

15. ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Общеклинические исследования

15.1. Анализ мочи общий	150
15.2. Анализ мочи по Землинскому	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
15.11. Определение неполных резус-антител*	750
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. Билирубин	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
15.38. Триглицериды	100
15.39. Магний	250
15.40. Мочевая кислота	100
15.41. Мочевина	100
15.43. Общий белок	130

15.44. Фосфор	150
15.45. Ферритин*	390
15.46. Хлориды	180
15.47. Холестерин общий	100
15.48. Щелочная фосфатаза	130
15.49. КФК (креатинфосфокиназа)	120
15.50. Тимоловая проба*	150
15.51. Инсулин	650
15.52. Медь* (купрум)	1300
15.53. Церрулоплазмин*	740
15.54. ИПФ*	1750
Биохимические исследования мочи	
15.55. Сахар	50
15.60. Ацетон	50
15.61. Амилаза	130
15.62. Мочевая кислота (в суточной моче)	120
Онкомаркеры	
15.63. ПСА общий (простатический специфический антиген, общий)	350
15.64. ПСА свободный (простатический специфический антиген, св. фракция)	350
15.65. ПСА общ. + ПСА своб.	500
15.66. РЭА/КЭА (ракоэмбриональный / карциномэмбриональный антиген)	350
15.67. СА 72-4	350
15.68. СА 19-9	350
15.70. СА 15.3 (M12)	350
15.73. CYFRA 21-1	400
15.74. ТБГ (трофобластический β -1-гликопротеин)	400
15.75. СА 125	350
15.76. НЕ 4	900
15.77. ROMA-1* (СА 125 + НЕ 4, пременопауза)	1500
15.78. ROMA-2* (СА 125 + НЕ 4, постменопауза)	1500
Медико-генетические исследования	
15.79. Скрининг первого триместра беременности (РАРР-А, св. β -ХГч)	1100
15.80. Скрининг второго триместра берем. (АФП, общ. β -ХГч, св. эстриол-Е3)	1300
15.81. Мониторинг беременности общий (АФП + общий β -ХГч)	700
15.82 Мониторинг беременности расширенный (АФП + общий β -ХГч + ТБГ)	1050
15.83. Общий β -ХГч/по ЦИТО	500/800
15.84. Свободный β -ХГч	500
15.85. Альфа-фетопротеин (АФП)	400
15.86. РАРР-А белок, связанный с беременностью	650
15.87. Свободный эстриол (Е3)	520
15.88. ТБГ (трофобластический β -1-гликопротеин) (пат. разв. плаценты)	400
Гормоны щитовидной железы	
15.89. Т3 общий	350
15.90. Т3 свободный	350
15.91. Т4 общий	350
15.92. Т4 свободный	350

15.93. ТТГ (тиреотропный гормон)	350
15.94. Комплексное обследование: Т3 своб. + Т4 своб. + ТТГ + АТПО	1500
15.95. АТТГ (аутоантитела к тиреоглобулину)	600
15.96. АТПО (аутоантитела к гормонам щитовидной железы)	400
15.97. Тиреоглобулин (ТГ)	520
15.98. Паратгормон*	1700
Исследования на ЗППП (выявление антигенов с помощью ПЦР)	
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 (Human papilloma virus 16/18)	250
15.110. Вирус папилломы человека высокого онкориска, скрининговый анализ (Human papilloma virus 16,18,31,33,39,45,52,58,59,67)	520
15.111. Кандида альбиканс (молочница) (Candida albicans)	250
15.112. Количественное определение ДНК патогенов (хламидия трахоматис, уреаплазма, микоплазма гениталиум, микоплазма хоминис)	380 (каждая инф.)
15.113. Количественное 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 (количественное 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
Показатели гемостаза	
15.116. Антикоагуляционный тест расширенный*	1700
МНО	350
15.117. Исследование уровня продуктов парпкоагуляции в крови(РФМК)	180
15.118. Волчаночный антикоагулянт	1000
15.119. Определение времени свертывания	80
15.120. Определение длительности кровотечения и времени свертывания	80+80
Исследование на вирусные гепатиты, ВИЧ (с помощью метода ИФА)	
15.121. Антитела к ВИЧ* (экспресс-тест)	440
15.122. Антиген HBsAg (гепатит В)	350
15.123. Анти-НСV суммарные антитела (гепатит С)	350
Иммунологические исследования	
15.124. Ревматоидный фактор (полуколичественно)	170
15.125. АСЛ-О (антистрептолизин-О)	280

15.126. СРБ (С-реактивный белок высокочувствительный) – колич. определение	370
15.127. Антиспермальные антитела (в сперме)	1500
15.128. D-димер – количественное определение	1400
15.129. Тропонин-I – количественное определение	370
15.130. Иммунограмма базовая (IgG, IgA, IgM, IgE, sIgA) – колич.определение	920
15.131. Иммунограмма развернутая (IgG, IgA, IgM, IgE, sIgA, субклассы IgG (1, 2, 3, 4)) – количественное определение	1300
15.132. Фактор общего иммунитета, иммуноглобулин IgG	370
15.133. Фактор общего иммунитета, иммуноглобулин IgA	370
15.134. Фактор общего иммунитета, иммуноглобулин IgM	370
15.135. Фактор общего иммунитета, иммуноглобулин IgE	370
15.136. Фактор общего иммунитета, секреторный иммуноглобулин sIgA	370
15.137. Антитела к кардиолипину*	1400
15.138. Антитела к фосфолипидам*	1400
15.139. ЦИК*	320
15.140. Иммунный статус (по ДМС услуга не оказывается)	3300
Определение гормонов	
15.141. Альдостерон*	1450
15.142. Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-С)	520
15.143. Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	400
15.144. Эстрадиол общий	460
15.145. Эстриол свободный (Е-3)	520
15.146. Кортизол общий	400
15.147. Общий β-ХГч	500
15.148. Тестостерон общий	350
15.149. Тестостерон свободный	580
15.150. АКТГ*	1700
15.151. Пролактин (ПРЛ)	400
15.152. Прогестерон	430
15.153. Соматотропный гормон (СТГ) или гормон роста (ГР)	430
15.154. Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	400
15.155. 17–оксипрогестерон	520
15.156. Анти-Мюллеров гормон (АМГ)*	1590
15.157. Ингибин В*	1590
15.158. Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)*	600
Определение антител к вирусным, бактериальным и паразитарным антигенам	
15.159. Герпес I и II типа (IgG и IgM)	520
15.160. Цитомегаловирус (IgG и IgM)	520
15.161. Токсоплазма гондии (IgG и IgM)	520
15.162. Краснуха коревая (IgG и IgM)	520
15.163. Микоплазма spp. (IgG и IgA)	520
15.164. Уреаплазма spp. (IgG и IgA)	520
15.165. Хламидии трахоматис (IgG и IgM)	520
15.166. Кандида (IgG и IgM)	520
15.167. Трихомонас вагиналис (IgG и IgA)*	520
15.168. Хеликобактер пилори (IgG и IgM)	1100
15.169. Вирус Эпштейн-Барр	700

15.170. Антитела к гельминтам (описторхис)	500
15.171. Антитела к гельминтам (токсокара)	500
15.172. Антитела к гельминтам (трихинелла)	500
15.173. Антитела к гельминтам (эхинококк)	500
15.174. Антитела к аскаридам	500
15.175. Антитела к лямблиям	500
15.176. Хламидия пневмоника*	600
15.177. Микоплазма пневмоника*	600
Определение вирусных, бактериальных и паразитарных антигенов	
15.178. Определение антигена Хеликобактер пилори (анализ кала)*	900
Диагностика аллергии (выполняется только вместе с исследованием IgE общ. (п. 15.136.))	
15.179. Определение специфического IgE методом ИФА* (респираторная панель - 20 аллергенов)	5200
15.180. Определение специфического IgE методом ИФА* (педиатрическая панель - 20 аллергенов)	5200
15.181. Определение специфического IgE методом ИФА* (пищевая панель - 20 аллергенов)	5200
Бактериологические исследования (по ДМС услуги не оказываются)	
15.185. Исследование кала на дисбактериоз	1600
15.186. Исследование на кишечную группу (бак. анализ)	560
15.187. Исследование крови на стерильность	600
15.188. Исследование мазка из зева и носа на дифтерию	450
15.189. Исследование клинич. материала на микрофлору с определением чувств-ти к антибиотикам: гинекол. мазок, моча, сперма и др. субстраты	1500
15.190. Бак. посев мазка из зева и носа на флору	1500
15.191. Бак. посев на уреоплазму	1000
15.192. Бак. посев на микоплазму	1100
ВНИМАНИЕ! Забор анализов на дому оплачивается в 2-х кратном размере.	