

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

Клиники ФГБОУ ВО  
ЮУГМУ Минздрава  
России

М.М. Полинов

**Перечень медицинских услуг, предоставление которых для физических  
и юридических лиц осуществляется за плату  
в ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России  
(структурное подразделение Клиника ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России)**

действует с 01 января 2026

| №  | Код услуги     | Наименование услуги   | Количество | Цена, руб<br>2026 | Примечание   |
|--|----------------|---|------------|-------------------|--|
| <b>13</b>                                  |                |   |            |                   |  |
| <b>ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ</b>        |                |   |            |                   |  |
| <b>Сифилис, гепатиты (скрининг) ИФА</b>    |                |   |            |                   |  |
| 13.1                                       | A26.06.082.002 | Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови  | 1.00       | 500.00            | Сифилис, суммарные антитела методом ИФА  |
| 13.2                                       | A26.06.082.001 | Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в нетрепонемных тестах (RPR, РМПИ) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови | 1.00       | 490.00            | Сифилис (а/тела, ассоциир. с кардиолипином в реакции преципитации) методом РПР |
| 13.3                                       | A26.06.036.001 | Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови, качественное исследование  | 1.00       | 550.00            | Гепатит В (HBs-антиген) методом ИФА  |
| 13.4                                       | A26.06.041     | Определение антител к вирусу гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) в крови  | 1.00       | 550.00            | Гепатит С (суммарные антитела; скрининг) методом ИФА                           |
| 13.5                                       | A26.06.043     | Определение антител к вирусу гепатита D ( <i>Hepatitis D virus</i> ) в крови  | 1.00       | 850.00            | Гепатит D (суммарные антитела к вирусу гепатита D)                             |
| 13.6                                       | A26.06.049.001 | Исследование уровня антител классов М G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 ( <i>Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agr24</i> ) в крови  | 1.00       | 820.00            | ВИЧ - 1, 2 Антитела /Антиген   |
| 13.11                                      | A26.06.040.002 | Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови, количественное исследование                                | 1.00       | 600.00            | Антитела Гепатит В (HBs-антиген) методом ИФА                                   |
| <b>Гормоны и онкомаркеры</b>               |                |   |            |                   |  |
| 13.7                                       | A09.05.065     | Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови   | 1.00       | 590.00            | ТТГ (тиреотропный гормон)  |
| 13.8                                       | A09.05.063     | Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови  | 1.00       | 610.00            | Свободный тироксин (Свободный Т4)  |
| 13.9                                       | A09.30.002     | Исследование уровня альфа-фетопротеина  | 1.00       | 720.00            | АФП (альфафетопротеин)   |
| 13.10                                      | A09.05.130     | Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови   | 1.00       | 750.00            | ПСА общий (простата-специфический антиген общий)                               |
| <b>Общие иммунологические исследования</b> |                |   |            |                   |  |
| 13.12                                      | A09.05.054.002 | Исследование уровня иммуноглобулина А в крови   | 1.00       | 680.00            | Общий иммуноглобулин А (Ig A)  |
| 13.13                                      | A09.05.054.003 | Исследование уровня иммуноглобулина М в крови   | 1.00       | 670.00            | Общий иммуноглобулин М (Ig M)  |
| 13.14                                      | A09.05.054.004 | Исследование уровня иммуноглобулина G в крови   | 1.00       | 670.00            | Общий иммуноглобулин G (Ig G)  |
| 13.15                                      |                | <b>Определение уровня Тх (Тхелперы):</b>  | 1.00       | 1,750.00          |  |
|  | A12.06.001.002 | Исследование CD4+ лимфоцитов  |            |                   |  |
|  | A12.06.001.001 | Исследование CD3+ лимфоцитов  |            |                   |  |
|  | A12.06.001.003 | Исследование CD8+ лимфоцитов  |            |                   |  |
| <b>ТОРЧ</b>                                |                |   |            |                   |  |
| 13.16                                      | A26.06.071.002 | Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в крови   | 1.00       | 720.00            | Иммуноглобулин класса IgM к вирусу краснухи                                    |
| 13.17                                      | A26.06.071.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в крови   | 1.00       | 720.00            | Иммуноглобулин класса IgG к вирусу краснухи                                    |
| 13.18                                      | A26.06.081.002 | Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови   | 1.00       | 760.00            | Иммуноглобулин класса IgM к токсоплазме  |
| 13.19                                      | A26.06.081.001 | Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови   | 1.00       | 720.00            | Иммуноглобулин класса IgG к токсоплазме  |
| 13.20                                      | A26.06.018.002 | Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови   | 1.00       | 690.00            |  |
| 13.21                                      | A26.06.018.003 | Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови   | 1.00       | 680.00            |  |
| 13.22                                      | A26.06.045.003 | Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в крови   | 1.00       | 680.00            | Иммуноглобулин класса IgM к вирусу простого герпеса I и II типа                |
| 13.23                                      | A26.06.045     | Определение антител к вирусу простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> ) в крови   | 1.00       | 720.00            | Иммуноглобулин класса IgG к вирусу простого герпеса I и II типа                |
| 13.24                                      | A26.06.046     | Определение индекса avidности антител класса G (Ig G avidity) к вирусу простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> ) в крови   | 1.00       | 1,250.00          | Авидность IgG к вирусу простого герпеса I и II типа                            |
| 13.25                                      | A26.06.022.002 | Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови  | 1.00       | 720.00            | Иммуноглобулин класса IgM к цитомегаловирусу                                   |
| 13.26                                      | A26.06.022.001 | Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови  | 1.00       | 720.00            | Иммуноглобулин класса IgG к цитомегаловирусу                                   |

|                                  |                |  |      |          |   |
|----------------------------------|----------------|--|------|----------|---|
| 13.27                            | A26.06.022.003 | Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови                      | 1.00 | 1,250.00 | Авидность IgG к цитомегаловирусу  |
| 13.28                            | A26.06.056.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови   | 1.00 | 790.00   | Иммуноглобулин класса IgG к вирусу кори                                       |
| 13.42                            | A26.06.084.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови               | 1.00 | 680.00   |   |
| <b>Гепатиты, ВИЧ методом ПЦР</b> |                |  |      |          |   |
| 13.29                            | A26.05.019.003 | Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)   | 1.00 | 1,800.00 | Определение вируса гепатита С методом ПЦР с генотипированием                  |
| 13.30                            | A26.05.019.001 | Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование                           | 1.00 | 820.00   | Определение вируса гепатита С методом ПЦР (качественно)                       |
| 13.31                            | A26.05.020.001 | Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование                           | 1.00 | 880.00   | Определение вируса гепатита В методом ПЦР (качественно)                       |
| 13.32                            | A26.05.020.002 | Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование                         | 1.00 | 2,850.00 | Определение вирусной нагрузки гепатита В (количественно)                      |
| <b>Инфекции методом ПЦР</b>      |                |  |      |          |   |
| 13.34                            | A26.08.038     | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на вирус гриппа (Influenza virus)               | 1.00 | 3,000.00 |   |
| 13.35                            | A26.05.013.001 | Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови                                | 1.00 | 930.00   | Токсоплазма методом ПЦР (Toxoplasma gondii)                                   |
| 13.36                            | A26.05.017.001 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование  | 1.00 | 930.00   | Цитомегаловирус методом ПЦР (Cytomegalovirus)                                 |
| 13.37                            | A26.05.035     | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus)                                  | 1.00 | 930.00   | Вирус герпеса 1 и 2 типа методом ПЦР (Herpes simplex virus)                   |
| 13.38                            |                | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на Mycoplasma pneumoniae и Chlamydia pneumoniae | 1.00 | 1,370.00 |   |
|                                  | A26.08.029.001 | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на Mycoplasma pneumoniae                        |      |          |   |
|                                  | A26.08.030.001 | Определение ДНК Chlamydia pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР                                     |      |          |   |
| 13.39                            | V03.005.008    | Лабораторный контроль за терапией лекарственными препаратами (непрямыми антикоагулянтами)                                      | 1.00 | 2,300.00 | Фармако - генетический тест на чувствительность к варфарину (4 полиморфизма)  |
| 13.40                            | V03.005.008    | Лабораторный контроль за терапией лекарственными препаратами (непрямыми антикоагулянтами)                                      | 1.00 | 2,300.00 | Фармако - генетический тест на резистентность к клопидогрелю (4 полиморфизма) |
| 13.41                            | A09.05.054     | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови   | 1.00 | 650.00   | Криоглобулины   |