

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

Н.И. Галиуллин  
 2023 г.

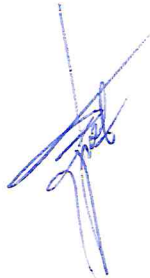
**ПРЕЙСКУРАНТ**

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

Код ОК ПМУ	Наименование анализа	Стоимость, руб.
	<b>Исследования на ВИЧ</b>	
A26.05.021.001	Количественное определение РНК ВИЧ-1 в режиме "Реального времени"	4 200,00
A26.05.021.004	Выявление провирусной ДНК ВИЧ-1 (качественный анализ)	750,00
A26.05.022	Определение резистентности вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) к АРВП методом секвенирования	45 000,00
	<b>Исследования на гепатит В</b>	
A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	450,00
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное определение	1 700,00
	<b>Исследования на гепатит С</b>	
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	650,00
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	2 000,00
A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus) (генотипы 1, 2, 3) (качественный анализ)	1 200,00
V03.014.001.001	<b>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"</b>	
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1 500,00
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	
	<b>Исследования на другие инфекции</b>	
A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) (качественный анализ)	350,00
A26.20.009.013	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого мочеполовых органов на вирус папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) (качественный анализ)	1 100,00
A26.20.009.005	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	450,00
A26.20.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1,2</i> ) (качественный анализ)	300,00
A26.05.017.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала и цельной крови на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> ) (качественный анализ)	320,00
A26.05.017.002	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого цельной крови на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> ) (количественный анализ)	500,00
A26.21.007.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии трахоматис ( <i>Chlamidia trachomatis</i> ) (качественный анализ)	250,00
A26.20.028.001	Выявление ДНК <i>Micoplasma hominis</i> (качественный анализ)	270,00
A26.20.029.001	Выявление ДНК <i>Ureaplasma species</i> (качественный анализ)	270,00
A26.20.026	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> (качественный анализ)	250,00
A27.05.029	Выявления аллели 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA В*5701)	2 500,00
V03.016.100	<b>Лабораторное исследование клеща для выявления вируса клещевого энцефалита и ДНК <i>Borrelia burgdorferi</i></b>	
A26.06.107.001	Определение РНК вируса клещевого энцефалита (ТБЕВ) методом ПЦР	1 500,00
A26.05.053.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato методом ПЦР	
V03.016.101	<b>Лабораторное исследование РНК вируса клещевого энцефалита и ДНК <i>Borrelia burgdorferi</i> в биологическом материале (кровь, спинномозговая жидкость, гистологические образцы)</b>	
A26.06.107.001	Определение РНК вируса клещевого энцефалита (ТБЕВ) методом ПЦР	1 280,00
A26.05.053.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato методом ПЦР	

B03.016.102	<b>Комплексное определение РНК\ДНК возбудителей инфекций, передаваемых иксодовыми клещами в биологическом материале (кровь, спинномозговая жидкость, гистологические образцы) методом ПЦР в режиме "Реального времени"</b>	
A26.06.107.001	Определение РНК вируса клещевого энцефалита (TBEV) методом ПЦР	
A26.05.053.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> методом ПЦР	1 670,00
A26.05.056.001	Определение ДНК анаплазмы фагоцитофиллум ( <i>Anaplasma phagocytophilum</i> ) в крови методом ПЦР	
A26.05.057.001	Определение ДНК эрлихии мурис и эрлихии чаффенсис ( <i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i> ) в крови методом ПЦР	
	<b>Количественное определение ДНК TREC и KREC</b>	
B03.002.003.003	Количественное определение ДНК KREC	3 000,00
B03.002.003.004	Количественное определение ДНК TREC	
	<b>ПЦР диагностика РНК COVID-19</b>	
A26.08.046.002	Определение РНК коронавируса SARS Cov-2 (Covid-19) в мазках со слизистой оболочки носоглотки и ротоглотки, методом ПЦР	1 300,00
A26.08.046.002	Определение РНК коронавируса SARS Cov-2 (Covid-19) в мазках со слизистой оболочки носоглотки и ротоглотки, методом ПЦР + результат тестирования на английском языке	1 600,00

Заведующий лабораторией  
молекулярно-биологических исследований



В.В. Герасимов