

**15. ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ****Общеклинические исследования**

15.1. Анализ мочи общий	150
15.2. Анализ мочи по Зимницкому	300
15.3. Анализ мочи по Нечипоренко	150
15.4. Анализ кала (копрограмма)	200
15.5. Анализ (соскоб) на энтеробиоз	150
15.6. Исследование спермы (спермограмма)	750
15.7. Секрет предстательной железы	230
15.8. Анализ кала на я/глист (по ДМС не оказывается)	200
15.9. Кровь на RW (РПГА + микрореакция)	200
15.10. Группа крови и резус-фактор	300

**Гематологические исследования**

15.12. Общий анализ крови (развернутый)	200
15.13. Анализ крови «Тройка»: СОЭ, гемоглобин, лейкоциты	150
15.14. Определение осмотической резистентности эритроцитов	800

**Биохимические исследования крови**

15.15. Определение сахара в крови / пробирочный метод	140
15.16. Сахарная кривая (с нагрузкой) / пробирочный метод	280
15.17. Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	120
15.18. Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	120
15.19. Альбумин	120
15.20. Амилаза	150
15.21. Белковые фракции с фореграммой*	480
15.22. β-липопротеиды (ЛПНП)	100
15.23. Билирубинобщий/прямой/непрямой	150
15.24. Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	120
15.25. Сывороточное железо	120
15.27. Кальций	120
15.28. Ионизированный кальций*	500
15.29. Калий* (исследуется только вместе с натрием)	180+180
15.30. Гликированный гемоглобин	450
15.31. Железосвязывающая способность сыворотки*	380
15.32. Креатинин	120
15.33. Криоглобулины*	60
15.34. Криопреципитаты*	60
15.35. ЛДГ (лактатдегидрогеназа)*	120
15.36. Липаза*	390
15.37. Липидный профиль (ОХС, ЛПВП, ЛПНП, КАТ, триглицериды))	500
15.39. Магний	250
15.40. Мочевая кислота	100
15.41. Мочевина	100
15.43. Общий белок	130

15.44. Фосфор*	220
15.45. Ферритин*	390
15.46. Хлориды	280
15.47. Холестерин общий	100
15.48. Щелочная фосфатаза	130
15.49. КФК (креатинфосфокиназа)	120
15.50. Тимоловая проба*	150
15.51. Инсулин	750
15.52. Медь* (купрум)	1300
15.54. ИПФ*	1750
<b>Биохимические исследования мочи</b>	
15.55. Сахар/суточная моча на сахар и ацетон	50/150
15.60. Ацетон	50
15.61. Амилаза	130
15.62. Мочевая кислота (в суточной моче)	120
<b>Онкомаркеры</b>	
15.63. ПСА общий (простатический специфический антиген, общий)	400
15.64. ПСА свободный (простатический специфический антиген, св. фракция)	400
15.65. ПСА общ. + ПСА своб.	600
15.66. РЭА/КЭА (ракоэмбриональный / карциномэмбриональный антиген)	400
15.67. СА 72-4	400
15.68. СА 19-9	400
15.70. СА 15.3 (M12)	400
15.73. CYFRA 21-1	1100
15.74. ТБГ (трофобластический $\beta$ -1-гликопротеин)	450
15.75. СА 125	400
15.76. HE 4	1100
15.77. ROMA-1 (СА 125 + HE 4, пременопауза)	1600
15.78. ROMA-2 (СА 125 + HE 4, постменопауза)	1600
<b>Медико-генетические исследования</b>	
15.79. Скрининг первого триместра беременности (РАРР-А, св. $\beta$ -ХГч)	1200
15.80. Скрининг второго триместра берем. (АФП, общ. $\beta$ -ХГч, св. эстриол-Е3)	1500
15.81. Мониторинг беременности общий (АФП + общий $\beta$ -ХГч)	800
15.82 Мониторинг беременности расширенный (АФП + общий $\beta$ -ХГч + ТБГ)	1250
15.83. Общий $\beta$ -ХГч/по ЦИТО	600/1000
15.84. Свободный $\beta$ -ХГч	600
15.85. Альфа-фетопротеин (АФП)	500
15.86. РАРР-А белок, связанный с беременностью	700
15.87. Свободный эстриол (Е3)	600
15.88. ТБГ (трофобластический $\beta$ -1-гликопротеин) (пат. разв. плаценты)	500
<b>Гормоны щитовидной железы</b>	
15.89. Т3 общий	400
15.90. Т3 свободный	400
15.91. Т4 общий	400
15.92. Т4 свободный	400

15.93. ТТГ (тиреотропный гормон)	400
15.94. Комплексное обследование: Т3 своб. + Т4 своб. + ТТГ + АТПО	1500
15.95. АТТГ (аутоантитела к тиреоглобулину)	700
15.96. АТПО (аутоантитела к гормонам щитовидной железы)	500
15.97. Тиреоглобулин (ТГ)	600
15.98. Паратгормон*	1700
15.98.1. Антитела к рецепторам ТТГ*	1500
<b>Исследования на ЗППП (выявление антигенов с помощью ПЦР)</b>	
15.99. Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis)	250
15.100. Уреаплазма уреалитикум / парвум (Ureaplasma urealyticum / parvum)	250
15.101. Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis)	250
15.102. Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium)	250
15.103. Гарднерелла вагиналис (Gardnerella vaginalis)	250
15.104. Герпес I и II типов ((Herpes simplex virus I+II) (HSV I,II))	250
15.105. Цитомегаловирус (ЦМВ) ((Cytomegalovirus) (CMV))	250
15.106. Трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)	250
15.107. Гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	250
15.108. Вирус папилломы человека, типы 6/11 (Human papilloma virus 6/11)	250
15.109. Вирус папилломы человека, типы 16/18 (Hum papilloma virus 16/18)	250
15.110. Вирус папилломы человека высокого онкориска, <b>скрининговый анализ</b> (Human papilloma virus 16,18,31,33,39,45,52,58,59,67)	520
15.111. Кандида альбиканс (молочница) (Candida albicans)	250
15.112. <b>Количественное</b> определение ДНК патогенов (хламидия трахоматис, уреаплазма, микоплазма гениталиум, микоплазма хоминис)	380 (каждая инф.)
15.113. <b>Количественное</b> определение ДНК грибов рода Candida с дифференциацией видов (C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis и C. tropicalis)	450
15.114. Диагностика бактериального вагиноза ( <b>количественное</b> определение ДНК Gardnerella vaginalis / Atopobium vaginae / Lactobacillus spp.)	750
15.115. Количественное определение ДНК вируса папилломы человека высокого онкориска(генотипы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59)	750
15.116. Фемафлор №8*	1000
15.116.1. Фемафлор №13*	2000
15.116.2. Фемафлор №16*	1800
15.116.3.Количественное опрееление ВПЧ 21 типов	2600
<b>Показатели гемостаза</b>	
15.117. Антикоагуляционный тест расширенный* МНО	1700 350
15.118. Исследование уровня продуктов парпкоугуляции в крови(РФМК)	250
15.119. Волчаночный антикоагулянт	1200
15.120. Определение времени свертывания	100
15.121. Определение длительности кровотечения и времени свертывания	100+100
<b>Исследование на вирусные гепатиты, ВИЧ (с помощью метода ИФА)</b>	
15.122. Антитела к ВИЧ* (экспресс-тест)	440
15.123. Антиген HBsAg (гепатит В)	400
15.124. Анти-НСV суммарные антитела (гепатит С)	400

<b>Иммунологические исследования</b>	
15.125. Ревматоидный фактор	300
15.126. АСЛ-О (антистрептолизин-О)	350
15.127. СРБ (С-реактивный белок высокочувствительный) – колич. определение	450
15.133. Фактор общего иммунитета, иммуноглобулин IgG	450
15.134. Фактор общего иммунитета, иммуноглобулин IgA	450
15.135. Фактор общего иммунитета, иммуноглобулин IgM	450
15.136. Фактор общего иммунитета, иммуноглобулин IgE	450
15.138. Антитела к кардиолипину*	1400
15.139. Антитела к фосфолипидам*	1400
15.140. Определение неполных резус-антител*	750
15.141. Групповые антитела*	700
<b>Определение гормонов</b>	
15.142. Альдостерон*	1450
15.143. Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-С)	600
15.144. Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	500
15.145. Эстрадиол общий	520
15.146. Эстриол свободный (Е-3)	600
15.147. Кортизол общий	500
15.148. Общий β-ХГч	600
15.149. Тестостерон общий	400
15.150. Тестостерон свободный	650
15.151. АКТГ*	1700
15.152. Пролактин (ПРЛ)	500
15.153. Прогестерон	500
15.154. Соматотропный гормон (СТГ) или гормон роста (ГР)	500
15.155. Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	500
15.156. 17–оксипрогестерон	600
15.157. Анти-Мюллеров гормон (АМГ)*	1590
15.158. Ингибин В*	1590
15.159. Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)*	1500
<b>Определение антител к вирусным, бактериальным и паразитарным антигенам</b>	
15.160. Герпес I и II типа (IgG и IgM)	600
15.161. Цитомегаловирус (IgG и IgM)	600
15.162. Токсоплазма гондии (IgG и IgM)	600
15.163. Краснуха коревая (IgG и IgM)	600
15.164. Микоплазма spp. (IgG и IgA)	600
15.165. Уреаплазма spp. (IgG и IgA)	600
15.166. Хламидии трахоматис (IgG и IgM)	600
15.167. Кандида ( IgG и IgM)	600
15.168. Трихомонас вагиналис (IgG и IgA)*	600
15.169. Хеликобактер пилори (IgG и IgM)	1300
15.170. Вирус Эпштейн-Барр	800
15.171. Антитела к гельминтам (описторхис)	550
15.172. Антитела к гельминтам (токсокара)	550
15.173. Антитела к гельминтам (трихинелла)	550

15.174. Антитела к гельминтам (эхинококк)	550
15.175. Антитела к аскаридам	550
15.176. Антитела к лямблиям	550
15.177. Хламидия пневмоника*	600
15.178. Микоплазма пневмоника*	600
15.179. Токсоплазма пневмоника*	600
<b>Определение вирусных, бактериальных и паразитарных антигенов</b>	
15.180. Определение антигена Хеликобактер пилори (анализ кала)*	900
<b>Диагностика аллергии</b> (выполняется только вместе с исследованием IgE общ. (п. 15.136.))	
15.181. Определение специфического IgE методом ИФА* (респираторная панель - 20 аллергенов)	5200
15.182. Определение специфического IgE методом ИФА* (педиатрическая панель - 20 аллергенов)	5200
15.183. Определение специфического IgE методом ИФА* (пищевая панель - 20 аллергенов)	5200
<b>Бактериологические исследования (по ДМС услуги не оказываются)</b>	
15.184. Исследование кала на дисбактериоз	1600
15.185. Исследование на кишечную группу (бак. анализ)	560
15.186. Исследование крови на стерильность	600
15.187. Исследование мазка из зева и носа на дифтерию	450
15.188. Исследование клинич. материала на микрофлору с определением чувств-ти к антибиотикам: гинекол. мазок, моча, сперма и др. субстраты	1500
15.189. Бак. посев мазка из зева и носа на флору	1500
15.190. Бак. посев на уреоплазму	1000
15.191. Бак. посев на микоплазму	1100
15.192. Бак. анализ на дрожжеподобные грибы+чувствительность к антимикотикам	600
<b>ВНИМАНИЕ! Забор анализов на дому оплачивается в 2-х кратном размере.</b>	