

| <b>Серологические и иммунохимические исследования</b> |   |        |
|---|---|--------|
| <b>08-017</b>   | Иммуноглобулин Е (IgE) в сыворотке  | 286,00 |
| <b>08-009</b>   | Иммуноглобулин А (IgA) в сыворотке  | 169,00 |
| <b>08-010</b>   | Иммуноглобулин G (IgG) в сыворотке  | 169,00 |
| <b>08-011</b>   | Иммуноглобулин М (IgM) в сыворотке  | 169,00 |
| <b>07-002</b>   | Anti-HAV, IgM   | 436,00 |
| <b>07-164</b>   | Anti-HAV, IgG   | 683,00 |
| <b>07-143</b>   | anti-HAV (гепатит А), антитела суммарные                                    | 735,00 |
| <b>07-025</b>   | HBsAg (гепатит В)   | 247,00 |
| <b>07-200</b>   | HBsAg (гепатит В), количественно  | 1729   |
| <b>07-004</b>   | Anti-HBc, IgM   | 377,00 |
| <b>07-005</b>   | Anti-HBc, антитела  | 286,00 |
| <b>07-007</b>   | Anti-HBs, антитела  | 273,00 |
| <b>07-024</b>   | HBeAg   | 449,00 |
| <b>07-111</b>   | Anti-HBe, антитела  | 475,00 |
| <b>07-101</b>   | anti-HCV, антитела, ИФА   | 150,00 |
| <b>07-009</b>   | anti-HCV, антитела, ИХЛА  | 559,00 |
| <b>07-174</b>   | anti-HCV, IgM   | 546,00 |
| <b>07-010</b>   | Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С             | 416,00 |
| <b>07-032</b>   | HIV 1, 2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена р24) | 390,00 |
| <b>07-056</b>   | Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр      | 130,00 |
| <b>07-117</b>   | Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр                      | 195,00 |
| <b>07-047</b>   | Treponema pallidum (сифилис), IgG, титр                                     | 273,00 |
| <b>07-048</b>   | Treponema pallidum (сифилис), IgM, титр                                     | 280,00 |
| <b>07-102</b>   | Treponema pallidum (сифилис), суммарные антитела, ИФА                       | 462,00 |
| <b>07-049</b>   | Treponema pallidum (сифилис), суммарные антитела, ИХЛА                      | 234,00 |
| <b>07-070</b>   | Treponema pallidum (сифилис), IgG в ликворе                                 | 533,00 |
| <b>07-071</b>   | Anti-HDV, антитела суммарные  | 325,00 |
| <b>07-148</b>   | Anti-HDV, IgM   | 1404   |
| <b>07-074</b>   | Anti-HEV, IgM   | 592,00 |

|               |  |         |
|---------------|--|---------|
| <b>07-175</b> | anti-HEV, IgG  | 1326    |
| <b>07-194</b> | Candida albicans, IgA  | 910,00  |
| <b>07-195</b> | Candida albicans, IgM  | 774,00  |
| <b>07-012</b> | Candida albicans, IgG  | 221,00  |
| <b>07-011</b> | Aspergillus fumigatus, IgG   | 735,00  |
| <b>07-013</b> | Chlamydia trachomatis, IgA   | 215,00  |
| <b>07-015</b> | Chlamydia trachomatis, IgM   | 311,00  |
| <b>07-014</b> | Chlamydia trachomatis, IgG   | 199,00  |
| <b>07-170</b> | Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60-IgG) | 1112,00 |
| <b>07-016</b> | Cytomegalovirus предранный белок IEA, IgM, IgG                                     | 488,00  |
| <b>07-185</b> | Cytomegalovirus, IgA   | 754,00  |
| <b>07-018</b> | Cytomegalovirus, IgM   | 207,00  |
| <b>07-017</b> | Cytomegalovirus, IgG   | 182,00  |
| <b>07-160</b> | Определение авидности IgG к Cytomegalovirus  | 1560    |
| <b>07-030</b> | Herpes Simplex Virus 1/2, IgG  | 199,00  |
| <b>07-031</b> | Herpes Simplex Virus 1/2, IgM  | 247,00  |
| <b>07-134</b> | Herpes Simplex Virus 1, IgG  | 507,00  |
| <b>07-135</b> | Herpes Simplex Virus 2, IgG  | 579,00  |
| <b>07-136</b> | Herpes Simplex Virus 1, IgM  | 598,00  |
| <b>07-137</b> | Herpes Simplex Virus 2, IgM  | 728,00  |
| <b>07-162</b> | Определение авидности IgG к Herpes simplex virus 1/2                               | 345,00  |
| <b>07-082</b> | Human Herpes Virus 6, IgG  | 377,00  |
| <b>07-204</b> | Human Herpes Virus 8, IgG  | 1209,00 |
| <b>07-040</b> | Определение антител к вирусу краснухи, IgG (количественно)                         | 351,00  |
| <b>07-042</b> | Определение антител к вирусу краснухи, IgM   | 364,00  |
| <b>07-163</b> | Определение авидности IgG к Rubella virus  | 559,00  |
| <b>07-021</b> | Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG                                       | 286,00  |
| <b>07-020</b> | Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM                                      | 195,00  |
| <b>07-124</b> | Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG                                      | 293,00  |
| <b>07-022</b> | Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)                     | 338,00  |
| <b>07-161</b> | Определение авидности IgG к Epstein-Barr virus VCA                                 | 403,00  |
| <b>07-023</b> | Giardia lamblia, суммарные антитела  | 194,00  |

|               |  |         |
|---------------|--|---------|
| <b>07-125</b> | Giardia lamblia, IgM   | 403,00  |
| <b>07-126</b> | Giardia lamblia, антиген   | 585,00  |
| <b>07-127</b> | Helicobacter pylori, антиген   | 624,00  |
| <b>07-027</b> | Helicobacter pylori, IgA   | 520,00  |
| <b>07-141</b> | Helicobacter pylori, IgM   | 741,00  |
| <b>07-028</b> | Helicobacter pylori, IgG (количественно)   | 494,00  |
| <b>07-169</b> | 13С-уреазный дыхательный тест на определение Helicobacter pylori   | 793,00  |
| <b>07-033</b> | Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)   | 233,00  |
| <b>07-035</b> | Mycoplasma hominis, IgA  | 234,00  |
| <b>07-036</b> | Mycoplasma hominis, IgG, титр  | 208,00  |
| <b>07-113</b> | Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Тохосара IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG) | 800,00  |
| <b>07-123</b> | Ascaris lumbricoides, IgG  | 192,00  |
| <b>07-186</b> | Opisthorchis, IgM  | 923,00  |
| <b>07-037</b> | Opisthorchis, IgG  | 188,00  |
| <b>07-187</b> | ЦИК, содержащие антигены описторхов  | 501,00  |
| <b>07-050</b> | Trichinella, IgG   | 208,00  |
| <b>07-043</b> | Тохосара, IgG, титр  | 182,00  |
| <b>07-132</b> | Taenia solium, IgG (антитела к цистицеркам свиного цепня, IgG)   | 1021,00 |
| <b>07-019</b> | Echinococcus, IgG  | 195,00  |
| <b>07-133</b> | Anisakis, IgG  | 800,00  |
| <b>07-140</b> | Clonorchis sinensis, IgG   | 436,00  |
| <b>07-159</b> | Strongyloides stercoralis, IgG   | 1638    |
| <b>07-188</b> | Schistosoma spp., IgG (антитела к шистосомам, IgG)   | 1021,00 |
| <b>07-189</b> | Fasciola hepatica, IgG (Антитела к печеночным сосальщикам, IgG)  | 884,00  |
| <b>07-190</b> | Leishmania infantum, антитела (IgG + IgM)  | 858,00  |
| <b>07-191</b> | Coxsackievirus, IgM  | 813,00  |
| <b>07-158</b> | Entamoeba histolytica, IgG   | 1112,00 |
| <b>07-046</b> | Toxoplasma gondii, IgM   | 338,00  |
| <b>07-044</b> | Toxoplasma gondii, IgG (количественно)   | 205,00  |
| <b>07-138</b> | Toxoplasma gondii, IgA   | 540,00  |
| <b>07-118</b> | Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii  | 1495    |
| <b>07-051</b> | Trichomonas vaginalis, IgG, титр   | 221,00  |

|               |  |         |
|---------------|--|---------|
| <b>07-052</b> | Ureaplasma urealyticum, IgA  | 234,00  |
| <b>07-053</b> | Ureaplasma urealyticum, IgG, титр  | 202,00  |
| <b>07-054</b> | Varicella Zoster Virus, IgG  | 293,00  |
| <b>07-055</b> | Varicella Zoster Virus, IgM  | 345,00  |
| <b>07-062</b> | Borrelia burgdorferi, IgM, титр  | 429,00  |
| <b>07-064</b> | Borrelia burgdorferi, IgG, титр  | 416,00  |
| <b>07-098</b> | Chlamydia pneumoniae, IgA  | 260,00  |
| <b>07-076</b> | Chlamydia pneumoniae, IgM  | 260,00  |
| <b>07-077</b> | Chlamydia pneumoniae, IgG  | 247,00  |
| <b>07-078</b> | Mycoplasma pneumoniae, IgM   | 306,00  |
| <b>07-079</b> | Mycoplasma pneumoniae, IgA   | 442,00  |
| <b>07-080</b> | Mycoplasma pneumoniae, IgG   | 293,00  |
| <b>07-092</b> | Вирус клещевого энцефалита, IgM  | 273,00  |
| <b>07-093</b> | Вирус клещевого энцефалита, IgG  | 273,00  |
| <b>07-096</b> | Mumps Virus, IgM (паротит)   | 501,00  |
| <b>07-097</b> | Mumps Virus, IgG (паротит)   | 481,00  |
| <b>07-099</b> | anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, E        | 449,00  |
| <b>07-104</b> | Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani), IgG                 | 930,00  |
| <b>07-106</b> | Neisseria meningitidis, антитела   | 1560    |
| <b>07-107</b> | Anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella flexneri 6, anti-Shigella sonnei | 592,00  |
| <b>07-108</b> | Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi                                    | 260,00  |
| <b>07-110</b> | Corynebacterium diphtheriae, антитела                                      | 449,00  |
| <b>07-114</b> | Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, качественно     | 364,00  |
| <b>07-115</b> | Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, качественно     | 390,00  |
| <b>07-116</b> | Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, качественно     | 319,00  |
| <b>07-144</b> | Yersinia pseudotuberculosis, РНГА  | 377,00  |
| <b>07-145</b> | Yersinia enterocolitica (серотипы О:3, О:9), РНГА                          | 1047,00 |
| <b>07-128</b> | Rotavirus, антиген   | 527,00  |
| <b>07-147</b> | Mycoplasma hominis, IgM  | 748,00  |
| <b>07-150</b> | Bordetella pertussis, IgA  | 1125,00 |
| <b>07-226</b> | Bordetella pertussis, IgA, количественно                                   | 917,00  |
| <b>07-151</b> | Bordetella pertussis, IgM  | 1040,00 |
| <b>07-152</b> | Bordetella pertussis, IgG  | 1125,00 |

|               |   |         |
|---------------|---|---------|
| <b>07-086</b> | Anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis  | 455,00  |
| <b>07-153</b> | РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека   | 390,00  |
| <b>07-154</b> | Human respiratory syncytial virus, IgM  | 1547    |
| <b>07-155</b> | Human respiratory syncytial virus, IgG  | 975,00  |
| <b>07-034</b> | Mycobacterium tuberculosis, антитела  | 241,00  |
| <b>07-165</b> | Иммунологическая диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB  | 7800    |
| <b>07-166</b> | Chlamydia psittaci, IgA   | 1528    |
| <b>07-167</b> | Chlamydia psittaci, IgM   | 1521    |
| <b>07-168</b> | Chlamydia psittaci, IgG   | 1521    |
| <b>07-171</b> | Legionella pneumophila, антитела  | 1021,00 |
| <b>07-172</b> | Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgA  | 1554    |
| <b>07-192</b> | Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgM  | 1450    |
| <b>07-193</b> | Varicella Zoster Virus, IgA   | 1027,00 |
| <b>07-196</b> | Parvovirus B19, IgG   | 806,00  |
| <b>07-197</b> | Parvovirus B19, IgM   | 1021,00 |
| <b>07-198</b> | Brucella, IgA   | 1021,00 |
| <b>07-199</b> | Brucella, IgG   | 585,00  |
| <b>07-223</b> | Anti-Brucella spp. (суммарные, РНГА)  | 150,00  |
| <b>07-201</b> | Антитела к полиомиелиту, IgG  | 1879    |
| <b>07-203</b> | Антитела к главному белку наружной мембраны МOMP и мембраноассоциированному плазмидному белку Pgp3 Chlamydia trachomatis, IgG | 975,00  |
| <b>07-131</b> | Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2   | 1320    |
| <b>07-219</b> | Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), антиген   | 858,00  |