

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ГБУ РО "ОКБ им. Н.А. Семашко"



Л.Ю. Сорокина

"02" марта 2018г.

| Перейскурант цен на лабораторные исследования ГБУ РО "ОКБ им. Н.А.Семашко" | | | | |
|--|-------------|---|--------------|-----|
| Биохимические исследования крови | | | | |
| 3.1.1. | A09.05.021. | Определение общего билирубина | исследование | 137 |
| 3.1.2. | A09.05.042. | Определение аланинаминотрансферразы | исследование | 110 |
| 3.1.3. | A09.05.041. | Определение аспартатаминотрансферразы | исследование | 110 |
| 3.1.4. | A09.05.023. | Определение глюкозы | исследование | 110 |
| 3.1.5. | A09.05.010. | Определение общего белка | исследование | 110 |
| 3.1.6. | A09.05.039. | Определение лактатдегидрогеназы | исследование | 128 |
| 3.1.8. | A09.05.044. | Определение гаммаглутамилтранспептидазы | исследование | 119 |
| 3.1.9. | A09.05.046. | Определение щелочной фосфатазы | исследование | 110 |
| 3.1.10. | A09.05.018. | Определение мочевой кислоты | исследование | 119 |
| 3.1.11. | A09.05.026. | Определение общего холестерина | исследование | 110 |
| 3.1.12. | A09.05.025. | Определение триглицеридов | исследование | 119 |
| 3.1.13. | A09.05.043. | Определение креатинфосфокиназы | исследование | 119 |
| 3.1.14. | A09.05.177. | Определение креатинфосфокиназы МВ | исследование | 146 |
| 3.1.15. | A09.05.032. | Определение кальция общего | исследование | 110 |
| 3.1.16. | A09.05.033. | Определение неорганического фосфора | исследование | 128 |
| 3.1.17. | A09.05.045. | Определение альфа-амилазы | исследование | 173 |
| 3.1.18. | A09.05.017. | Определение мочевины | исследование | 110 |
| 3.1.19. | A09.05.020. | Определение креатинина | исследование | 119 |
| 3.1.20. | A09.05.007. | Определение железа | исследование | 128 |
| 3.1.21. | | Определение тимоловой пробы | исследование | 101 |
| 3.1.22. | A09.05.004. | Определение холестерина в альфа-липопротеидах | исследование | 218 |
| 3.1.23. | A09.05.034. | Определение хлоридов крови | исследование | 110 |

| | | | | |
|-------------|-----------------|---|--------------|----------|
| 3.1.24. | A09.05.022.002. | Определение прямого билирубина | исследование | 110 |
| 3.1.25. | A09.05.014. | Определение белковых фракций методом электрофореза | исследование | 350 |
| 3.1.26. | A09.05.009. | Определение С-реактивного белка | исследование | 203 |
| 3.1.28. | A12.06.019. | Определение ревматоидного фактора с латексовым диагностикумом | исследование | 203 |
| 3.1.29. | | Определение серомукоида | исследование | 379 |
| 3.1.30. | | Определение бета-липопротеидов | исследование | 101 |
| 3.1.31. | A12.06.015. | Определение антистрептолизина О | исследование | 218 |
| 3.1.32. | A09.05.031. | Определение калия и натрия крови и мочи | исследование | 183 |
| 3.1.90. | A09.05.083. | Определение гликозилированного гемоглобина | услуга | 437 |
| 3.1.93. | A09.05.054.001. | Определение общего иммуноглобулина Е | исследование | 332 |
| 3.1.245.*** | A09.05.235. | 25-он витамин D (25-hydroxyvitamin D) | исследование | 2 250,00 |
| 3.1.279.*** | A09.05.057. | Гастрин | исследование | 470 |
| 3.1.280.*** | | Лептин | исследование | 575 |
| 3.1.293.*** | A09.05.011. | Альбумин | исследование | 160 |
| 3.1.294.*** | A09.05.175. | Кислая фосфатаза* | исследование | 145 |
| 3.1.295.*** | A09.05.173. | Липаза | исследование | 235 |
| 3.1.296.*** | A09.05.174. | Холинэстераза* | исследование | 160 |
| 3.1.297.*** | A12.05.011. | Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) | исследование | 144 |
| 3.1.298.*** | A12.06.060. | Витамин В 12 (Цианокобаламин)* | исследование | 495 |
| 3.1.299.*** | A09.05.080. | Фолиевая кислота* | исследование | 595 |
| 3.1.300.*** | A09.05.076. | Ферритин | исследование | 485 |
| 3.1.301.*** | A09.05.008. | Трансферрин* | исследование | 335 |
| 3.1.302.*** | A09.05.127. | Магний | исследование | 170 |
| 3.1.303.*** | A09.05.274. | Цинк | исследование | 200 |
| 3.1.304.*** | A09.05.102. | Фруктозамин | исследование | 350 |
| 3.1.305.*** | A09.05.250. | Аполипопротеин AI (АpoAI) | исследование | 400 |
| 3.1.306.*** | A09.05.251. | Аполипопротеин В (АpoB) | исследование | 300 |
| 3.1.307.*** | A09.05.180. | Амилаза панкреатическая | исследование | 200 |
| 3.1.308.*** | A09.05.082. | Эритропоэтин | исследование | 720 |
| 3.1.309.*** | A09.05.207. | Молочная кислота (лактат)* | исследование | 400 |

| | | | | |
|--|-------------------|---|--------------|----------|
| 3.1.310.*** | A12.05.011. | Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС) | исследование | 215 |
| 3.1.311.*** | A09.05.079. | Гаптоглобин | исследование | 430 |
| 3.1.312.*** | A09.05.077. | Церулоплазмин | исследование | 440 |
| 3.1.313.*** | | Альфа-2 макроглобулин | исследование | 610 |
| 3.1.314.*** | A09.05.027. | Липопротеин (а) | исследование | 920 |
| 3.1.315.*** | A09.05.206. | Са ²⁺ | исследование | 290 |
| 3.1.316.*** | A09.05.230. | Цистатин С | исследование | 2 160,00 |
| 3.1.317.*** | A09.05.109. | Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид) | исследование | 695 |
| 3.1.318.*** | A09.05.073. | Альфа -1 антитрипсин | исследование | 1 010,00 |
| 3.1.319.*** | A12.06.060. | Витамин В12, активный (холотранскобаламин) | исследование | 1 530,00 |
| 3.1.320.*** | A09.05.256. | Про-натрийуретический N-концевой пептид В-типа (NtProBNP) | исследование | 1 835,00 |
| 3.1.321.*** | A09.28.006. | Креатинин (в моче) | исследование | 120 |
| 3.1.322.*** | A09.28.009. | Мочевина (в моче) | исследование | 120 |
| 3.1.323.*** | A09.28.010. | Мочевая кислота (в моче) | исследование | 135 |
| 3.1.324.*** | A09.28.026. | Фосфор (в моче) | исследование | 145 |
| 3.1.325.*** | | Магний (в моче) | исследование | 180 |
| 3.1.326.*** | A09.28.011. | Глюкоза (в моче) | исследование | 120 |
| 3.1.327.*** | A09.28.012. | Кальций (в моче) | исследование | 145 |
| 3.1.328.*** | A09.28.027. | Альфа-амилаза (в моче) | исследование | 160 |
| 3.1.329.*** | A09.28.003. | Общий белок (в моче) | исследование | 125 |
| 3.1.330.*** | A09.28.012. A09.2 | Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ (в моче) | исследование | 170 |
| 3.1.331.*** | A09.28.003.001. | Микроальбумин (в моче) | исследование | 200 |
| 3.1.332.*** | A09.28.064. | Дезоксипиридинолин (ДПД) (в моче) | исследование | 1 470,00 |
| 3.1.333.*** | A09.19.013. | Кальпротектин (в кале) | исследование | 2 690,00 |
| 3.1.334.*** | A09.19.010. | Панкреатическая эластаза -1 (в кале) | исследование | 1 330,00 |
| Гемостазиологические исследования крови | | | | |
| 3.1.33. | A12.05.027. | Определение протромбинового комплекса | исследование | 112 |
| 3.1.34. | A12.30.014. | Определение международного нормализованного отношения | исследование | 152 |
| 3.1.35. | B03.005.006. | Определение коагулограммы | исследование | 464 |
| 3.1.36. | A12.05.039. | Определение активированного частичного тромбинового времени | исследование | 203 |

| | | | | |
|--|---------------------------|--|--------------|----------|
| 3.1.37. | A09.05.050. | Определение фибриногена | исследование | 172 |
| 3.1.105. | A12.05.015. | Определение свертываемости и длительности кровотечения | исследование | 100 |
| 3.1.335.*** | A09.05.047. | Антитромбин III | исследование | 260 |
| 3.1.336.*** | | Волчаночный антикоагулянт | исследование | 575,00 |
| 3.1.337.*** | A09.05.051.001. | D - димер | исследование | 775 |
| 3.1.338.*** | A09.05.125. | Протеин С | исследование | 1 665,00 |
| 3.1.339*** | A09.05.126. | Протеин S свободный | исследование | 2 230,00 |
| 3.1.573.*** | A12.05.028. | Тромбиновое время | исследование | 170 |
| Иммуногематологические исследования крови | | | | |
| 3.1.39. | A12.05.005. A12.05.006 | Определение группы крови и резус-фактора | исследование | 281 |
| 3.1.484.*** | A12.05.007.001. | Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell (K) | исследование | 800,00 |
| 3.1.494.*** | | Антиген системы Kell (K) | исследование | 495 |
| 3.1.496*** | A12.05.007.001. | Определение антител к антигенам эритроцитов (титр) | исследование | 585 |
| Общеклинические исследования | | | | |
| 3.1.40. | | Определение гемоглобина | исследование | 77 |
| 3.1.41. | B03.016.003. | Определение общего анализа крови | исследование | 339 |
| 3.1.42. | A12.05.120. | Определение тромбоцитов | исследование | 142 |
| 3.1.43. | A12.05.001. | Определение скорости оседания эритроцитов | исследование | 63 |
| 3.1.44. | A12.05.123. | Определение ретикулоцитов | исследование | 181 |
| 3.1.45. | | Определение дрожжевых грибов и флоры в окрашенных мазках | исследование | 152 |
| 3.1.46. | B03.016.010. | Общий анализ кала | исследование | 246 |
| 3.1.47. | A26.19.019. | Анализ кала на яйца глист | исследование | 160 |
| 3.1.48. | | Определение сахара и ацетона мочи | исследование | 132 |
| 3.1.49. | B03.016.003. | Определение общего анализа мочи | исследование | 170 |
| 3.1.50. | B03.016.014. | Анализ мочи по Нечипоренко | исследование | 171 |
| 3.1.104. | A12.05.119. | Определение лейкоцитов | исследование | 57 |
| 3.1.495.*** | | Морфология эритроцитов (тельца Гейнца, базофильная зернистость) | исследование | 420 |
| Инфекции | | | | |

| | | | | |
|---------|-----------------|---|--------------|-----|
| 3.1.52. | | Подтверждение поверхностного(австралийского) антигена вирусного гепатита В (HBsAg) | исследование | 250 |
| 3.1.53. | A26.06.039. | Выявление суммарных антител к core-антигену вируса гепатита В(АТ HBcor) | исследование | 303 |
| 3.1.54. | A26.06.040.001. | Выявление антител против HBsAg(АТ HBS) | исследование | 329 |
| 3.1.55. | A26.06.039.001. | Выявление антител класса Ig M к core -антигену вируса гепатита В (АТ HBcor M) | исследование | 300 |
| 3.1.56. | A26.06.038. | Выявление антител класса Ig G к e-антигену вируса гепатита В (АТ HBe) | исследование | 286 |
| 3.1.57. | A26.06.035. | Выявление и подтверждение e-антигена вируса гепатита В (HBeAg) | исследование | 441 |
| 3.1.59. | A26.06.041.002. | Выявление спектра антител и подтверждения результата анти-HCV скрининга(АТ HCV спектр GM) | исследование | 371 |
| 3.1.60. | A26.06.041.001. | Выявление спектра антител класса Ig G к вирусу гепатита С (АТ HCV спектр G) | исследование | 326 |
| 3.1.61. | | (АТ HCV cor M) | исследование | 305 |
| 3.1.62. | A26.06.034.001. | Выявление антител класса Ig M к вирусу гепатита А (АТ HAV M) | исследование | 278 |
| 3.1.63. | A26.06.034.001. | Выявление антител класса Ig G к вирусу гепатита А (АТ HAV G) | исследование | 289 |
| 3.1.64. | A26.06.018.003. | Выявление антител класса Ig G к возбудителю хламидиоза Chlamydia trachomatis | исследование | 382 |
| 3.1.65. | A26.06.018.002. | Выявление антител класса Ig M к возбудителю хламидиоза Chlamydia trachomatis | исследование | 423 |
| 3.1.66. | A26.06.045. | Выявление антител класса Ig G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (ВПГ 1,2G) | исследование | 337 |
| 3.1.67. | A26.06.045. | Выявление антител класса Ig M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (ВПГ 1,2M) | исследование | 333 |
| 3.1.68. | A26.06.022.001. | цитомегаловирусу (АТ ЦМВ G) | исследование | 319 |
| 3.1.69. | A26.06.022.002. | Выявление антител класса IgM к цитомегаловирусу(АТ ЦМВ M) | исследование | 332 |
| 3.1.70. | A26.06.081.001. | Выявление антител класса IgG к Toxoplasma gondii(АТ TOKCO G) | исследование | 283 |
| 3.1.71. | A26.06.081.002. | Выявление антител класса IgM к Toxoplasma gondii(АТ TOKCO M) | исследование | 280 |

| | | | | |
|-------------|-----------------|--|--------------|----------|
| 3.1.86. | A26.06.062. | Определение описторхоз -антител методом ИФА | исследование | 449 |
| 3.1.94. | | Быстрое определение антител к вирусу иммунодефицита человека иммунохроматографическим методом | исследование | 134 |
| 3.1.97. | A09.05.209. | Иммунохроматографический тест для полуколичественного определения прокальцитонина (ПКТ) в крови человека | исследование | 1 532,00 |
| 3.1.98. | A26.06.082.003. | Качественное и полуколичественное определение специфических антител к <i>Treponema pallidum</i> в сыворотке, плазме крови и ликворе человека в | исследование | 208 |
| 3.1.113. | A26.06.036.001. | Определение HbsAg на автоматическом анализаторе | исследование | 340 |
| 3.1.114. | A26.06.041. | Определение анти-HCV на автоматическом анализаторе | исследование | 455 |
| 3.1.115. | A26.06.049.001. | Определение антител к ВИЧ-1, ВИЧ-2 и антигена p24 ВИЧ (на автоматическом анализаторе) | исследование | 310 |
| 3.1.116.*** | A26.06.112.002. | Выявление антител класса Ig M к вирусу кори (anti-Measles virus IgM) | исследование | 470 |
| 3.1.117.*** | A26.06.112.001. | Выявление антител класса Ig G к вирусу паротита (anti-Mumps IgG) | исследование | 495 |
| 3.1.118.*** | A26.06.106.002. | Выявление антител класса Ig M к вирусу паротита (anti-Mumps IgM) | исследование | 495 |
| 3.1.119.*** | A26.06.029.002. | Вирус Эпштейна-Барр: определение IgG к капсидному антигену (anti-EBV-VCA IgG) | исследование | 495 |
| 3.1.120.*** | A26.06.029.001. | Вирус Эпштейна-Барр: определение IgM к капсидному антигену (anti-EBV-VCA IgM) | исследование | 370 |
| 3.1.121.*** | A26.06.031. | Вирус Эпштейна-Барр: определение IgG к ядерному антигену (anti-EBV-EBNA IgG) | исследование | 370 |
| 3.1.122.*** | A26.06.030. | Вирус Эпштейна-Барр: определение IgG к раннему антигену (anti-EBV-EA IgG) | исследование | 425 |
| 3.1.123.*** | A26.06.033. | Выявление антител класса Ig A к Хеликобактер пилори (anti-Helicobacter pylori IgA) | исследование | 480 |
| 3.1.124.*** | A26.06.033. | Выявление антител класса Ig G к Хеликобактер пилори (anti-Helicobacter pylori IgG) | исследование | 365 |
| 3.1.125.*** | A26.06.018.001. | Выявление антител класса Ig A к хламидия трахоматис (anti-Chlamydia trachomatis IgA) | исследование | 370 |

| | | | | |
|-------------|-----------------|--|--------------|-----|
| 3.1.126.*** | A26.06.016. | Выявление антител класса Ig G к хламидия пневмония (anti-Chlamydomphila pneumoniae IgG) | исследование | 360 |
| 3.1.127.*** | A26.06.016. | Выявление антител класса Ig A к хламидия пневмония (anti-Chlamydomphila pneumoniae IgA) | исследование | 380 |
| 3.1.128.*** | A26.06.016. | Выявление антител класса Ig M к хламидия пневмония (anti-Chlamydomphila pneumoniae IgM) | исследование | 360 |
| 3.1.129.*** | | Выявление антител класса Ig G к микоплазма гоминис (anti-Mycoplasma hominis IgG) | исследование | 305 |
| 3.1.130.*** | | Выявление антител класса Ig M к микоплазма гоминис (anti-Mycoplasma hominis IgM) | исследование | 325 |
| 3.1.131.*** | | Выявление антител класса Ig A к микоплазма гоминис (anti-Mycoplasma hominis IgA) | исследование | 425 |
| 3.1.132.*** | A26.06.057. | Выявление антител класса Ig G к микоплазма пневмония (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG) | исследование | 325 |
| 3.1.133.*** | A26.06.057. | Выявление антител класса Ig A к микоплазма пневмония (anti-Mycoplasma pneumoniae IgA) | исследование | 440 |
| 3.1.134.*** | A26.06.057. | Выявление антител класса Ig M к микоплазма пневмония (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM) | исследование | 325 |
| 3.1.135.*** | A26.06.081.003. | Выявление антител класса Ig G к токсоплазме гонди (авидность) (Toxo gondii IgG – авидность) | исследование | 700 |
| 3.1.136.*** | A26.06.032. | Выявление суммарных антител класса Ig G,M,A к лямблиям (anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG; IgM; IgA)) | исследование | 430 |
| 3.1.137.*** | A26.06.032. | Выявление антител класса Ig M к лямблиям (anti-Giardia Lamblia IgM) | исследование | 405 |
| 3.1.139.*** | A26.06.024. | Выявление антител класса Ig G к эхинококкам (anti- Echinococcus IgG) | исследование | 415 |
| 3.1.140.*** | A26.06.080. | Выявление антител класса Ig G к токсокарам (anti-Toxocara IgG) | исследование | 370 |
| 3.1.141.*** | A26.06.079. | Выявление антител класса Ig G к трихинеллам (anti-Trichinella IgG) | исследование | 370 |
| 3.1.142.*** | A26.06.121. | Выявление антител класса Ig G к аскаридам (anti- Ascaris IgG) | исследование | 430 |
| 3.1.143.*** | A26.06.124. | Выявление антител класса Ig G к шистосоме (anti-Schistosoma spp IgG) | исследование | 820 |
| 3.1.144.*** | A26.06.122. | Выявление антител класса Ig G к тению Anti-Taenia solium IgG | исследование | 945 |
| 3.1.145.*** | A26.06.125. | Выявление антител класса Ig G к фасциоле (anti-Fasciola hepatica IgG) | исследование | 930 |

| | | | | |
|-------------|-----------------|--|--------------|----------|
| 3.1.146.*** | | Выявление антител класса Ig G к уреоплазме уреалитикум (anti-Ureaplasma urealyticum IgG) | исследование | 405 |
| 3.1.147.*** | | Выявление антител класса Ig A к уреоплазме уреалитикум (anti-Ureaplasma urealyticum IgA) | исследование | 405 |
| 3.1.148.*** | | urealyticum IgM) | исследование | 495 |
| 3.1.149.*** | A26.06.047.001. | Выявление антител класса Ig G к ВПГ 6 типа (anti-HHV 6 типа IgG) | исследование | 460 |
| 3.1.150.*** | A26.06.063.001. | Выявление антител класса Ig G к парвовирусу B19 (anti-B19 IgG) | исследование | 765 |
| 3.1.151.*** | A26.06.063.002. | Выявление антител класса Ig M к парвовирусу B19 (anti-B19 IgM) | исследование | 775 |
| 3.1.152.*** | A26.06.084.001. | Выявление антител класса Ig G к вирусу ветряной оспы (anti-VZV IgG) | исследование | 505 |
| 3.1.153.*** | A26.06.084.002. | Выявление антител класса Ig M к вирусу ветряной оспы (anti-VZV IgM) | исследование | 585 |
| 3.1.154.*** | | Выявление антител класса Ig G к кандидам (anti-Candida IgG) | исследование | 470 |
| 3.1.155.*** | A26.06.006. | Выявление антител класса Ig G к аспиргилам (anti-Aspergillus IgG) | исследование | 395 |
| 3.1.156.*** | A26.06.088.002. | Выявление антител класса Ig G к вирусу клещевого энцефалита (anti-TBE IgG) | исследование | 540 |
| 3.1.157.*** | A26.06.088.001. | Выявление антител класса Ig M к вирусу клещевого энцефалита (anti-TBE | исследование | 600 |
| 3.1.158.*** | A26.06.106.001. | Выявление антител класса Ig M к вирусу Денге (anti-Dengue IgM) | исследование | 1 305,00 |
| 3.1.159.*** | A26.06.106.002. | Выявление антител класса Ig G к вирусу Денге (anti-Dengue IgG) | исследование | 1 305,00 |
| 3.1.160.*** | A26.06.103. | Выявление антител класса Ig G к возбудителю коклюша (anti-Bordetella pertussis IgG) | исследование | 595 |
| 3.1.161.*** | A26.06.103. | Выявление антител класса Ig M к возбудителю коклюша (anti-Bordetella pertussis IgM) | исследование | 540 |
| 3.1.162.*** | A26.06.103. | Выявление антител класса Ig A к возбудителю коклюша (anti-Bordetella pertussis IgA) | исследование | 550 |
| 3.1.163.*** | A26.06.114.001. | Выявление антител класса Ig M к вирусу Западного Нила (anti-WNV IgM) | исследование | 1305 |
| 3.1.164.*** | A26.06.114.002. | Выявление антител класса Ig G к вирусу Западного Нила(anti-WNV IgG) | исследование | 1305 |
| 3.1.165.*** | A26.06.011.001. | Выявление антител класса Ig M к возбудителю боррелиоза (anti-Borrelia, IgM) | исследование | 495 |

| | | | | |
|-------------|-----------------|---|--------------|------|
| 3.1.166.*** | A26.06.011.002. | Выявление антител класса Ig G к возбудителю боррелиоза (anti-Borrelia, IgG) | исследование | 495 |
| 3.1.167.*** | | Выявление антител класса Ig G к возбудителю столбняка (anti-Tetanus toxoid IgG) | исследование | 855 |
| 3.1.169.*** | A26.23.041.001. | ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (качественное исследование; мокрота; плевральная жидкость; синовиальная жидкость; спинномозговая жидкость; бронхоальвеолярный лаваж) | исследование | 425 |
| 3.1.170.*** | A26.30.019.001. | ДНК Listeria monocytogenes (качественное исследование; спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость) | исследование | 380 |
| 3.1.171.*** | A26.05.037.001. | ДНК Listeria monocytogenes (качественное исследование; кровь с ЭДТА) | исследование | 470 |
| 3.1.172.*** | A26.19.027.001. | ДНК Listeria monocytogenes (качественное исследование; кал) | исследование | 530 |
| 3.1.173.*** | A26.23.021.002. | ДНК Streptococcus agalactia (SGB) (количественное исследование, мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость) | исследование | 605 |
| 3.1.174.*** | A26.05.038.002. | ДНК Streptococcus agalactia (SGB) (количественное исследование, кровь с ЭДТА) | исследование | 480 |
| 3.1.175.*** | A26.08.031.001. | ДНК Bordetella pertussis/parapertussis/bronchiseptica (качественное исследование; мазок из носоглотки и ротоглотки) | исследование | 965 |
| 3.1.176.*** | A26.23.024.001. | ДНК Toxoplasma gondii (качественное исследование; спинномозговая жидкость, амниотическая жидкость) | исследование | 225 |
| 3.1.177.*** | A26.05.013.001. | ДНК Toxoplasma gondii (качественное исследование; кровь с ЭДТА) | исследование | 325 |
| 3.1.178.*** | A26.08.061.001. | ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii) (качественное исследование; мазок из ротоглотки, мокрота, бронхоальвеолярный лаваж) | исследование | 370 |
| 3.1.179.*** | A26.05.030.001. | РНК HAV (качественное исследование; кровь с ЭДТА) | исследование | 440 |
| 3.1.180.*** | A26.05.020.001. | ДНК HBV (качественное исследование, кровь с ЭДТА) | исследование | 290 |
| 3.1.181.*** | A26.05.020.002. | ДНК HBV (количественное исследование, кровь с ЭДТА) | исследование | 1880 |
| 3.1.182.*** | A26.05.020.003. | ДНК HBV (исследование генотипа) | исследование | 890 |
| 3.1.183.*** | A26.05.020.001. | ДНК HBV (ультрачувствительное качественное исследование) | исследование | 2340 |

| | | | | |
|-------------|------------------------------------|--|--------------|------|
| 3.1.184.*** | A26.05.019.001. | РНК HCV (качественное исследование, кровь с ЭДТА) | исследование | 480 |
| 3.1.185.*** | A26.05.019.002. | РНК HCV (количественное исследование, кровь с ЭДТА) | исследование | 2070 |
| 3.1.186.*** | A26.05.019.003. | РНК HCV (типы 1,2,3) | исследование | 700 |
| 3.1.187.*** | A26.05.019.003. | РНК HCV (типы 1a,1b,2,3a,4,5,6) | исследование | 1980 |
| 3.1.188.*** | A26.05.019.001. | РНК HCV (качественное ультрачувствительное исследование) | исследование | 2260 |
| 3.1.189.*** | A26.05.019.002. | РНК HCV (количественное ультрачувствительное исследование) | исследование | 5560 |
| 3.1.190.*** | A26.05.023.001. | РНК HDV (качественное исследование, кровь с ЭДТА) | исследование | 430 |
| 3.1.191.*** | A26.05.026.001. | РНК HGV (качественное исследование, кровь с ЭДТА) | исследование | 450 |
| 3.1.192.*** | A26.05.017.002. | ДНК Cytomegalovirus (количественное исследование, кровь с ЭДТА (плазма)) | исследование | 700 |
| 3.1.193.*** | A26.08.058.001. A26.30.016.001. | ДНК Cytomegalovirus (количественное исследование; мазок из ротоглотки, амниотическая жидкость, спинномозговая жидкость) | исследование | 485 |
| 3.1.194.*** | A26.05.035.001 | ДНК Herpes simplex virus I/II типа (качественное исследование, кровь с ЭДТА) | исследование | 280 |
| 3.1.195.*** | A26.01.024.001. | ротоглотки; отделяемое пузырьковых высыпаний и эрозивно-язвенных поражений; спинномозговая жидкость) | исследование | 370 |
| 3.1.196.*** | A26.08.060.001. | ДНК Human herpes virus VI типа (качественное исследование; мазок из ротоглотки, спинномозговая жидкость) | исследование | 245 |
| 3.1.197.*** | A26.05.033.002 | ДНК Human herpes virus VI типа (количественное исследование, кровь с ЭДТА) | исследование | 325 |
| 3.1.198.*** | A26.08.059.001. | ДНК Epstein-Barr virus (качественное исследование; мазок из ротоглотки, спинномозговая жидкость) | исследование | 225 |
| 3.1.199.*** | A26.05.011.002. | ДНК Epstein-Barr virus (количественное исследование, кровь с ЭДТА) | исследование | 335 |
| 3.1.200.*** | A26.23.011.001. | ДНК Varicella-Zoster virus (качественное исследование; мазок из ротоглотки, амниотическая жидкость, спинномозговая жидкость) | исследование | 225 |

| | | | | |
|-------------|---|--|--------------|-------|
| 3.1.201.*** | A26.05.042.001. | ДНК Varicella-Zoster virus (качественное исследование, кровь с ЭДТА) | исследование | 225 |
| 3.1.202.*** | A26.08.022.001. | из носоглотки и ротоглотки; мазок с конъюнктивы; спинномозговая жидкость) | исследование | 505 |
| 3.1.203.*** | A26.08.019. A26.08.038. | РНК Мyxovirus influenza (вирус гриппа А и В) (качественное исследование; мазок из носоглотки и ротоглотки) | исследование | 650 |
| 3.1.204.*** | A26.08.042.001. A26.08.024.001. | РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов) (качественное исследование; мазок из носоглотки и ротоглотки) | исследование | 800 |
| 3.1.205.*** | A26.08.024.001. A26.08.019. A26.08.038. | РНК Мyxovirus influenza (вирус гриппа А и В)/ РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов) (качественное исследование; мазок из носоглотки и ротоглотки) | исследование | 1125 |
| 3.1.206.*** | | РНК Мyxovirus influenza (вирус гриппа А, парагриппа 1,2,3,4 типов) и В, качественное определение (качественное исследование; мазок из носоглотки и ротоглотки) | исследование | 1300 |
| 3.1.207.*** | A26.08.057.001. A26.30.013.001. | ДНК Parvovirus В 19 (качественное исследование; мазок из ротоглотки, слюна, амниотическая жидкость) | исследование | 530 |
| 3.1.208.*** | A26.05.032.002. | ДНК Parvovirus В 19 (количественное исследование, кровь с ЭДТА) | исследование | 630 |
| 3.1.209.*** | A26.05.021.002. | ДНК HIV (качественное исследование, кровь с ЭДТА) | исследование | 1955 |
| 3.1.210.*** | A26.05.021.001. | РНК HIV (количественное исследование, кровь с ЭДТА) | исследование | 7740 |
| 3.1.211.*** | | ДНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы | исследование | 14400 |
| 3.1.212.*** | A26.05.039.001. | РНК Rubella virus (качественное исследование, кровь с ЭДТА) | исследование | 515 |
| 3.1.213.*** | A26.30.023.001. | РНК Rubella virus (качественное исследование; мазок из ротоглотки, амниотическая жидкость) | исследование | 550 |

| | | | | |
|-------------|-----------------|--|--------------|----------|
| 3.1.214.*** | A26.08.020.001. | мазок из носоглотки и ротоглотки, аспират из трахеи, мокрота, бронхоальвеолярный лаваж) | исследование | 965 |
| 3.1.215.*** | | Вирус Зика (Zika virus, ZIKV) (качественное определение РНК; кровь с ЭДТА, слюна, моча) | исследование | 3150 |
| 3.1.216.*** | | Вирус Зика (Zika virus, ZIKV) (качественное определение РНК; амниотическая жидкость) | исследование | 1350 |
| 3.1.349.*** | A26.06.071.001. | Выявление антител класса Ig G к вирусу краснухи (anti-Rubella virus IgG) | исследование | 290 |
| 3.1.350.*** | A26.06.071.002. | Выявление антител класса Ig M к вирусу краснухи (anti-Rubella virus IgM) | исследование | 405 |
| 3.1.351.*** | A26.06.071.003. | Выявление антител класса Ig G к вирусу краснухи (авидность) (anti-Rubella virus IgG -авидность) | исследование | 675 |
| 3.1.474.*** | A26.05.043. | Выявление суммарных антител к вирусу гепатита Д (anti-HDV суммарное) | исследование | 450 |
| 3.1.475.*** | A26.05.043.001. | Выявление Ig M вирусу гепатита Д (anti-HDV Ig M) | исследование | 450 |
| 3.1.476.*** | A26.05.020.002. | Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), количественное определение ДНК (ультрачувствительный метод) | исследование | 3 575,00 |
| 3.1.477.*** | A26.06.036.002. | Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), количественное определение поверхностного антигена | исследование | 9 900,00 |
| 3.1.478.*** | A26.06.040.002. | Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), количественное определение антител к поверхностному антигену | исследование | 350,00 |
| 3.1.479.*** | | Возбудители кандидоза (Candida albicans/glabrata/crusei), качественное определение ДНК (мазок из ротоглотки) | исследование | 485,00 |
| 3.1.480.*** | A26.28.028.001. | Возбудитель туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) качественное определение ДНК, моча | исследование | 180,00 |
| 3.1.482.*** | A26.06.109 | Возбудитель менингококковой инфекции (Neisseria meningitidis) полуколичественное определение антител | исследование | 790,00 |
| 3.1.483.*** | A26.28.028.010. | Антиген легионеллы (Legionella pneumophila) серогруппы 1, качественное определение | исследование | 1 575,00 |

| | | | | |
|-------------|----------------------------|--|--------------|----------|
| 3.1.485.*** | A26.06.103. A26.06.102. | Возбудители коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> и <i>Bordetella parapertussis</i>) полуколичественное определение антител | исследование | 785,00 |
| 3.1.486*** | A26.106.104. | Возбудитель дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>) полуколичественное определение антител | исследование | 470,00 |
| 3.1.489.*** | A26.06.094. | Возбудители иерсиниоза и псевдотуберкулеза, полуколичественное определение | исследование | 650,00 |
| 3.1.490.*** | | ДНК/ПНК TBEV/B.burgdorferi si/A.phagocytophillum/E.chaffeensis,E.muris (исследование иксодового клеща) | исследование | 1 845,00 |
| 3.1.491*** | A26.06.012. | Бруцелла, полуколичественное определение антител (сыворотка крови) | исследование | 505 |
| 3.1.492.*** | | Возбудитель туляремии (<i>Francisella tularensis</i>), полуколичественное определение антител (сыворотка крови) | исследование | 575 |
| 3.1.493*** | A26.06.118. | Возбудитель сыпного тифа (<i>Rickettsia prowazeki</i>) полуколичественное определение антител | исследование | 380 |
| 3.1.556.*** | A26.26.007.001. | ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> (отделяемое конъюнктивы глаз; качественное исследование) | исследование | 270 |
| 3.1.557.*** | A26.05.044.002. | Выявление антител класса Ig G к вирусу гепатита E (anti-HEV IgG) | исследование | 550 |
| 3.1.558.*** | A26.05.044.001. | Выявление антител класса Ig M к вирусу гепатита E(anti-HEV IgM) | исследование | 595 |
| 3.1.559.*** | A26.05.045.001. | Выявление антител класса Ig G к вирусу простого герпеса 1 (anti-HSV 1 типа IgG) | исследование | 370 |
| 3.1.560.*** | A26.05.045.002. | Выявление антител класса Ig G к вирусу простого герпеса 2 (anti-HSV 2 типа IgG) | исследование | 350 |
| 3.1.561.*** | A26.05.046.002. | Выявление антител класса Ig G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (авидность) (anti-HSV 1,2 типа IgG -авидность) | исследование | 520 |
| 3.1.562.*** | A26.06.022.003. | Выявление антител класса IgG к цитомегаловирусу (авидность) (anti-CMV IgG -авидность) | исследование | 775 |

| | | | | |
|----------------|-----------------|--|--------------|------|
| 3.1.566.*** | A26.05.020.004. | ДНК HBV, определение мутаций устойчивости к противовирусным препаратам (Ламивудин, телбивудин, энтекавир, адефовир, тенофовир) | исследование | 8190 |
| 3.1.568.*** | | Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С. Исследование полиморфизмов rs 8099917 и rs 12979860 в гене IL 28B | исследование | 1505 |
| 3.1.576*** | A26.06.056.001. | Выявление антител класса Ig G к вирусу кори (anti-Measles virus IgG) | исследование | 470 |
| Гормоны | | | | |
| 3.1.72. | A09.05.065. | Определение тиреотропного гормона (ТТГ) | исследование | 280 |
| 3.1.73. | A09.05.061. | Определение свободного Т 3 | исследование | 305 |
| 3.1.74. | A09.05.063. | Определение свободного Т 4 | исследование | 295 |
| 3.1.75. | A12.06.045. | Определение антитела к тиреопероксидазе (АТ к ТПО) | исследование | 353 |
| 3.1.76. | A09.05.153. | Определение прогестерона | исследование | 324 |
| 3.1.77. | A09.05.078. | Определение тестостерона | исследование | 324 |
| 3.1.78. | A09.05.087. | Определение пролактина | исследование | 324 |
| 3.1.85. | A09.05.135. | Определение кортизола | исследование | 313 |
| 3.1.87. | A09.05.139. | Определение 17-ОН-прогестерона | исследование | 373 |
| 3.1.88. | A09.05.160. | Определение глобулина, связывающего половые гормоны (ГСПГ) | исследование | 392 |
| 3.1.89. | A09.05.149. | Определение ДГА-сульфата | услуга | 333 |
| 3.1.109. | A09.05.131. | Определение лютеинизирующего гормона на автоматическом анализаторе | исследование | 325 |
| 3.1.110. | A09.05.132. | анализаторе | исследование | 325 |
| 3.1.111. | A09.05.154. | Определение эстрадиола на автоматическом анализаторе | исследование | 325 |
| 3.1.217.*** | A09.05.225. | Антимюллеров гормон (АМН) | исследование | 965 |
| 3.1.218.*** | A09.05.203. | Ингибин В | исследование | 1430 |
| 3.1.219.*** | A09.05.214. | Гомоцистеин* | исследование | 965 |
| 3.1.220.*** | A09.05.161. | РАРР-А (ассоциированный с беременностью плазменный белок А) | исследование | 515 |
| 3.1.221.*** | A09.05.090. | в-ХГЧ | исследование | 270 |
| 3.1.222.*** | A09.05.157. | Свободный эстриол | исследование | 325 |
| 3.1.223.*** | A09.05.089. | АФП | исследование | 280 |

| | | | | |
|--------------------|-----------------|--|--------------|----------|
| 3.1.224.*** | | Свободный в-ХГЧ | исследование | 390 |
| 3.1.225.*** | A09.05.249. | Плацентарный лактоген | исследование | 480 |
| 3.1.226.*** | | Плацентарный фактор роста (PLGF) | исследование | 1 800,00 |
| 3.1.227.*** | A09.05.078.001. | Свободный тестостерон | исследование | 675 |
| 3.1.228.*** | A09.05.150. | Дигидротестостерон | исследование | 970 |
| 3.1.229.*** | A09.05.146. | Андростендион | исследование | 755 |
| 3.1.230.*** | A09.05.147. | Андростендиола Глюкуронид | исследование | 790 |
| 3.1.231.*** | A09.05.117. | ТГ (тиреоглобулин) | исследование | 480 |
| 3.1.232.*** | A09.28.035. | Кортизол (моча) | исследование | 520 |
| 3.1.233.*** | A09.05.066. | СТГ | исследование | 350 |
| 3.1.234.*** | A09.05.067. | АКТГ | исследование | 720 |
| 3.1.235.*** | A09.05.056. | Инсулин | исследование | 555 |
| 3.1.236.*** | A09.05.205. | С- пептид | исследование | 380 |
| 3.1.237.*** | | Проинсулин | исследование | 990 |
| 3.1.238.*** | A09.05.069. | Альдостерон | исследование | 335 |
| 3.1.239.*** | A09.05.121. | Ренин (прямой тест) | исследование | 1 070,00 |
| 3.1.240.*** | A09.05.224. | Остеокальцин* | исследование | 700 |
| 3.1.241.*** | A09.05.058. | Паратиреоидный гормон* | исследование | 470 |
| 3.1.242.*** | A09.05.297. | CrossLaps* | исследование | 660 |
| 3.1.243.*** | A09.05.296. | P1NP (маркер формирования костного матрикса) | исследование | 1 370,00 |
| 3.1.244.*** | A09.05.119. | Кальцитонин** | исследование | 650 |
| 3.1.481.*** | | Соматомедин-С | исследование | 1 010,00 |
| Онкомаркеры | | | | |
| 3.1.83. | A09.05.202. | Определение онкомаркеров СА-125 | исследование | 442 |
| 3.1.84. | A09.05.130.001. | Определение свободного простатспецифического антигена | исследование | 378 |
| 3.1.112. | A09.05.130. | Определение простатспецифического антигена на автоматическом анализаторе | исследование | 380 |
| 3.1.281.*** | A09.05.195. | РЭА | исследование | 415 |
| 3.1.282.*** | A09.05.231. | СА 15-3 | исследование | 425 |
| 3.1.283.*** | A09.05.201. | СА 19-9 | исследование | 425 |

| | | | | |
|-----------------|----------------------------|--|--------------|----------|
| 3.1.284.*** | | UBC (антиген рака мочевого пузыря) | исследование | 855 |
| 3.1.285.*** | A09.05.245. | β-2-микроглобулин | исследование | 650 |
| 3.1.286.*** | A09.05.200. | CA 72-4 (углеводный антиген) | исследование | 610 |
| 3.1.287.*** | A09.05.247. | Cyfra 21-1 (фрагмент цитокератина) | исследование | 610 |
| 3.1.288.*** | A09.05.246. | NSE (нейро-специфическая енолаза)** | исследование | 930 |
| 3.1.289.*** | A09.05.298. | SCC | исследование | 840 |
| 3.1.290.*** | A09.05.300. | HE 4 (секреторный белок эпидидимиса человека 4) | исследование | 1 000,00 |
| 3.1.291.*** | A09.05.227. | CgA (хромогранин A) | исследование | 1 980,00 |
| 3.1.292.*** | A09.05.219. | Белок S 100 | исследование | 2 045,00 |
| АНТИТЕЛА | | | | |
| 3.1.246.*** | A12.06.017. | Антитела к тиреоглобулину | исследование | 340 |
| 3.1.247.*** | | Антитела к двухспиральной ДНК (a-dsDNA) | исследование | 515 |
| 3.1.248.*** | | Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA) | исследование | 540 |
| 3.1.249.*** | A12.06.010. | Антитела к ядерным антигенам, скрининг (ANA screen) | исследование | 530 |
| 3.1.250.*** | A12.06.061. | Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA screen) и нуклеосомам, IgG, 7 антигенов: нуклеосомы, Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La), Jo-1, Scl-70; качественное определение | исследование | 1 190,00 |
| 3.1.251.*** | A12.06.030. | Антитела к фосфолипидам | исследование | 550 |
| 3.1.252.*** | A12.06.035. | Антитела к антигенам мембраны митохондрий (AMA-M2) | исследование | 970 |
| 3.1.253.*** | A12.06.024. A12.06.009. | Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1) | исследование | 1 080,00 |
| 3.1.254.*** | A12.06.056. | Антитела к трансклутаминазе IgA | исследование | 865 |
| 3.1.255.*** | A12.06.056. | Антитела к трансклутаминазе IgG | исследование | 865 |
| 3.1.256.*** | A12.06.020. | Антитела к β-клеткам поджелудочной железы | исследование | 830 |
| 3.1.257.*** | A12.06.039. | Антитела к инсулину | исследование | 505 |
| 3.1.258.*** | | Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) | исследование | 900 |
| 3.1.259.*** | A12.06.046. | Антитела к рецепторам ТТГ | исследование | 1 035,00 |

| | | | | |
|-------------|-------------|---|--------------|----------|
| 3.1.260.*** | A12.06.052. | Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АТ к ССР) | исследование | 1 160,00 |
| 3.1.261.*** | A12.06.062. | Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину | исследование | 1 145,00 |
| 3.1.262.*** | A12.06.029. | Антитела к кардиолипину IgG | исследование | 865 |
| 3.1.263.*** | A12.06.029. | Антитела к кардиолипину IgM | исследование | 900 |
| 3.1.264.*** | A12.06.051. | Антитела к $\beta 2$ гликопротеину I IgG | исследование | 955 |
| 3.1.265.*** | A12.06.051. | Антитела к $\beta 2$ гликопротеину I IgM | исследование | 1 125,00 |
| 3.1.266.*** | A12.06.065. | Антитела к аннексину V IgG | исследование | 900 |
| 3.1.267.*** | A12.06.065. | Антитела к аннексину V IgM | исследование | 900 |
| 3.1.268.*** | A12.06.010. | dsDNA, гистоны, Sm, RNP, Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, SSA/Ro 52kD, SSB, Scl-70, Ku, PM-Scl 100, Mi-2, Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, рибосомы, CENP-A/B, | исследование | 6905 |
| 3.1.269.*** | A12.06.024. | LKM1, LC1, SLA, f-actin; качественное определение | исследование | 3 230,00 |
| 3.1.270.*** | A12.06.057. | Антитела к Sm-антигену; качественное определение | исследование | 1 270,00 |
| 3.1.271.*** | A12.06.053. | Антинейтрофильные антитела (ANCA) к MPO, PR3; антитела к GBM, IgG; качественное определение | исследование | 2 645,00 |
| 3.1.272.*** | | Антитела к <i>Saccharomyces Cerevisae</i> (ASCA), IgA; качественное определение | исследование | 1 160,00 |
| 3.1.273.*** | | Антитела к <i>Saccharomyces Cerevisae</i> (ASCA), IgG; качественное определение | исследование | 1 160,00 |
| 3.1.274.*** | A12.06.026. | Антитела к фактору Кастла и париетальным клеткам, IgG; качественное определение | исследование | 2 150,00 |
| 3.1.275.*** | A12.06.055. | Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG; качественное определение | исследование | 865 |
| 3.1.276.*** | A12.06.055. | Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA; качественное определение | исследование | 865 |

| | | | | |
|-------------|-----------------|---|--------------|----------|
| 3.1.277.*** | | Антитела для диагностики полимиозита/склеродермии, IgG, 8 антигенов: Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, Mi-2, Ku, PM-Scl-100, Scl-70; качественное определение | исследование | 4 310,00 |
| 3.1.278.*** | | Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgM; качественное определение | исследование | 1 110,00 |
| 3.1.340.*** | | Иммуноглобулины A, M, G | исследование | 595 |
| 3.1.341.*** | A09.05.054.002. | Иммуноглобулин A (IgA) | исследование | 235 |
| 3.1.342.*** | A09.05.054.003. | Иммуноглобулин M (IgM) | исследование | 235 |
| 3.1.343.*** | A09.05.054.004. | Иммуноглобулин G (IgG) | исследование | 235 |
| 3.1.563.*** | | Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM), IgG; количественное определение | исследование | 1025 |
| 3.1.564.*** | A12.06.075. | Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgG; количественное определение | исследование | 845 |
| 3.1.565.*** | A12.06.075. | Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgM; количественное определение | исследование | 845 |
| 3.1.570.*** | A12.06.053. | Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG; количественное определение | исследование | 845 |
| 3.1.571.*** | A12.06.053. | Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод; количественное определение | исследование | 845 |
| 3.1.572.*** | | Антитела к нуклеосомам, IgG; количественное определение | исследование | 845 |
| 3.1.574.*** | | Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgA; количественное определение | исследование | 850 |
| 3.1.575.*** | A12.06.026. | Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG; количественное определение | исследование | 845 |
| 3.1.99. | A11.05.001. | Забор крови из пальца | исследование | 90 |
| 3.1.100. | A11.12.009. | Забор крови на коагулогические исследования | исследование | 130 |
| 3.1.101. | A11.12.009. | Забор крови на общий анализ крови | исследование | 130 |
| 3.1.102. | A11.12.009. | Забор крови на биохимические исследования | исследование | 130 |
| 3.1.103. | A11.12.009. | Забор крови на гликозилированный гемоглобин | исследование | 130 |

*** - услуги оказываются ООО "МедИн Групп" (Лицензия № ЛО-62-01-001483 от 28 декабря 2015 года)