

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ
 на платные услуги
 ГАУЗ "РЦПБ СПИД и ИЗ МЗ РТ"

Код ОК ПМУ	Наименование анализа	Стоимость, руб.
"Постковидная диагностика"		
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови (+ СОЭ)	3 434,00
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови(АсАТ)	
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови(АлАТ)	
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	
A09.05.023.003	Исследование уровня глюкозы в крови	
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	
A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме (подсчет протромбинового индекса (ПТИ))	
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	
V03.016.002.003	Определение антител IgG к Coronavirus (SARS-CoV-2)	
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	

"Госпитальные комплексы"		
I. Госпитализация в отделение хирургического профиля:		
A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ - 1/2 и антигена р 24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agr 24) в крови	3 281,00
A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	
A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М, G (anti - HCV IgG и anti - HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови (РМП)	
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови(АсАТ)	
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови(АлАТ)	
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	
A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме (подсчет протромбинового индекса (ПТИ))	
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови (+ СОЭ)	
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВО	
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус - фактор)	
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	

2. Госпитализация в неврологическое, офтальмологическое, кардиологическое, онкологическое, акушерское отделения, женские консультации, центры планирования семьи:		
A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ - 1/2 и антигена р 24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp 24) в крови	2 907,00
A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	
A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М, G (anti - HCV IgG и anti - HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови (РМП)	
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови(АсАТ)	
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови(АлАТ)	
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	
A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме (подсчет протромбинового индекса (ПТИ))	
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	
В03.016.002	Общий (клинический) анализ крови (+ СОЭ)	
В03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	
3. Госпитализация в отделения терапевтического профиля:		
A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ - 1/2 и антигена р 24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp 24) в крови	2 227,00
A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	
A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М, G (anti - HCV IgG и anti - HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови (РМП)	
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови(АсАТ)	
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови(АлАТ)	
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	
В03.016.002	Общий (клинический) анализ крови (+ СОЭ)	
В03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	

"Инфекции, передаваемые половым путем" (для мужчин)		
A26.21.007.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии трахоматис (<i>Chlamidia trachomatis</i>) (качественный анализ)	2 159,00
A26.20.028.001	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> (качественный анализ)	
A26.20.029.001	Выявление ДНК <i>Ureaplasma species</i> (качественный анализ)	
A26.20.026	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> (качественный анализ)	
A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	
A26.20.009.013	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого мочеполовых органов на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) (качественный анализ)	
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	

"Инфекции, передаваемые половым путем" (для женщин)		
A26.21.007.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии трахоматис (<i>Chlamidia trachomatis</i>) (качественный анализ)	2 184,50
A26.20.028.001	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> (качественный анализ)	
A26.20.029.001	Выявление ДНК <i>Ureaplasma species</i> (качественный анализ)	
A26.20.026	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> (качественный анализ)	
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	
A26.20.009.013	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого мочеполовых органов на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) (качественный анализ)	
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	

"Комплексная оценка состояния иммунной системы"		
<u>1. Базовый комплекс:</u>		4 088,50
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови (+ СОЭ)	
A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (сывороточных иммуноглобулинов А,М,С)	
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови (с ПЭГ 4%)	
A09.05.075.003	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови (определение комплементарной активности сыворотки по 50% гемолизу)	
A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	
A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов (фенотипирование CD3+, CD4+, CD8+, CD16+, CD20+)	
A12.06.005	Исследование макрофагальной активности (определение фагоцитарной активности нейтрофилов, микроскопия)	
A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	
<u>2. Расширенный комплекс:</u>		10 208,50
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови (+ СОЭ)	
A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (сывороточных иммуноглобулинов А,М,С)	
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови (с ПЭГ 4%)	
A09.05.075.003	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови (определение комплементарной активности сыворотки по 50% гемолизу)	
A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	
A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов (фенотипирование CD3+, CD4+, CD8+, CD16+, CD20+)	
A12.06.005	Исследование макрофагальной активности (определение фагоцитарной активности нейтрофилов, микроскопия)	
A12.05.108.001	Определение интерлейкина 6 в сыворотке крови	
A12.05.108	Определение интерлейкина 8 в сыворотке крови	
A12.05.109	Определение интерлейкина 10 в сыворотке крови	
A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
B03.002.003.003	Количественное определение ДНК KREC	
B03.002.003.004	Количественное определение ДНК TREC	
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	

2. Комплекс "Максимум":		
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови (+ СОЭ)	
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	
A09.05.022.001	Определение прямой фракции билирубина в сыворотке крови	
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	
A09.05.174	Определение активности холинэстеразы (ХЭ) в крови	
A09.05.034.001	Определение электролитов в сыворотке крови (K, Na, Cl)	
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови (Ca)	
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови (P)	
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови(АсАТ)	
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови(АлАТ)	
A09.05.044	Определение активности гамма-глутаминтрансферазы в крови(гамма-ГТ)	
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	
A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (сывороточных иммуноглобулинов А,М,Г)	
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови (с ПЭГ 4%)	
A09.05.075.003	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови (определение комплементарной активности сыворотки по 50% гемолизу)	
A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	
A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов (фенотипирование CD3+, CD4+, CD8+, CD16+, CD20+)	
A12.06.005	Исследование макрофагальной активности (определение фагоцитарной активности нейтрофилов, микроскопия)	
A12.05.108.001	Определение интерлейкина 6 в сыворотке крови	
A12.05.108	Определение интерлейкина 8 в сыворотке крови	
A12.05.109	Определение интерлейкина 10 в сыворотке крови	
A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
V03.002.003.003	Количественное определение ДНК KREC	
V03.002.003.004	Количественное определение ДНК TREC	
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	

12 618,25

"Комплексное лабораторное обследование"

1. Дети 0 +:		4 092,75
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови (+ СОЭ)	
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови(АсАТ)	
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови(АлАТ)	
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	
A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	
A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови (avidность)	
A26.06.029.001	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus) в крови	
A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus) в крови	
A26.06.029.003	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus) в крови (avidность)	
A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus) в крови	
A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus) в крови	
A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	
2. Дети 1 +:		4 832,25
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови (+ СОЭ)	
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови(АсАТ)	
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови(АлАТ)	
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	
A09.05.034.001	Определение электролитов в сыворотке крови (K, Na, Cl)	
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови (Ca)	
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови (P)	
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	
A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	
A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови (avidность)	
A26.06.029.001	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus) в крови	
A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus) в крови	
A26.06.029.003	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus) в крови (avidность)	
A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus) в крови	
A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus) в крови	
A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	