

**Прейскурант Клинического центра Первого МГМУ им. И.М. Сеченова на  
платные медицинские услуги с 05.08.2019**

**Межклиническая иммунологическая лаборатория**

Артикул	Наименование услуги	Цена, включая НДС
---------	---------------------	----------------------

**ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

**A09.05 СИСТЕМА ОРГАНОВ КРОВЕТВОРЕНИЯ И КРОВЬ**

A09.05.050.s01	Исследование уровня криофибриногена в крови	650
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	700
A09.05.054.s05	Исследование уровня криоглобулинов в крови	650
A09.05.054.s06	Определение антител класса А к протромбину (ИФА)	700
A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплемента	500
A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплемента	500
A09.05.118.s01	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (панель аллерген-специфических IgE)	1 400

**A12.05 СИСТЕМА ОРГАНОВ КРОВЕТВОРЕНИЯ И КРОВЬ**

A12.05.004.s01	Проба на совместимость перед переливанием эритроцитов по полным антителам (IgM) Индивидуальный подбор крови	2 300
A12.05.004.s02	Проба на совместимость перед переливанием эритроцитов по неполным антителам (IgG) Индивидуальный подбор крови при наличии иммунных антител	2 500
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВО	250
A12.05.005.s02	Первичное определение групп по системе АВО	150
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	250
A12.05.006.s01	Первичное определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	150
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy	300
A12.05.007.001.s01	Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, Сw, К, к	850
A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	500
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	500

**A12.06 ИММУННАЯ СИСТЕМА**

A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов	3 000
A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной	800
A12.06.027	Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови	600
A12.06.027.s01	Определение титра антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови	1 400
A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	1 400
A12.06.029.s01	Определение содержания антител класса М к кардиолипину в крови	700
A12.06.029.s02	Определение содержания антител класса G к кардиолипину в крови	700
A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови	1 400
A12.06.053	Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), МПО (p-ANCA)	1 400
A12.06.053.s01	Определение маркера ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA)	700
A12.06.053.s02	Определение маркера ANCA-ассоциированных васкулитов: МПО (p-ANCA)	700
A12.06.061.s01	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови (ENA-профиль)	1 800
A12.06.062.s01	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови (Анти-MCV)	1 100
A12.06.075	Определение содержания антител к фосфатидилсерину	1 400
A12.06.075.s01	Определение содержания антител класса М к фосфатидилсерину	700
A12.06.075.s02	Определение содержания антител класса G к фосфатидилсерину	700
A12.06.s01	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки (АНФ)	1 200

**A26.06 ИММУННАЯ СИСТЕМА**

A26.06.018.001	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	600
A26.06.018.002	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	600
A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	600
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	600
A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	600

A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	700
A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	350
A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	600
A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	500
A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	600
A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	600
A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	600
A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Ag	500
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	600
A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	600
A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	600
A26.06.081.001.s01	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю токсоплазмоза (Toxoplasma gondii) в крови методом ИФА	700
A26.06.081.002.s01	Определение антител класса М (IgM) к возбудителю токсоплазмоза (Toxoplasma gondii) в крови методом ИФА	700
A26.06.081.003.s01	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к возбудителю токсоплазмоза (Toxoplasma gondii) в крови	700
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	750
A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование)	300
A26.06.082.005	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП, РСК) (качественное и полуколичественное исследование) в	300
A26.06.082.006	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) в ликворе	300
A26.06.s05	Определение суммарных антител к ядерному антигену (anti-HBc сум.) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	650

#### **ИНФЕКЦИИ МЕТОДОМ ПЦР**

##### **A09.28 ПОЧКИ И МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА**

A09.28.087.s01	Определение экспрессии гена рака простаты (PCA3) в моче	4 000
----------------	---	-------

##### **A26.30 ПРОЧИЕ**

A26.30.s01	Комплексная диагностика: качественное определение РНК вируса гепатита С / ДНК вируса гепатита В / РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ тип 1) ПЦР	2 500
A26.30.s02	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение ДНК методом ПЦР	500
A26.30.s03	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), количественное определение ДНК методом ПЦР	2 500
A26.30.s04	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), качественное определение РНК методом ПЦР	550
A26.30.s05	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), количественное определение РНК методом ПЦР	2 800
A26.30.s06	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), определение генотипа -типы 1a, 1 b, 2, 3a, 4 методом ПЦР	1 200
A26.30.s07	Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С. Исследование полиморфизмов rs 8099917 и rs 12979860 в гене IL 28B методом ПЦР	1 200
A26.30.s08	Вирус простого герпеса I и II типа (Herpes simplex virus I-II, HSV I и II типа), качественное определение ДНК методом ПЦР	250
A26.30.s09	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), качественное определение ДНК методом ПЦР	300
A26.30.s10	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), количественное определение ДНК методом ПЦР	600
A26.30.s11	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), качественное определение ДНК методом ПЦР	300
A26.30.s12	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), количественное определение ДНК методом ПЦР	600
A26.30.s13	Вирус герпеса VI типа (Human herpes virus, HHV-VI типа), качественное определение ДНК методом ПЦР	300
A26.30.s14	Вирус герпеса VI типа (Human herpes virus, HHV-VI типа), количественное определение ДНК методом ПЦР	600
A26.30.s15	Герпесвирусы (Epstein-Barr virus / Cytomegalovirus / Human herpes virus VI), количественное определение ДНК методом ПЦР	1 000
A26.30.s16	Хламидия (Chlamydia trachomatis), качественное определение ДНК методом ПЦР	250

A26.30.s17	Микоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), качественное определение ДНК методом ПЦР	250
A26.30.s18	Микоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), качественное определение ДНК методом ПЦР	250
A26.30.s19	Уреаплазма ( <i>Ureaplasma</i> sp.), качественное определение ДНК методом ПЦР	250
A26.30.s20	Уреаплазма типирование ( <i>U. Urealyticum</i> / <i>U. parvum</i> ), качественное определение ДНК методом ПЦР	300
A26.30.s21	Возбудитель трихомоноза ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), качественное определение ДНК методом ПЦР	250
A26.30.s22	Возбудитель гонореи ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), качественное определение ДНК методом ПЦР	250
A26.30.s23	Гарднерелла ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), качественное определение ДНК методом ПЦР	250
A26.30.s24	Возбудитель кандидоза ( <i>Candida albicans</i> ), качественное определение ДНК методом ПЦР	250
A26.30.s25	Бактериальный вагиноз ( <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Atopobium vaginae</i> / <i>Lactobacillus</i> sp / количество клеток), количественное определение ДНК (соскоб)	800
A26.30.s26	Флороценоз-Аэробы (семейства <i>Enterobacteriaceae</i> , включая <i>E.coli</i> , <i>Klebsiella</i> spp, <i>Proteus</i> spp и др.), стафилококков ( <i>Staphylococcus</i> spp) и стрептококко	800
A26.30.s27	Возбудители кандидоза ( <i>Candida albicans</i> / <i>glabrata</i> / <i>krusei</i> ), количественное определение ДНК методом ПЦР	600
A26.30.s28	Вирус папилломы человека ( <i>Human papillomavirus</i> , HPV) 16/18, качественное определение ДНК методом ПЦР	250
A26.30.s29	Вирус папилломы человека ( <i>Human papillomavirus</i> , HPV) 16/18, количественное определение ДНК методом ПЦР	450
A26.30.s30	Вирус папилломы человека ( <i>Human papillomavirus</i> , HPV) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественное оп	900