

Лаборатория проводит следующие виды исследований:

Выдержка из преискуранта

к приказу от 01 АПР 2024  
№ 0440 /Р

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГАОУ ВО Первый МГМУ  
им. И.М. Сеченова Минздрава России  
(Сеченовский Университет)  
Академик РАН, профессор  
П.В. Глыбочко



| пп  | Артикул            | Наименование услуги  | Цена, руб.<br>включая<br>НДС* | Сроки выполнения |
|---|--------------------|--|-------------------------------|------------------|
| <b>Микроскопическая диагностика паразитозов</b> |                    |  |                               |                  |
| 1   | A26.19.011.001.s01 | Микроскопическое исследование кала на простейшие и яйца гельминтов с применением специального метода обогащения                  | 1650                          | 2 дня            |
| 2   | A26.19.010.s02     | Микроскопическое исследование кала на простейшие и яйца гельминтов с применением специального метода обогащения (в течение часа) | 2200                          | 1 час            |
| 3   | A26.19.010.s01     | Специальное исследование кала на личинки гельминтов (метод Бермана)  | 770                           | 2 дня            |
| 4   | A26.01.019         | Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок на яйца гельминтов                                   | 770                           | 2 дня            |
| 5   | A26.01.019.s01     | Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок на яйца гельминтов (в течение часа)                  | 1210                          | 1 час            |
| 6   | A09.19.009.s01     | Исследование нативного материала на наличие гельминтов   | 880                           | 2 дня            |
| 7   | A09.19.009.s02     | Исследование нативного материала на наличие гельминтов (в течение часа)  | 1210                          | 1 час            |
| 8   | A26.16.002.s01     | Микроскопическое исследование дуоденального содержимого на яйца и личинки гельминтов и простейших                                | 1 870                         | 2 дня            |
| 9   | A26.14.008.s01     | Микроскопическое исследование пунктата из кистозного образования на фрагменты эхинококков (Echinococcus)                         | 1 980                         | 2-14 дней        |
| 10  | A26.09.031.s01     | Микроскопическое исследование мокроты на паразитозы  | 990                           | 2 дня            |
| 11  | A08.30.s01         | Исследование гистологического материала на паразитозы**  | 1 980                         | 2-14 дней        |
| 12  | A26.01.016.s01     | Микроскопическое исследование соскоба с кожи на тропические филяриатозы  | 1100                          | 2-3 дня          |
| 13  | A26.01.018.s01     | Микроскопическое исследование соскоба с кожи, папул и краев язв на лейшмании   | 1 380                         | 2-14 дней        |
| 14  | A26.05.009         | Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии                                    | 1 760                         | 2-3 дня          |
| 15  | A26.05.010.s01     | Микроскопическое исследование венозной крови методом концентрации на возбудителей филяриатозов и трипаносомозов                  | 1 320                         | 2-3 дня          |
| 16  | A26.05.010.s02     | Микроскопическое исследование крови методом толстой капли на возбудителей филяриатозов, трипаносомозов                           | 1 320                         | 2-3 дня          |
| 17  | A26.05.010.s03     | Микроскопическое исследование крови методом "толстой капли" и "тонкого мазка" на возбудителей бабезиоза                          | 1 820                         | 2-3 дня          |
| 18  | A26.05.014         | Микроскопическое исследование пунктатов органов кроветворения (костный мозг, селезенка,  | 1 540                         | 2-14 дней        |

|  |                 |  |       |               |
|--|-----------------|--|-------|---------------|
|  |                 | лимфатические узлы) на лейшмании ( <i>Leishmania spp.</i> )  |       |               |
| 19   | A26.28.005      | Микроскопическое исследование осадка мочи на яйца шистосом ( <i>Shistosoma haematobium</i> )   | 880   | 2 дня         |
| <b>Микроскопическая диагностика микозов</b>                              |                 |  |       |               |
| 20   | A26.01.015      | Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)  | 590   | 2-3 дня       |
| 21   | A26.01.033      | Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)  | 590   | 2-3 дня       |
| 22   | A26.09.021.s01  | Микроскопическое исследование биологического материала на грибы (пневмоцисты)  | 660   | 2-3 дня       |
| 23   | A26.09.021.s02  | Микроскопическое исследование биологического материала на грибы (актиномицеты)   | 660   | 2-3 дня       |
| 24   | A26.09.022.s01  | Цитологическое исследование биологического материала на флору и грибы  | 660   | 2-3 дня       |
| <b>Культуральная диагностика микозов (посев на питательные среды)</b>    |                 |  |       |               |
| 25   | A26.01.010.s01  | Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы (трихофития, микроспория, эпидермофития)                                   | 1 430 | 10-14 дней    |
| 26   | A26.09.024.s02  | Микробиологическое (культуральное) исследование биологического материала на дрожжевые грибы  | 1 430 | 10-14 дней    |
| 27   | A26.09.024.s03  | Микробиологическое (культуральное) исследование биологического материала на аспергиллез, пенициллез, зигомикоз                                     | 1 430 | 10-14 дней    |
| 28   | A26.09.024.s04  | Микробиологическое (культуральное) исследование биологического материала на криптококкоз   | 1 430 | 10-14 дней    |
| 29   | A26.09.024.s05  | Микробиологическое (культуральное) исследование биологического материала на редкие микозы: хромомикоз, споротрихоз и др.                           | 1 430 | 10-14 дней    |
| 30   | A26.09.024.s01  | Микробиологическое (культуральное) исследование биологического материала на грибы (актиномицеты)   | 1 430 | 10-14 дней    |
| 31   | A26.01.032.s01  | Микробиологическое (культуральное) исследование дрожжеподобных грибов на чувствительность к противогрибковым препаратам                            | 660   | 10-14 дней    |
| <b>Культуральная диагностика простейших (посев на питательные среды)</b> |                 |  |       |               |
| 32   | A26.14.007.s01  | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на дизентерийную амёбу ( <i>Entamoeba histolytica</i> )                                    | 1 430 | 10-14 дней    |
| 33   | A26.19.010.s.03 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на бластоцисты ( <i>Blastocystis spp.</i> )  | 1 540 | 10-14 дней    |
| <b>Иммунологическая диагностика (иммунохроматографический метод)</b>     |                 |  |       |               |
| 34   | A26.19.036      | Определение антигенов криптоспоридий ( <i>Cryptosporidium parvum</i> ) в образцах фекалий  | 990   | 2 дня         |
| 35   | A26.19.037      | Определение антигенов лямблий ( <i>Giardia Lamblia</i> ) в образцах фекалий  | 990   | 2 дня         |
| 36   | A26.19.098.s01  | Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на дизентерийную амёбу ( <i>Entamoeba histolytica</i> )  | 950   | Нет в наличии |
| 37   | A09.19.001.001  | Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом   | 700   | Нет в наличии |
| <b>ИФА диагностика (иммуноферментный метод)</b>                          |                 |  |       |               |
| 38   | A09.05.054.001  | Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови   | 880   | 2-6 дней      |
| 39   | A26.06.006.s01  | Определение антител класса G (IgG) к грибам рода аспергиллы ( <i>Aspergillus spp.</i> ) в крови методом ИФА  | 990   | Нет в наличии |
| 40   | A26.06.011.001  | Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови методом ИФА | 990   | 2-6 дней      |

|                                    |                    |  |       |                                 |
|------------------------------------|--------------------|--|-------|---------------------------------|
| 41                                 | A26.06.011.002.s01 | Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови методом ИФА | 990   | 2-6 дней                        |
| 42                                 | A26.06.014.s01     | Определение антител класса G (IgG) к грибам рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) в крови методом ИФА   | 990   | Нет в наличии                   |
| 43                                 | A26.06.025.s01     | Определение антител класса G (IgG) к возбудителю эхинококкоза ( <i>Echinococcus spp.</i> ) в крови методом ИФА                                     | 990   | 2-6 дней                        |
| 44                                 | A26.06.026.s01     | Определение антител классов G (IgG) к дизентерийной амебе гистолитика ( <i>Entamoeba histolytica</i> ) в крови методом ИФА                         | 1 200 | Нет в наличии                   |
| 45                                 | A26.06.053.s02     | Определение антител класса G (IgG) к возбудителю лейшманиоза (IgG) в крови методом ИФА   | 1 820 | нет в наличии                   |
| 46                                 | A26.06.062.s01     | Определение антител класса G (IgG) к возбудителю описторхоза ( <i>Opisthorchis felineus</i> ) в крови методом ИФА                                  | 990   | 2-6 дней                        |
| 47                                 | A26.06.079.s01     | Определение антител класса G (IgG) к возбудителю трихинеллёза ( <i>Trichinella spp.</i> ) в крови методом ИФА                                      | 990   | 2-6 дней                        |
| 48                                 | A26.06.080.s01     | Определение антител класса G (IgG) к возбудителю токсокароза ( <i>Toxocara canis</i> ) в крови методом ИФА   | 990   | 2-6 дней                        |
| 49                                 | A26.06.081.001.s01 | Определение антител класса G (IgG) к возбудителю токсоплазмоза ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови методом ИФА                                    | 990   | 2-6 дней                        |
| 50                                 | A26.06.081.002.s01 | Определение антител класса M (IgM) к возбудителю токсоплазмоза ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови методом ИФА                                    | 990   | 2-6 дней                        |
| 51                                 | A26.06.081.003.s01 | Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к возбудителю токсоплазмоза ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови методом ИФА          | 1100  | 2-6 дней                        |
| 52                                 | A26.06.083.s01     | Определение суммарных антител к возбудителю трипаносомоза ( <i>Trypanosoma cruzi</i> ) в крови методом ИФА   | 2150  | 2-6 дней                        |
| 53                                 | A26.06.120.s01     | Определение антител класса G (IgG) к возбудителям клонорхоза ( <i>Clonorchis sinensis</i> ) в крови методом ИФА                                    | 1 270 | 2-6 дней                        |
| 54                                 | A26.06.121.s01     | Определение антител класса G (IgG) к возбудителю аскаридоза ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ) в крови методом ИФА                                    | 1270  | 2-6 дней                        |
| 55                                 | A26.06.121.s02     | Определение антител класса G (IgG) к возбудителю анизакидоза ( <i>Anisakis spp.</i> ) в крови методом ИФА  | 1 270 | 2-6 дней                        |
| 56                                 | A26.06.122.s01     | Определение антител класса G (IgG) к возбудителю тениоза/цистицеркоза ( <i>Taenia solium/Cysticercus cellulosus</i> ) в крови методом ИФА          | 2150  | нет в наличии                   |
| 57                                 | A26.06.123.s01     | Определение антител класса G (IgG) к возбудителям стронгилоидоза ( <i>Strongyloides stercoralis</i> ) в крови методом ИФА                          | 2150  | нет в наличии                   |
| 58                                 | A26.06.124.s01     | Определение антител класса G (IgG) к возбудителям шистосомоза ( <i>Schistosoma mansoni/japonicum</i> ) в крови методом ИФА                         | 2150  | нет в наличии                   |
| 59                                 | A26.06.125.s01     | Определение антител класса G (IgG) к возбудителям фасциолеза ( <i>Fasciola hepatica</i> ) в крови методом ИФА                                      | 2150  | нет в наличии                   |
| <b>ПЦР диагностика</b>             |                    |  |       |                                 |
| 60                                 | A26.05.013         | Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )***  | 1 320 | При наличии реагентов 2-10 дней |
| <b>Ультразвуковое исследование</b> |                    |  |       |                                 |

|    |                |  |       |  |
|----|----------------|--|-------|--|
| 61 | A04.16.001     | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)    | 5 060 |  |
| 62 | A04.01.001     | Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)  | 2 310 |  |
| 63 | A04.20.001.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное       | 3 600 |  |
| 64 | A04.22.001     | Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез | 2 970 |  |

\*Цены действительны на 2024 г.

\*\* не более 2-3 стекол с обязательной краткой выпиской из истории болезни и заключением патоморфолога.

\*\*\* По запросу

**Уважаемые пациенты! Пожалуйста, внимательно прочтите наши рекомендации по правилам сбора и доставки биологического материала, от этого в значительной степени зависит результат исследования**

| пп   | Артикул         | Наименование услуги  | Цена, руб. включая НДС* | Наличие |
|--|-----------------|--|-------------------------|---------|
| <b>Прием врачей инфекционистов-паразитологов</b> |                 |  |                         |         |
| 1  | B01.014.001     | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный   | 2 640                   |         |
| 2  | B01.014.001.s01 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный, к.м.н., ассистент  | 3190                    |         |
| 3  | B01.014.001.s03 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный, д.м.н., профессор  | 5170                    |         |
| 4  | B01.014.001.s26 | Консультация лиц, выезжающих в страны тропического и субтроп. пояса, терр. эндемичные по природно-очаговым инфекциям | 4510                    |         |
| 5  | B01.014.002     | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный   | 2200                    |         |
| 6  | B01.014.002.s01 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный, к.м.н., ассистент  | 2970                    |         |
| 7  | B01.014.002.s03 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный, д.м.н., профессор  | 3190                    |         |
| <b>Вакцинация</b>                                |                 |  |                         |         |
| 8  | B04.014.004.s09 | Вакцинация Гепатит А   | 3 520 нет в наличии     |         |
| 9  | B04.014.004.s15 | Вакцинация против гепатита Б "Комбиотех" (Регевак)   | 1 980 нет в наличии     |         |
| 10   | B04.014.004.s17 | Вакцинация против брюшного тифа "Вианвак"  | 1 870 нет в наличии     |         |
| 11   | B04.014.004.s18 | Вакцинация против клещевого энцефалита   | 1 980                   |         |
| 12   | B04.014.004.s16 | Вакцинация против Желтой лихорадки   | 2310 нет в наличии      |         |
| *Цены действительны на 2024 год                  |                 |  |                         |         |