



**МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР**

ООО «Медицинский Центр ЕЛАМЕД»  
ИНН/КПП 6234179227/623401001, ОГРН 1186234012470  
Адрес: 390029, г. Рязань, ул. Высоковольная, д. 48, литера А  
Тел.: +7 (4912) 60-60-48, +7 (4912) 60-00-48, +7 (910) 060-60-48  
E-mail: info@mc-elamed.ru, сайт: mc-elamed.ru

| КОД                                | НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ   | ЦЕНА,РУБ |
|------------------------------------|---|----------|
| <b>Серологические исследования</b> |   |          |
| 243                                | Антитела класса IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i> (Anti- <i>Borrelia burgdorferi</i> IgG)   | 470      |
| 244                                | Антитела класса IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i> (Anti- <i>Borrelia burgdorferi</i> IgM)   | 470      |
| 1190                               | Антитела класса IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti- <i>Borrelia burgdorferi</i> IgG, Immunoblot )   | 1920     |
| 1191                               | Антитела класса IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i> , выявляемые методом Вестерн-блота (Anti- <i>Borrelia burgdorferi</i> IgM, Western Blot (WB))   | 1200     |
| 3112СИН                            | Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости ( <i>Borrelia burgdorferi</i> , DNA, Synovial Fluid)*   | 380      |
| 3112СМЖ                            | Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости ( <i>Borrelia burgdorferi</i> , DNA, Cerebrospinal Fluid)*  | 380      |
| 256                                | Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti- <i>Varicella-Zoster Virus</i> IgG, Anti-VZV IgG)  | 498      |
| 257                                | Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti- <i>Varicella-Zoster Virus</i> IgM, Anti-VZV IgM)  | 567      |
| 68                                 | Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)  | 243      |
| 363ПЛ                              | ВИЧ-1, определение РНК в плазме крови (HIV RNA, Plasma)*  | 9783     |
| 3102                               | Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение РНК (Human immunodeficiency virus, quality, RNA) в сыворотке крови   | 2350     |
| 1665                               | Антитела к гемофильной палочке типа b, IgG (Антитела класса IgG к полирибозилрибитолфосфату) (polyribosylribitolphosphate, PRP) ( <i>Haemophilus influenzae</i> типа b (HiB), anti-PRP <i>Haemophilus influenzae</i> b IgG) | 1602     |
| 71                                 | Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)  | 430      |
| 72                                 | Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)  | 514      |
| 328СВ                              | Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)*   | 433      |
| 73                                 | HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative)  | 189      |
| 74                                 | HBe-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg)   | 386      |
| 75                                 | Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно (Anti-HBc IgM, IgG, Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBcAb, Total, HBV Core Total Antibodies (IgG + IgM))                                  | 361      |
| 76                                 | Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (Anti-HBc IgM Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBV Core Antibodies IgM)   | 437      |
| 77                                 | Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb)   | 390      |
| 78                                 | Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb)   | 423      |

|         |  |       |
|---------|--|-------|
| 87      | HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), количественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Quantitative)  | 990   |
| 319CB   | Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, Qualitative)*   | 320   |
| 320CB   | Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA, Serum, Quantitative)*  | 2356  |
| 79      | Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*   | 288   |
| 1143    | Антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-HCV IgG, Immunoblot)   | 4290  |
| 2447    | Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и рибавирином) (Interleukin 28 Beta IL28B, Genotyping (Study of Genetic Markers Determining Effectiveness of Treatment of Chronic Hepatitis C in Interferon and Ribavirin)) | 600   |
| 321CB   | Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)*   | 477   |
| 323ПЛ   | Вирус гепатита С, определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*  | 9400  |
| 324ПЛ   | Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1a и 1b), 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Plasma, Genotyping, Subtypes (Types 1 (Subtypes 1a, 1b), 2, 3))*  | 710   |
| 324     | Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR, Genotyping (Types 1, 2, 3))   | 3150  |
| 323С-ПЛ | Вирус гепатита С (С10), определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*  | 15840 |
| 350CB   | Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)*   | 2376  |
| 3500CB  | Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR)   | 2610  |
| 1688    | Вирус гепатита С РНК, генотипирование 6 генотипов (1a,1b,2,3a,4,5a,6)  | 2260  |
| 1268    | Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)   | 648   |
| 1269    | Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total (IgG + IgM))  | 648   |
| 325CB   | Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)*  | 450   |
| 227     | Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgM)   | 612   |
| 228     | Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgG)   | 612   |
| 326CB   | Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)*  | 450   |
| 122     | Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG)  | 410   |
| 1222    | Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG)  | 504   |

|         |  |     |
|---------|--|-----|
| 1223    | Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG)  | 450 |
| 123     | Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM)  | 378 |
| 4AVHSV  | Авидность Anti-HSV IgG   | 522 |
| 309впт  | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте (HSV-1, 2 DNA, Exudate)*   | 207 |
| 309глз  | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*                      | 207 |
| 309кож  | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*                                    | 207 |
| 309кр   | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови (HSV-1, 2 DNA, Blood)*   | 288 |
| 309моч  | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче (HSV-1, 2 DNA, Urine)*   | 207 |
| 309нос  | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*                         | 207 |
| 309рот  | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*                           | 207 |
| 309св   | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови (HSV-1, 2 DNA, Serum)*  | 207 |
| 309слн  | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне (HSV-1, 2 DNA, Saliva)*   | 207 |
| 309смж  | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid)*  | 207 |
| 309сп   | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*  | 207 |
| 309уро  | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*            | 207 |
| 3090впт | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Exudate, Typing)*  | 315 |
| 3090глз | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells, Typing)* | 315 |
| 3090кож | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells, Typing)*               | 315 |
| 3090кр  | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Blood, Typing)*  | 450 |
| 3090моч | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, типирование (HSV-1, 2 DNA, Urine, Typing)*  | 315 |

|         |  |     |
|---------|--|-----|
| 3090нос | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells, Typing)*              | 315 |
| 3090рот | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, Typing)*                | 315 |
| 3090св  | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Serum, Typing)*   | 450 |
| 3090слн | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, типирование (HSV-1, 2 DNA, Saliva, Typing)*  | 315 |
| 3090смж | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости, типирование (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid, Typing)*   | 315 |
| 3090сп  | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen, Typing)*   | 315 |
| 3090уро | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, Typing)* | 315 |
| 276     | Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG)  | 459 |
| 352впт  | Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (HHV-6 DNA, Exudate)*   | 200 |
| 352кр   | Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови (HHV-6 DNA, Blood)*   | 288 |
| 352моч  | Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в моче (HHV-6 DNA, Urine)*   | 200 |
| 352нос  | Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HHV-6 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*   | 200 |
| 352рот  | Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HHV-6 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*   | 200 |
| 352св   | Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови (HHV-6 DNA, Serum)*  | 288 |
| 352слн  | Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в слюне (HHV-6 DNA, Saliva)*   | 200 |
| 352смж  | Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HHV-6 DNA, Cerebrospinal Fluid)*  | 200 |
| 352сп   | Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HHV-6 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*  | 200 |
| 352уро  | Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HHV-6 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*                              | 200 |
| 277     | Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-HHV-8 IgG)  | 522 |
| 306глз  | Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*                                 | 207 |
| 306моч  | Гонококк, определение ДНК в моче (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Urine)*  | 207 |

|        |   |     |
|--------|---|-----|
| 306прк | Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*     | 207 |
| 306рот | Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*                | 207 |
| 306син | Гонококк, определение ДНК в синовиальной жидкости ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA, Synovial Fluid)*  | 342 |
| 306сп  | Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*   | 207 |
| 306уро | Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* | 207 |
| 235    | Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы ( <i>Anti-Entamoeba histolytica</i> IgG)  | 550 |
| 280    | РПГА с <i>Shigella flexneri</i> 1-5 ( <i>Shigella flexneri</i> 1-5, ИНА)  | 324 |
| 281    | РПГА с <i>Shigella flexneri</i> 6 ( <i>Shigella flexneri</i> 6, ИНА)  | 324 |
| 282    | РПГА с <i>Shigella sonnei</i> ( <i>Shigella sonnei</i> , ИНА)   | 324 |
| 855    | Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину ( <i>Anti-Diphtheria Toxoid</i> IgG)  | 675 |
| 238    | Антитела класса IgA к антигенам <i>Yersinia enterocolitica</i> ( <i>Anti-Yersinia enterocolitica</i> IgA)   | 430 |
| 239    | Антитела класса IgG к антигенам <i>Yersinia enterocolitica</i> ( <i>Anti-Yersinia enterocolitica</i> IgG)   | 430 |
| 286    | РПГА с <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ИНА)   | 324 |
| 284    | РПГА с <i>Yersinia enterocolitica</i> серотипа O:3 ( <i>Yersinia enterocolitica</i> O:3, ИНА)   | 324 |
| 285    | РПГА с <i>Yersinia enterocolitica</i> серотипа O:9 ( <i>Yersinia enterocolitica</i> O:9, ИНА)   | 324 |
| 254    | Антитела класса IgG к <i>Candida albicans</i> ( <i>Anti-Candida albicans</i> IgG )  | 531 |
| 6617   | Плесень <i>Candida albicans</i> , IgG (M5) ( <i>M5 Candida albicans</i> , IgG )   | 440 |
| 344впт | Кандида, определение ДНК в выпоте ( <i>Candida albicans</i> , DNA, Exudate)*  | 200 |
| 344кож | Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи ( <i>Candida albicans</i> , DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*                               | 200 |
| 344моч | Кандида, определение ДНК в моче ( <i>Candida albicans</i> , DNA, Urine)*  | 200 |
| 344прк | Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки ( <i>Candida albicans</i> , DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*           | 200 |
| 344рот | Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки ( <i>Candida albicans</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*                      | 200 |
| 344слн | Кандида, определение ДНК в слюне ( <i>Candida albicans</i> , DNA, Saliva)*  | 200 |
| 344сп  | Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте ( <i>Candida albicans</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*   | 200 |
| 344уро | Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта ( <i>Candida albicans</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*       | 200 |

|        |  |      |
|--------|--|------|
| 3021   | Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing)   | 684  |
| 3023   | Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening )   | 265  |
| 3024   | Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing)  | 495  |
| 267    | Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgG)  | 400  |
| 268    | Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM)  | 459  |
| 1227M  | Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ, БОРРЕЛИОЗ (БОЛЕЗНЬ ЛАЙМА), АНАПЛАЗМОЗ, ЭРЛИХИОЗ (Detection of pathogen DNA/RNA in ticks: Tick-borne encephalitis Virus (TBEV), Borrelia burgdorferi s. l., Anaplasma Phagocytophillum, Ehrlichia muris/chaffeensis (RNA/DNA), PCR) | 3200 |
| 37Д    | Исследование клеща: скрининг (лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: РНК Tick-borne encephalitis Virus (TBEV), ДНК Borrelia burgdorferi s. l.) (Study of Tick: Screening)   | 1120 |
| 247    | Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgA )  | 612  |
| 245    | Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgG)   | 612  |
| 246    | Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgM)   | 612  |
| 2500   | Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG)   | 603  |
| 251    | Антитела класса IgM к вирусу кори (Anti-Measles IgM)   | 531  |
| 84     | Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)   | 306  |
| 85     | Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)   | 405  |
| 1142   | Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Rubella IgG, Immunoblot )  | 3861 |
| 3AVRUB | Авидность Anti-Rubella IgG   | 729  |
| 338CB  | Вирус краснухи, определение ДНК в сыворотке крови (Rubella Virus, DNA, Serum)*   | 441  |
| 252    | Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG)  | 531  |
| 253    | Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)  | 531  |
| 1664   | Антитела к вирусу полиомиелита 1-го и 3-го типов (Anti-Poliovirus serotypes 1, 3, IgG)   | 1242 |
| 248    | Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgG)  | 531  |
| 249    | Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM)  | 531  |
| 283    | РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, ИА)  | 360  |
| 463    | Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination)  | 504  |
| 273    | Антитела к Salmonella typhi, РПГА (Salmonella typhi Antibodies, ИА)  | 423  |
| 288    | РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, ИА)   | 324  |
| 289    | РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, ИА)   | 324  |

|        |  |      |
|--------|--|------|
| 290    | РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, ИА)   | 324  |
| 292    | РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, ИА)   | 324  |
| 293    | Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E Antibodies, ИА)  | 324  |
| 287    | РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, ИА)   | 324  |
| 69     | Сифилис RPR – антикардиолипировый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins), Anticardiolipin Test)   | 180  |
| 70     | Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema pallidum IgM, IgG, Total)  | 297  |
| 221    | Антитела класса IgM к Treponema pallidum (Anti-Treponema pallidum IgM)   | 612  |
| 1206   | Антитела класса IgM к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgM, Immunoblot)                                     | 1500 |
| 1205   | Антитела класса IgG к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgG, Immunoblot)                                     | 1350 |
| 346глз | Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*           | 200  |
| 346кож | Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*                         | 200  |
| 346моч | Бледная трепонема, определение ДНК в моче (Treponema pallidum, DNA, Urine)*  | 200  |
| 346отд | Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом (Treponema pallidum, DNA, Secretion)*  | 200  |
| 346рот | Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Fauical Epithelial Cells)*                | 200  |
| 346св  | Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови (Treponema pallidum, DNA, Serum)*   | 279  |
| 346смж | Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Treponema pallidum, DNA, Cerebrospinal Fluid)*   | 200  |
| 346сп  | Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Treponema pallidum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*   | 200  |
| 346уро | Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* | 200  |
| 876    | Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Anti-Tetanus toxoid IgG)  | 675  |
| 1266   | Антитела классов IgM, IgA, IgG к Mycobacterium tuberculosis, суммарно (Anti-Mycobacterium tuberculosis IgM, IgA, IgG, Total)                               | 1224 |
| 341впт | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в выпоте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Exudate)*   | 180  |
| 341мк  | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Sputum)*   | 441  |
| 341мнс | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Menstrual Blood)*  | 180  |
| 341моч | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Urine)*   | 180  |

|         |   |     |
|---------|---|-----|
| 341св   | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Serum)*   | 297 |
| 341син  | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Synovial Fluid)*  | 342 |
| 341смж  | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*   | 180 |
| 341сп   | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*   | 180 |
| 1372    | Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti-Strongyloides stercoralis IgG)   | 648 |
| 1208    | Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2  | 369 |
| 80      | Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgG)  | 306 |
| 81      | Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgM)  | 378 |
| 1AVTOXO | Авидность Anti-Toxopl gondii IgG  | 790 |
| 335впт  | Токсоплазма, определение ДНК в выпоте (Toxoplasma gondii, DNA, Exudate)*  | 200 |
| 335св   | Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови (Toxoplasma gondii, DNA, Serum)*   | 288 |
| 335смж  | Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Toxoplasma gondii, DNA, Cerebrospinal Fluid)*   | 200 |
| 233     | Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG)  | 369 |
| 261     | Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (Anti-Trichomonas vaginalis IgG)  | 459 |
| 307моч  | Трихомонада, определение ДНК в моче (Trichomonas vaginalis, DNA, Urine)*  | 180 |
| 307сп   | Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Trichomonas vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*   | 180 |
| 307уро  | Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Trichomonas vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*   | 180 |
| 264     | Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG)  | 459 |
| 265     | Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA)  | 459 |
| 303моч  | Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Urine)*  | 180 |
| 303сп   | Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Prostatic Fluid, Semen)*   | 180 |
| 303уро  | Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* | 180 |
| 342МОЧ  | Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma parvum, DNA, Urine)*   | 180 |
| 342сп   | Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*  | 180 |

|         |  |      |
|---------|--|------|
| 342уро  | Уреаплазма ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта ( <i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*   | 180  |
| 343моч  | Уреаплазма ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i> ), определение ДНК в моче ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Urine)*  | 180  |
| 343сп   | Уреаплазма ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i> ), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*   | 180  |
| 343уро  | Уреаплазма ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i> ), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* | 180  |
| 133     | Антитела класса IgG к <i>Helicobacter pylori</i> (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgG)  | 333  |
| 176     | Антитела класса IgM к <i>Helicobacter pylori</i> (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgM)  | 477  |
| 177     | Антитела класса IgA к <i>Helicobacter pylori</i> (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgA)  | 477  |
| 258     | Антитела класса IgG к <i>Helicobacter pylori</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgG, Immunoblot)   | 2106 |
| 259     | Антитела класса IgA к <i>Helicobacter pylori</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgA, Immunoblot)   | 2106 |
| 1303HEL | 1303HEL <sup>13</sup> C-уреазный дыхательный тест ( <sup>13</sup> C-УДТ, 13C-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции <i>Helicobacter pylori</i>   | 1863 |
| 3158ХЕЛ | Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки ( <i>Helicobacter pylori</i> , DNA, Biopates of Gastric Mucosa and/or Duodenum, PCR)  | 495  |
| 105     | Антитела класса IgA к <i>Chlamydia trachomatis</i> (Anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA)  | 369  |
| 106     | Антитела класса IgG к <i>Chlamydia trachomatis</i> (Anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG)  | 369  |
| 105/6   | Антитела классов IgA и IgG к <i>Chlamydia trachomatis</i> , отдельно (Anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA, IgG)   | 738  |
| 188     | Антитела класса IgM к <i>Chlamydia trachomatis</i> (Anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgM)  | 387  |
| 1495    | Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) <i>Chlamydia trachomatis</i> (Anti-cHSP60 IgG)  | 450  |
| 301впт  | Хламидия ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), определение ДНК в выпоте ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Exudate)*  | 180  |
| 301глз  | Хламидия ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*   | 180  |
| 301моч  | Хламидия ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), определение ДНК в моче ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Urine)*  | 180  |
| 301прк  | Хламидия ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*   | 180  |
| 301рот  | Хламидия ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*  | 180  |

|        |  |     |
|--------|--|-----|
| 301син | Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в синовиальной жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Synovial Fluid)*  | 342 |
| 301смж | Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в спинномозговой жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*   | 180 |
| 301сп  | Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Chlamydia trachomatis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*   | 180 |
| 301уро | Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* | 180 |
| 183    | Антитела класса IgA к Chlamydomphila pneumoniae (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgA)   | 459 |
| 184    | Антитела класса IgM к Chlamydomphila pneumoniae (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgM)   | 387 |
| 185    | Антитела класса IgG к Chlamydomphila pneumoniae (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgG )  | 387 |
| 349мк  | Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Sputum)*   | 594 |
| 349пл  | Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Plasma)*  | 441 |
| 349рот | Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*             | 297 |
| 349слн | Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в слюне (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Saliva)*   | 297 |
| 1379   | Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны МОРР и Антитела класса IgG Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis                      | 441 |
| 82     | Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)  | 297 |
| 83     | Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)  | 396 |
| 2AVCMV | Авидность Anti-CMV IgG   | 870 |
| 310впт | Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте (CMV DNA, Exudate)*  | 180 |
| 310глз | Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (CMV DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells )*  | 180 |
| 310кож | Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (CMV DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*   | 180 |
| 310кр  | Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной крови (CMV DNA, Blood)*  | 288 |
| 310моч | Цитомегаловирус, определение ДНК в моче (CMV DNA, Urine)*  | 180 |
| 310нос | Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (CMV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*  | 180 |
| 310рот | Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (CMV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*  | 180 |
| 310св  | Цитомегаловирус, качественное определение ДНК в сыворотке крови (CMV DNA, Serum)*  | 288 |

|        |  |     |
|--------|--|-----|
| 310слн | Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне (CMV DNA, Saliva)*  | 180 |
| 310смж | Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой жидкости (CMV DNA, Cerebrospinal Fluid)*   | 180 |
| 310сп  | Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (CMV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*   | 180 |
| 310уро | Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (CMV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*     | 180 |
| 315б   | Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови   | 315 |
| 351впт | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в выпоте (EBV DNA, Exudate)*  | 180 |
| 351кр  | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в венозной крови (EBV DNA, Blood)*  | 288 |
| 351моч | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче (EBV DNA, Urine)*  | 180 |
| 351нос | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (EBV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*              | 180 |
| 351рот | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (EBV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*                | 180 |
| 351св  | Вирус Эпштейна-Барр, качественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*  | 288 |
| 351слн | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне (EBV DNA, Saliva)*  | 180 |
| 351смж | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости (EBV DNA, Cerebrospinal Fluid)*   | 180 |
| 351сп  | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (EBV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*   | 180 |
| 351уро | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (EBV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* | 180 |
| 186    | Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgM )                                   | 369 |
| 187    | Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Nuclear Antigen (EBNA) IgG )  | 410 |
| 255    | Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Early Antigen (EA) IgG )   | 423 |
| 275    | Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG )                                   | 570 |
| 3511   | Вирус Эпштейна-Барр, количественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*  | 350 |
| 229    | Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG)   | 612 |
| 242    | Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)  | 827 |
| 241    | Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)  | 827 |
| 305моч | Гарднерелла, определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine)*   | 207 |

|        |   |     |
|--------|---|-----|
| 305сп  | Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Gardnerella vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*   | 207 |
| 305уро | Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Gardnerella vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* | 207 |