

"Утверждаю"
 Главный врач ГАУЗ "РЦБ СПИД и ИЗ МЗ РТ"

Н.И. Галиуллин

№ 01/05 2026 г.

ПРЕЙСКУРАНТ

на платные услуги *Лаборатории молекулярно-биологических исследований (ПЦР)*
 ГАУЗ "РЦБ СПИД и ИЗ МЗ РТ"

Код ОК ПМУ	Наименование анализа	Стоимость, руб.
	Исследования на ВИЧ	
A26.05.021.001	Количественное определение РНК ВИЧ-1 в режиме "Реального времени"(cito)	4 200,00
A26.05.021.001	Количественное определение РНК ВИЧ-1 в режиме "Реального времени"	2 100,00
A26.05.021.004	Выявление провирусной ДНК ВИЧ-1 (качественный анализ)	1 050,00
A26.05.022	Определение резистентности вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) к АРВП методом секвенирования	45 000,00
	Исследования на гепатит В	
A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	650,00
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное определение	2 150,00
	Исследования на гепатит С	
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	950,00
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	2 200,00
A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus) (генотипы 1, 2, 3) (качественный анализ)	2 300,00
B03.014.001.001	Одновременное (качественное) выявление РНК вируса гепатита С (HCV), ДНК вируса гепатита В (HBV) и РНК вируса иммунодефицита человека (HIV) в биологическом материале методом ПЦР в режиме "Реального времени"	
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1 900,00
A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	
A26.05.021.002	Определение РНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование	
	Исследования на другие инфекции	
A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) (качественный анализ)	550,00
A26.08.061	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii)	1 200,00
A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (Papilloma virus) (качественный анализ)	1 500,00
A26.20.009.005	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	650,00
A26.20.009.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	650,00
A26.21.008	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (Papilloma virus)	600,00
A26.21.008.001	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР	600,00
A26.05.035	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus)	500,00
A26.20.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1,2) (качественный анализ)	470,00
A26.21.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	450,00
A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	500,00
A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	850,00
A26.20.011.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	450,00

A26.20.011.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	650,00
A26.21.010.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	450,00
A26.21.010.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	850,00
A26.21.044.002	Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans) в крови методом ПЦР	400,00
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus) методом ПЦР	570,00
A26.23.008.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1,2) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	500,00
A26.23.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	500,00
A26.23.009.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование	850,00
A26.23.024.001	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	550,00
	Определение ДНК криптококка (Cryptococcus neoformans) в крови методом ПЦР	1 350,00
	Определение ДНК криптококка (Cryptococcus neoformans) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	1 250,00
A26.20.026	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis (качественный анализ)	450,00
A26.20.028.001	Выявление ДНК Micoplasma hominis (качественный анализ)	450,00
A26.20.029.001	Выявление ДНК Ureaplasma species (качественный анализ)	450,00
A26.21.007.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии трахоматис (Chlamidia trachomatis) (качественный анализ)	450,00
A27.05.029	Выявления аллели 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA B*5701)	5 000,00
B03.016.100	Лабораторное исследование клеща для выявления вируса клещевого энцефалита и ДНК Borrelia burgdorferi	
A26.06.107.001	Определение РНК вируса клещевого энцефалита (TBEV) методом ПЦР	1 500,00
A26.05.053.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato методом ПЦР	
B03.016.101	Лабораторное исследование РНК вируса клещевого энцефалита и ДНК Borrelia burgdorferi в биологическом материале (кровь, спинномозговая жидкость, гистологические образцы)	1 280,00
A26.06.107.001	Определение РНК вируса клещевого энцефалита (TBEV) методом ПЦР	
A26.05.053.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato методом ПЦР	
B03.016.102	Комплексное определение РНК/ДНК возбудителей инфекций, передаваемых иксодовыми клещами в биологическом материале (кровь, спинномозговая жидкость, гистологические образцы) методом ПЦР в режиме "Реального времени"	
A26.06.107.001	Определение РНК вируса клещевого энцефалита (TBEV) методом ПЦР	
A26.05.053.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato методом ПЦР	1 670,00
A26.05.056.001	Определение ДНК анаплазмы фагоцитофиллум (Anaplasma phagocytophillum) в крови методом ПЦР	
A26.05.057.001	Определение ДНК эрлихии мурис и эрлихии чаффенсис (Ehrlichia muris, Ehrlichia chaffeensis) в крови методом ПЦР	
	Количественное определение ДНК TREC и KREC	
B03.002.003.003	Количественное определение ДНК KREC	3 000,00
B03.002.003.004	Количественное определение ДНК TREC	

Заведующий лабораторией
молекулярно-биологических исследований



Н.В. Игнатъева