

**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 марта 2025

№	Код услуги	Наименование услуги	Количество	Цена, руб	Примечание
ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ					
Сифилис, гепатиты (скрининг) ИФА					
13.1	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	1.00	450.00	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	450.00	Сифилис (а/тела, ассоциир. с кардиолипином в реакции преципитации) методом РПР
13.3	A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	1.00	500.00	Гепатит В (HBs-антиген) методом ИФА
13.4	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	1.00	500.00	Гепатит С (суммарные антитела; скрининг) методом ИФА
13.5	A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	1.00	780.00	Гепатит Д (суммарные антитела к вирусу гепатита Д)
13.6	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 + Agp24) в крови	1.00	750.00	ВИЧ - 1, 2 Антитела /Антиген
13.11	A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	1.00	550.00	Антитела Гепатит В (HBs-антиген) методом ИФА
Гормоны и онкомаркеры					
13.7	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1.00	540.00	ТТГ (тиреотропный гормон)
13.8	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	1.00	560.00	Свободный тироксин (Свободный Т4)
13.9	A09.30.002	Исследование уровня альфа-фетопротеина	1.00	660.00	АФП (альфафетопротеин)
13.10	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	1.00	690.00	ПСА общий (простата-специфический антиген общий)
Общие иммунологические исследования					
13.12	A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	1.00	620.00	Общий иммуноглобулин А (Ig A)
13.13	A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	1.00	610.00	Общий иммуноглобулин М (Ig M)
13.14	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	1.00	610.00	Общий иммуноглобулин G (Ig G)
13.15		Определение уровня Тх (Тхелперы):			
	A12.06.001.002	Исследование CD4+ лимфоцитов	1.00	1,600.00	
	A12.06.001.001	Исследование CD3+ лимфоцитов			
	A12.06.001.003	Исследование CD8+ лимфоцитов			
ТОРЧ					
13.16	A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	1.00	660.00	Иммуноглобулин класса IgM к вирусу краснухи
13.17	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	1.00	660.00	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	690.00	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	660.00	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	630.00	
13.21	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	1.00	620.00	
13.22	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	1.00	620.00	Иммуноглобулин класса IgM к вирусу простого герпеса I и II типа
13.23	A26.06.045	Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	1.00	660.00	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 (Herpes simplex virus) в крови	1.00	1,150.00	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I и II типа
13.25	A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1.00	660.00	Иммуноглобулин класса IgM к цитомегаловирусу
13.26	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1.00	660.00	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	1,150.00	Авидность IgG к цитомегаловирусу
13.28	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	1.00	720.00	Иммуноглобулин класса IgG к вирусу кори
Гепатиты, ВИЧ методом ПЦР					
13.29	A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	1.00	1,650.00	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	750.00	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	800.00	Определение вируса гепатита В методом ПЦР (качественно)

№	Код услуги	Наименование услуги	Количество	Цена, руб	Примечание
13.32	A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1.00	2,600.00	Определение вирусной нагрузки гепатита В (количественно)
13.33	A26.05.021.001	Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в плазме крови методом ПЦР	1.00	3,350.00	Определение вирусной нагрузки РНК ВИЧ методом ПЦР
Инфекции методом ПЦР					
13.34	A26.08.038	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на вирус гриппа (Influenza virus)	1.00	2,750.00	
13.35	A26.05.013.001	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови	1.00	850.00	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	850.00	Цитомегаловирус методом ПЦР (Cytomegalovirus)
13.37	A26.05.035	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus)	1.00	850.00	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 Chlamydomphila pneumoniae	1.00	1,250.00	
	A26.08.029.001	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на Mycoplasma pneumoniae			
	A26.08.030.001	Определение ДНК Chlamydomphila pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР			
13.39	A26.09.071.001	Лабораторный контроль за терапией лекарственными препаратами (непрямыми антикоагулянтами) Фармако - генетический тест на чувствительность к варфарину (4 полиморфизма)	1.00	2,100.00	Фармако - генетический тест на чувствительность к варфарину (4 полиморфизма)
13.40	A26.09.071.001	Лабораторный контроль за терапией лекарственными препаратами (непрямыми антикоагулянтами) Фармако - генетический тест на резистентность к клопидогрелю (4 полиморфизма)	1.00	2,100.00	Фармако - генетический тест на резистентность к клопидогрелю (4 полиморфизма)
13.41	A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови	1.00	590.00	Криоглобулины