. Удаление папиллом тела (более 20 шт.);
- 9.13.21. Удаление бородавки на лице (1 шт.);
- 9.13.22. Удаление бородавки тела (1 шт.);
- 9.13.23. Удаление бородавки на подошве (1 шт);
- 9.13.24. Удаление вросшего ногтя (одна сторона фаланги);
- 9.13.25. Удаление звездчатой ангиомы;
- 9.13.26. Удаление папиллом на ножке более 10 штук;
- 9.13.27. Удаление папиллом на широком основании;
- 9.13.28. Удаление бородавки;
- 9.13.29. Удаление подошвенной бородавки;
- 9.13.30. Термокоагуляция кожи век (ресничного края);
- 9.14. Лазеролечение ангиоэктазий
- 9.14.1. Лечение ангиоэктазии лба (1 шт.);
- 9.14.2. Лечение ангиоэктазии носа (1 шт.);
- 9.14.3. Лечение ангиоэктазии щеки (1 шт.);
- 9.14.4. Лечение ангиоэктазии тела (1 шт.);
- 9.14.5. Лечение ангиоэктазии века (1 шт.);
- 9.14.6. Лечение ангиоэктазии губы (1 шт.);
- 9.14.7. Лечение точечной ангиомы.
- 9.15. Хирургические услуги
- 9.15.1. Местное лечение рубцов кеналогом (аналогами);
- 9.15.2. Удаление рубца, шлифовка 1 кв. см (1 категория сложности);
- 9.15.3. Удаление рубца, шлифовка 1 кв. см (2 категория сложности);
- 9.15.4. Удаление рубца, шлифовка 1 кв. см (3 категория сложности);
- 9.15.5. Устранение морщин шеи;
- 9.15.6. Устранение морщин лица лба
- 9.15.7. Устранение морщин век (нижние);

- 9.15.8. Устранение морщин век (верхние);
- 9.15.9. Коррекция губы частичная;
- 9.15.10. Коррекция губы полная;
- 9.15.11. Коррекция ушей частичная;
- 9.15.12. Восстановление уха;
- 9.15.13. Коррекция носа частичная;
- 9.15.14. Коррекция носа полная;
- 9.15.15. Восстановление носа;
- 9.15.16. Маммопластика;
- 9.15.17. Маммопластика реконструктивная;
- 9.15.18. Пластические операции на веках (один глаз);
- 9.15.19. Липофилинг одной зоны;
- 9.15.20. Липосакция одной зоны;
- 9.15.21. Удаление кожно-жирового фартука живота;
- 9.15.22. Удаление кожно-жирового фартука живота с перемещением пупочной воронки;
- 9.15.23. Пластическая операция на малых половых губах;
- 9.15.24. Коррекция подбородка, скуло глазничной области, угла н/челюсти;
- 9.15.25. Маммопластика увеличивающая;
- 9.15.26. Ритуальная циркумцизия (обрезание);
- 9.15.27. Гименопластика;
- 9.15.28. Наложение косметического шва после удаление; доброкачественных новообразований кожи и подкожной клетчатки размером до 3-х см;
- 9.15.29. Наложение косметического шва после удаление доброкачественных новообразований кожи и подкожной клетчатки размером от 3-х см до 10 см;
- 9.15.30. Умбиликопластика;
- 9.15.31. Оперативное лечение гемангиом лица и тела (небольших размеров) у взрослых;
- 9.15.32. Наложение косметического шва после хирургического лечения гинекомастии (1 сторона);
- 9.15.33. Наложение косметического шва после удаления инородного тела;
 - 9.15.34. Подтяжка лба;
 - 9.15.35. Подтяжка нижней трети лица и шеи поверхностная;
 - 9.15.36. Подтяжка верхней и средней трети лица, лба поверхностная;
 - 9.15.37. Устранение эпикантуса;
 - 9.15.38. Устранение дефекта ушной раковины (1 ухо);
 - 9.15.39. Коррекция ареолярного комплекса молочных желез;
 - 9.15.40. Периареолярная мастопексия;
 - 9.15.41. Наложение косметического шва после удаления атеромы;
 - 9.15.42. Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов;

- 9.15.43. Койко-день (один) в дневном стационаре;
- 9.15.44. Хирургическое лечение вросшего ногтя (1 сторона 1 ногтя) с сохранением ногтевой пластины, с использованием лазера;
- 9.15.45. Армирование биодеградируемыми нитями.

Изменение в перечень платных медицинских услуг от 19.07.2013

Хирургическое отделение №1

9.15.46. Лапароскопическое бандажирование желудка;

Колопроктологическое отделение

- 9.15.47. Ректоскопия диагностическая;
- 9.15.48. Ректоскопия лечебно-диагностическая;
- 9.15.49. Ректороманоскопия диагностическая;
- 9.15.50. Ректороманоскопия лечебно-диагностическая; Клинико-диагностическая лаборатория
- 9.15.51. Молекулярно-биологическое выявление ДНК Токсоплазмы (Toxoplasma gondi) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационнофлуоресцентной детекцией на анализаторе Rotor Gene Q в режиме реального времени;
- 9.15.52. .Молекулярно-биологическое выявление ДНК Мисоплазмы пнеумониа и хламидии пнеумониа (Micoplasma pneumonia uChlamydophila pneumoniaei) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационнофлуоресцентной детекцией на анализаторе Rotor Gene Q в режиме реального времени;

Отделение лучевой диагностики:

- 9.15.53. Чрезкожная чрезпеченочная холангиостомия под контролем УЗИ без дренажного набора с выездом на место;
- 9.15.54. Чрезкожная пункционная нефростомия под контролем УЗИ без дренажного набора с выездом на место;
- 9.15.55Чрезкожная пункционная трепанобиопсия под контролем УЗИ без трепанобиопсийной иглы с выездом на место;
- 9.15.56. Чрезкожная чрезпеченочная холангиостомия под контролем УЗИ с дренажным набором с выездом на место;
- 9.15.57. Чрезкожная пункционная нефростомия под контролем УЗИ с дренажным набором с выездом на место;
- 9.15.58. Чрезкожная пункционная трепанобиопсия под контролем УЗИ с трепанобиопсийной иглой с выездом на место;

Косметологические услуги:

- 9.15.59. Глиголевый пилинг;
- 9.15.60.ПСА-Пилинг;