Код	Наименование услуги	Стоимость услуги	Доплата к сто выполнение у	
услуги	паименование услуги	(руб.)	B.B.K.,K.M.H.	Д.М.Н.
1000	Клинико-диагностическая лаборатория	(Р)/	D.B.R.,R.IVI.II	Д
50048	ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ исследования			
50047	Иммунофенотипирование лимфоцитов			
50057				
5026	Гематологические исследования			
10770	Общий (клинический) анализ крови	545.00		
10772	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	95.00		
10773	Оценка гематокрита	95.00		
10774	Исследование уровня лейкоцитов в крови	95.00		
10775	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	145.00		
10776	Исследование скорости оседания эритроцитов	110.00		
10777	Исследование уровня тромбоцитов в крови	145.00		
10778	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	180.00		
10779	Исследование времени кровотечения	110.00		
10780	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактвированное	145.00		
10783	Определение размеров эритроцитов	275.00		
10785	Исследование осмотической резистентности эритроцитов	275.00		
11044	Исследование феномена <<клетки красной волчанки>>	615.00		
11405	Исследование эластичности (деформируемости) эритроцитов	170.00		
13944	Общий (клинический) анализ крови развернутый	720.00		
13945				
15061	Исследование уровня метгемоглобина в крови	90.00		
50050	БИОХИМИЧЕСКИЕ исследования			
12440	Биохимическое исследование			
10805	Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора	160.00		
10809	Исследование уровня общего белка крови	145.00		
10811	Исследование уровня общего билирубина в крови	285.00		
10812	Исследование уровня холестерина в крови	180.00		
10813	Исследование уровня триглицеридов в крови	215.00		
10814	Исследование уровня аланин - трансаминазы в крови (АЛТ)	180.00		
10815	Исследование уровня аспартат - трансаминазы в крови (ACT)	180.00		
10816	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	180.00		
10817	Исследование уровня гамма-глютамилтранспептидазы в крови	180.00		
10818	Исследование уровня креатинкиназы в крови	215.00		
10821	Исследование уровня амилазы в крови	180.00		
10822	Исследование уровня мочевины в крови	180.00		
10823	Исследование уровня креатинина в крови	160.00		
10824	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	180.00		
10825	Исследование уровня железа сыворотки крови	180.00		
10826	Исследование уровня калия в крови	195.00		
10829	Исследование уровня общего глобулина в крови	570.00		
10833	Исследование уровня липопротеинов в крови (ЛПНП)	325.00		
10834	Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови	135.00		
10835	Исследование уровня хлоридов в крови	180.00		

мрови мрови мрови мровия неорганического фосфора в 180.00 мрови	10000	T.,	40=00	
Крови Миследование уровня общего кальция в крови 180.00	10836	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	135.00	
10830 Исследование уровня общего кальция в крови 180.00 (монедование уровня холинастеразы в сыворотке 215.00 крови (монедование уровня изоферментов альфа-амилазы в 230.00 сыворотке/плазме крови (монедование уровня изоферментов альфа-амилазы в 230.00 сыворотке/плазме крови (монедование уровня изоферментов альфа-амилазы в 230.00 сыворотке/плазме крови (монедование уровня натрия в крови (монедование уровня натрия в крови (монедование уровня изоферментов объектов и монедование уровня изоферментов и монедование уровня и монедованного кальция в 325.00 крови (монедование уровня монизированного кальция в 325.00 крови (монедование уровня белковосвязанного бода в крови (монедование уровня дилазы в сыворотке крови (монедование уровня криоглобулинов в крови (монедование уровня криоглобулинов в урови (монедование уровня крови (монедование уровня криоглобулинов (монедование уровня крови (монедование уровня крови (монедование уровня криокоза (монедование уровня криокоза (монедование уровня кратинимназы в крови (монедование уровня капиля в моче (монедование уровня капиля в моче (монедование уровня капиля в моче (монедование уровня к	10838	Исследование уровня неорганического фосфора в	180.00	
10841 Мсспедование уровня холинастеразы в сыворотке хрови мови мови мови и крови испедование уровня изоферментов альфа-амилазы в 230.00 сыворотке/плазие крови и моспедование уровня натрия в крови 10959 Мсспедование уровня натрия в крови 195.00 мсспедование уровня метерова урови и мсспедование уровня институтуру и мсспедование уровня институтуру и мсспедование уровня белковосвязанного кальция в 325.00 крови мсспедование уровня белковосвязанного йода в крови 345.00 мсспедование уровня белковосвязанного белка в 255.00 сыворотке крови мсспедование уровня белковосвязанного белка в 255.00 сыворотке крови 11009 Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови 275.00 мсспедование уровня липазы в сыворотке крови 275.00 мсспедование уровня липазы в сыворотке крови 145.00 мсспедование уровня липазы в сыворотке крови 345.00 мсспедование уровня пистазы в сыворотке крови 345.00 моспедование уровня простатической кислой 180.00 крови мсспедование уровня простатической кислой 180.00 мсспедование уровня простатической кислой 180.00 мсспедование уровня простатической кислой 180.00 мсспедование уровня прикоказы в крови 160.00 мсспедование уровня прикоказы в крови 160.00 моспедование уровня гитикированного гемоглобина в 910.00 крови Проведение глюкозотолерантного теста (сахарная 780.00 крови Проведение глюкозотолерантного теста (сахарная 780.00 крови 171.00 мсспедование уровня практатегидрогеназы в крови 275.00 мсспедование уровня практатегидрогеназы в крови 275.00 мсспедование уровня практатегицерогеназы в крови 275.00 мсспедование уровня патеготойна крови 465.00 мсспедование уровня кальция в моче 185.00 мсспедование уровня кальция в моче 185.00 мсспедование уровня матрия в моче 185.00 мсспедование уровня натрия в моче 186.00 мсспедование уровня натрия в моче 180.00 мсспед	10830	·	180 00	
прови провение глюкоэтолерантного теста 415.00 10957 Проведение глюкоэтолерантного теста 415.00 10958 Исследование уровня изоферментов альфа-амилазы в сыворотке/плазме крови 10959 Исследование уровня натрия в крови 195.00 10960 Исследование уровня натрия в крови 195.00 10961 Исследование уровня монизированного кальция в 325.00 крови 10976 Исследование уровня монизированного кальция в 325.00 крови 10976 Исследование уровня белковосвязанного йода в крови 345.00 11008 Исследование уровня белковосвязанного йода в крови 305.00 11009 Определение концентрации С-реактивного белка в 255.00 сыворотке крови 275.00 110122 Исследование уровня альбумина в крови 145.00 11022 Исследование уровня липазы в сыворотке крови 145.00 11022 Исследование уровня липазы в сыворотке крови 345.00 11042 Исследование уровня липазы в сыворотке крови 345.00 11044 Исследование уровня пилазы в сыворотке крови 345.00 11044 Исследование уровня пилазы в сыворотке крови 145.00 Исследование уровня пилазы в сыворотке крови 145.00 Исследование уровня пилазы в сыворотке крови 145.00 Исследование уровня общего белка в эякуляте 110.00 11416 Исследование уровня простатической кислой 180.00 фосфатазы крови 160.00 12168 Исследование уровня гликозы в якуляте 110.00 12168 Исследование уровня гликозы в якрият 160.00 12168 Исследование уровня гликозы в якрият 160.00 12169 Проведение глюкозотолерантного теста (сахарная 780.00 крови 12172 Исследование уровня пактатдетидротеназы в крови 275.00 12173 Концептрация изофериентов крови 160.00 12173 Концепрация изофериентов крови 160.00 12174 Исследование уровня пактатдетидногназы в крови 275.00 12173 Концепрация изофериентов крови 160.00 12180 Исследование уровня капла в моче 185.00 12181 Исследование уровня капла в моче 185.00 12181 Исследование уровня капла в моче 185.00 12181 Исследование уровня натрия в моче 180.0		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
10958 Исследование уроеня изоферментов альфа-амилазы в сыворотке/пламе крови 230.00 сыворотке/пламе крови 10969 Исследование железосвязывающей способности (сыворотки) 230.00 сыворотки 10960 Исследование уровня натрия в крови 195.00 10961 Исследование уровня иснизированного кальция в крови 325.00 крови 10976 Исследование уровня иснизированного йода в крови 345.00 11009 Исследование уровня белковосвязанного йода в крови 305.00 11009 Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови 255.00 11012 Исследование уровня альбумина в крови 145.00 11022 Исследование уровня пилазы в сыворотке крови 345.00 11042 Исследование уровня общего белка в элкуляте 110.00 11446 Исследование уровня простатической кислой 180.00 фосфатазы крови 160.00 12167 Исследование уровня груктозы в элкуляте 110.00 12168 Исследование уровня груктозы в украя 160.00 12169 Проведение глюкозотоперантного теста (сахарная крови 180.00 12172 Исследование уровня груктовы края		крови		
сыворотке/плазме крови 10959 Исследование железосвязывающей способности сыворотки 10960 Исследование уровня натрия в крови 10961 Исследование уровня натрия в крови 10976 Исследование уровня исмизированного кальщия в жрови 10976 Исследование ревматоидных факторов в крови 10081 Исследование уровня белковосвязанного йода в крови 10096 Исследование уровня белковосвязанного йода в крови 10090 Определение концентрации С-реактивного белка в 255.00 сыворотке крови 10102 Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови 11012 Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови 11042 Исследование уровня лыбумина в крови 11044 Исследование уровня прилазы в сыворотке крови 11046 Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке забо.00 крови 11047 Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке забо.00 крови 11048 Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке забо.00 крови 11049 Исследование уровня простатической кислой 180.00 фосфатазы крови 11040 Исследование уровня простатической кислой 180.00 крови 11041 Исследование уровня простатической кислой 180.00 крови 11041 Исследование уровня простатической кислой 180.00 крови 11042 Исследование уровня глюкозы в крови 160.00 11043 Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови 160.00 11044 Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови 160.00 1105 Коспедование уровня пактатдегидрогеназы в крови 215.00 1106 Проведение глюкозотоперантного теста (сахарная крови 275.00 кривая 5- ти компанентная) 1107 Исследование уровня пактатдегидрогеназы в крови 275.00 1107 Исследование уровня креатинина в моче 186.00 1107 Исследование уровня каптоглобина крови 405.00 1107 Исследование уровня каптоглобина крови 405.00 1107 Исследование уровня каптоглобина крови 405.00 1107 Исследование уровня каптиний кислоты в моче 180.00 1107 Исследование уровня на на имератьствуминурию 78				
сыворотки 10961 Исследование уровня ионизированного кальция в крови 10976 Исследование уровня ионизированного кальция в крови 10976 Исследование уровня белковосвязанного йода в крови 10976 Исследование уровня белковосвязанного йода в крови 11008 Исследование уровня белковосвязанного йода в крови 11009 Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови 11012 Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови 11012 Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови 11012 Исследование уровня альбумина в крови 11042 Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке крови 11042 Исследование уровня простатической кислой 11040 Исследование уровня общего белка в зякуляте 110,00 11040 Исследование уровня простатической кислой фосфатазы крови 11416 Исследование уровня фруктозы в зякуляте 110,00 11416 Исследование уровня фруктозы в зякуляте 110,00 112168 Исследование уровня приктикированного гемоглобина в крови 12169 Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови 12169 Проведение глюкозотолерантного теста (сахарная крива 5-ти компанентная) 12171 Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови 12172 Исследование уровня яктатдегидрогеназы в крови 12173 Концентрация изоферментов креатинкиназы в крови 12174 Исследование уровня яктатдегидрогеназы в крови 12175 Исследование уровня яктатдегидрогеназы в крови 12176 Исследование уровня яктатдегидрогеназы в крови 12177 Исследование уровня яктатрегидрогеназы в крови 12181 Исследование уровня яктатоглобина крови 12181 Исследование уровня креатинина в моче 12182 Исследование уровня кратинина в моче 12183 Исследование уровня кратинина в моче 12184 Исследование уровня капыця в моче 12185 Исследование уровня капыця в моче 12186 Исследование уровня конценты в моче 12187 Исследование уровня конценты в моче 12189 Исследование уровня моченой кислоты в моче 12190 Исследование уровня моченой кислоты в моче 12191 Определение альфа-амилазы в моче 12193 Исследование уровня моченой кислоты в крови 122441 Исследование уровня белка в снюбовим	10958		230.00	
10961 Исследование уровня ионизированного кальция в крови 345.00 10976 Исследование ревматоидных факторов в крови 345.00 11008 Исследование уровня белковосвязанного белка в 255.00	10959		230.00	
крови Исследование ревматоидных факторов в крови 10076 Исследование уровня белковосвязанного йода в крови 10109 Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови 11012 Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови 11012 Исследование уровня липазы в сыворотке крови 11024 Исследование уровня липазы в сыворотке крови 11047 Исследование уровня липазы в сыворотке крови 11048 Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке крови 11040 Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке крови 11040 Исследование уровня простатической кислой 11041 Исследование уровня пликированного гемоглобина в 910.00 Исследование уровня пликированного гемоглобина в 910.00 Исследование уровня прастатичения в крови 11041 11041 Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови 11042 Исследование уровня пактатдегидрогеназы в крови 11043 Исследование уровня пактатдегидрогеназы в крови 11043 Исследование уровня пактатдегидрогеназы в крови 11044 Исследование уровня патготлобина крови 11045 Исследование уровня капина в ковеи 11045 Исследование уровня капина кореи 11045 Исследование уровня капина в моче 11046 Исследование уровня белка в синовиальной жидкости 11040 Исследование уровня пноковы в моче 11040 Исследование уровня б	10960	Исследование уровня натрия в крови	195.00	
10976 Исследование ревматоидных факторов в крови 345.00 11008 Исследование уровня белковосвязанного йода в крови 305.00 11009 Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови 255.00 11012 Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови 275.00 11022 Исследование уровня липазы в сыворотке крови 345.00 11042 Исследование уровня липазы в сыворотке крови 345.00 11041 Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке крови 360.00 11406 Исследование уровня простатической кислой 180.00 фосфатазы крови 100 11416 Исследование уровня простатической кислой 180.00 фосфатазы крови 100 12167 Исследование уровня простатической кислой 180.00 12168 Исследование уровня прикурованного гемоглобина в крови 100.00 12169 Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови 910.00 12171 Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови 215.00 12172 Исследование уровня кататдегидрогеназы в крови 215.00 12173 Концентра	10961	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	325.00	
11008 Исследование уровня белковосвязанного йода в крови 305.00 11009 Определение концентрации С-реактивного белка в 255.00 сыворотке крови 11012 Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови 275.00 11022 Исследование уровня альбумина в крови 145.00 11042 Исследование уровня липазы в сыворотке крови 345.00 11047 Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке крови 360.00 крови Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке крови 110.00 Исследование уровня простатической кислой 180.00 Фосфатазы крови Исследование уровня простатической кислой 180.00 Исследование уровня гриоказы в крови 110.00 Исследование уровня гриоказы в крови 160.00 Исследование уровня гриоказы в крови 160.00 Исследование уровня гриоказы в крови 160.00 12168 Исследование уровня гриоказанного гемоглобина в крови 12169 Крови 12172 Исследование уровня пактатдегидрогеназы в крови 215.00 12173 Исследование уровня пактатдегидрогеназы в крови 215.00 12174 Исследование уровня грансферрина сыворотки крови 325.00 12175 Исследование уровня гаптоглобина крови 465.00 12181 Исследование уровня гаптоглобина крови 465.00 12184 Исследование уровня гаптоглобина крови 405.00 12184 Исследование уровня креатинкина в моче 185.00 12185 Исследование уровня калыция в моче 185.00 12186 Исследование уровня калыция в моче 186.00 12187 Исследование уровня калыция в моче 186.00 12189 Исследование уровня калыция в моче 180.00 12194 Исследование уровня калыция в моче 180.00 12195 Исследование уровня калыция в моче 180.00 12196 Исследование уровня констоты в моче 160.00 12196 Исследование уровня калыция в моче 160.00 12196 Исследование уровня кальция в моче 160.00 12196 Исследование уровня констоты в крови 205.00 12197 Исследование уровня констоты в крови 205.00 12197 Исследование уровня констоты в крови 205.00 12197 Исследование уровня констоты в крови 790.00 12197 Исслед	10976	·	345.00	
11009 Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови 11012 Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови 275.00 11022 Исследование уровня альбумина в крови 145.00 11042 Исследование уровня липазы в сыворотке крови 345.00 11047 Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке крови 360.00 крови Исследование уровня простатической кислой фосфатазы крови 11416 Исследование уровня простатической кислой фосфатазы крови 11416 Исследование уровня простатической кислой фосфатазы крови 11416 Исследование уровня проктатической кислой фосфатазы крови 11416 Исследование уровня глюкозы в крови 160.00 12167 Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови 160.00 12168 Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови 12109 Проведение глюкозотолерантного теста (сахарная 780.00 кривая 5 ти компанентная) 12172 Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови 215.00 12173 Концентрация изоферментов креатинкиназы в крови 225.00 12177 Исследование уровня трансферрина сыворотки крови 275.00 12179 Исследование уровня крови крови 465.00 12181 Исследование уровня крови крови 465.00 12181 Исследование уровня кратоглобина крови 405.00 12182 Исследование уровня кратоглобина крови 12180 Исследование уровня кратинина в моче (проба 335.00 Реберга) 12183 Исследование уровня кальця в моче 185.00 12184 Исследование уровня кальця в моче 185.00 12185 Исследование уровня кальця в моче 185.00 12186 Исследование уровня кальця в моче 185.00 12189 Исследование уровня кальця в моче 185.00 12191 Определение альфа-амилазы в моче 180.00 12191 Определение альфа-амилазы в моче 180.00 12191 Определение альфа-амилазы в моче 180.00 12193 Исследование уровня конслоты в моче 180.00 12193 Исследование уровня конслоты в крови 205.00 12193 Исследование уровня конслоты в корои 205.00 12344 Исследование уровня белка в синовиальной жидкости 120.00 12344 Исследование уровня белка в синовиальной жидкости 120.00 12344 Исследование уровня белка в синовиальной жидкости 120.00 12334 Исследование уровня фонмерой кислоты в сыворотке 920.00				
сыворотке крови 275.00 11012 Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови 275.00 11022 Исследование уровня альбумина в крови 145.00 11047 Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке крови 345.00 11047 Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке крови 360.00 крови 11406 Исследование уровня общего белка в эякуляте 110.00 11415 Исследование уровня простатической кислой фосфатазы крови 180.00 11416 Исследование уровня фруктозы в эякуляте 110.00 12167 Исследование уровня фруктозы в крови 160.00 12168 Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови 910.00 кривая 12169 Проведение глюкозотолерантного теста (сахарная крови 780.00 кривая 5-ти компанентная) 12172 Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови 215.00 12173 Исследование уровня трансферрина сыворотки крови 275.00 12174 Исследование уровня креатинина в крови 465.00 12181 Исследование уровня креатинина в моче (проба 335.00 12182 Исследование уровня креатинина в моче 185.0				
11012 Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови 275.00 11022 Исследование уровня альбумина в крови 145.00 11047 Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке крови 345.00 11047 Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке крови 360.00 11406 Исследование уровня общего белка в эякуляте 110.00 11415 Исследование уровня простатической кислой 180.00 фосфатазы крови 160.00 12167 Исследование уровня приккозы в крови 160.00 12168 Исследование уровня гликкозы в крови 160.00 12169 Проведение глюкозотолерантного теста (сахарная крови 780.00 12169 Проведение глюкозотолерантного теста (сахарная крови 215.00 12172 Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови 215.00 12173 Концентрация изоферментов креатинкиназы в крови 225.00 12174 Исследование уровня прансферрина сыворотки крови 275.00 12179 Исследование уровня креатинина в мови 465.00 12181 Исследование уровня капыц крови 465.00 12182 Исс	11003		255.00	
11022 Исследование уровня альбумина в крови 145.00 11047 Исследование уровня пипазы в сыворотке крови 345.00 11047 Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке крови 360.00 11406 Исследование уровня общего белка в эякуляте 110.00 11416 Исследование уровня общего белка в эякуляте 110.00 11416 Исследование уровня фруктозы в эякуляте 110.00 12167 Исследование уровня фруктозы в крови 160.00 12168 Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови 910.00 12179 Проведение глюкозотоперантного теста (сахарная крови 780.00 12172 Исследование уровня кататататататататататататататататататат	11012	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	275 00	
11042 Исследование уровня кипазы в сыворотке крови 345.00 11047 Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке крови 360.00 11406 Исследование уровня общего белка в эякуляте 110.00 11415 Исследование уровня простатической кислой фосфатазы крови 180.00 12167 Исследование уровня фруктозы в эякуляте 110.00 12168 Исследование уровня гликкированного гемоглобина в крови 910.00 12169 Проведение глюкозотолерантного теста (сахарная кривая 5- ти компанентная) 780.00 12172 Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови 215.00 12173 Концентрация изоферментов креатинкиназы в крови 275.00 12179 Исследование уровня меди в крови 275.00 12181 Исследование уровня кеметинина сыворотке крови 275.00 12182 Исследование уровня каптия крови 405.00 12183 Исследование уровня креатинина в моче (проба 335.00 12184 Исследование уровня каплия в моче 185.00 12185 Исследование уровня капьция в моче 186.00 12189 Исследование уровня капьция в моче 180.00 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
11047 Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке крови 360.00 11406 Исследование уровня общего белка в эякуляте 110.00 11415 Исследование уровня простатической кислой фосфатазы крови 180.00 11416 Исследование уровня простатической кислой фосфатазы крови 110.00 12167 Исследование уровня фруктозы в эякуляте 110.00 12168 Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови 910.00 12169 Проведение глюкоэотолерантного теста (сахарная крови 780.00 12172 Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови 215.00 12173 Концентрация изоферментов креатинкиназы в крови 325.00 12174 Исследование уровня тансферрина сыворотки крови 275.00 12177 Исследование уровня меди в крови 465.00 12178 Исследование уровня кель корови 465.00 12181 Исследование уровня креатинина в моче 100.00 12182 Исследование уровня креатинина в моче (проба реберга) 335.00 12183 Исследование уровня кальция в моче 185.00 12186 Исследование уровня кальция в моче 160.0				
11406 Исследование уровня общего белка в эякуляте 110.00 11415 Исследование уровня простатической кислой фосфатазы крови 180.00 фосфатазы крови 11416 Исследование уровня фруктозы в эякуляте 110.00 12167 Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови 160.00 12168 Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови 12169 Проведение глюкозотолерантного теста (сахарная крови 12172 Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови 215.00 12173 Исследование уровня трансферрина сыворотки крови 325.00 12177 Исследование уровня трансферрина сыворотки крови 275.00 12179 Исследование уровня крови 465.00 12181 Исследование уровня калия в крови 465.00 12181 Исследование уровня калия в крови 405.00 12184 Исследование уровня креатинкина в моче (проба 335.00 12185 Исследование уровня калия в моче 185.00 12186 Исследование уровня калия в моче 185.00 12187 Исследование уровня калия в моче 185.00 12189 Исследование уровня кальция в моче 185.00 12189 Исследование уровня матрия в моче 180.00 12189 Исследование уровня фосфора в моче 160.00 12189 Исследование уровня фосфора в моче 160.00 12191 Определение альфа-амилазы в моче 160.00 12191 Исследование уровня мотраты в моче 160.00 12195 Исследование уровня кальция в моче 160.00 12196 Исследование уровня комон кислоты в крови 780.00 12196 Исследование уровня пнокозы в моче 160.00 12196 Исследование уровня комон кислоты в крови 790.00 12444 Исследование уровня белка в синовиальной жидкости 120.00 12444 Исследование уровня транскоболамина в крови 790.00 12444 Исследование уровня транскоболамина в крови 790.00 12735 Исследование уровня форметь форметь в крови 790.00 12735 Исследование уровня форметь форметь форметь в				
11415 Исследование уровня простатической кислой фосфатазы крови 180.00 11416 Исследование уровня фруктозы в эякуляте 110.00 12167 Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови 910.00 12168 Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови 910.00 12169 Проведение глюкозотолерантного теста (сахарная крови 780.00 12172 Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови 215.00 12173 Концентрация изоферментов креатинкиназы в крови 325.00 12177 Исследование уровня трансферрина сыворотки крови 275.00 12179 Исследование уровня трансферрина сыворотки крови 465.00 12181 Исследование уровня кали крови 405.00 12182 Исследование уровня креатинина в моче 210.00 12183 Исследование уровня калия в моче 185.00 12185 Исследование уровня калия в моче 185.00 12186 Исследование уровня кальция в моче 180.00 12187 Исследование уровня фофоров в моче 160.00 12191 Определение альфа-амилазы в моче 180.00 12193 Исследование уровня мочевой кислоты в крови 780.00 <td></td> <td>крови</td> <td></td> <td></td>		крови		
фосфатазы крови 11416 Исследование уровня фруктозы в эякуляте 110.00 12167 Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови 12169 Проведение глюкозотолерантного теста (сахарная кривая 5- ти компанентная) 12172 Исследование уровня пактатдегидрогеназы в крови 12173 Концентрация изоферментов креатинкиназы в крови 12174 Исследование уровня трансферрина сыворотки крови 12175 Исследование уровня трансферрина сыворотки крови 12176 Исследование уровня креатинкиназы в крови 12177 Исследование уровня крови 12181 Исследование уровня крови 12182 Исследование серомукоида в сыворотке крови 12182 Исследование серомукоида в сыворотке крови 12183 Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга) 12185 Исследование уровня калия в моче 12186 Исследование уровня калия в моче 12187 Исследование уровня калия в моче 12188 Исследование уровня калия в моче 12189 Исследование уровня калыя в моче 12180 Исследование уровня калыня в моче 12181 Исследование уровня калыня в моче 12182 Исследование уровня калыня в моче 12183 Исследование уровня калыня в моче 12184 Исследование уровня кальция в моче 12185 Исследование уровня тельовором в моче 12186 Исследование уровня тельовором кислоты в моче 12191 Определение альфа-амилазы в моче 12192 Исследование уровня мочевой кислоты в крови 12193 Исследование уровня моневой кислоты в крови 12344 Исследование уровня тлюкозы в моче 12344 Исследование уровня трянскоболамина в крови 12734 Исследование уровня трянскоболамина в крови 12735 Исследование уровня трянскоболамина в крови 12735 Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке	11406	Исследование уровня общего белка в эякуляте	110.00	
11416 Исследование уровня фруктозы в эякуляте 110.00 12167 Исследование уровня глюкозы в крови 160.00 12168 Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови 780.00 12169 Проведение глюкозотолерантного теста (сахарная кривая 5- ти компанентная) 12172 Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови 215.00 12173 Концентрация изоферментов креатинкиназы в крови 325.00 12177 Исследование уровня трансферрина сыворотки крови 275.00 12179 Исследование уровня пактатдегидрогеназы в крови 325.00 12179 Исследование уровня грансферрина сыворотки крови 405.00 12181 Исследование уровня кели в крови 405.00 12182 Исследование уровня креатинкина в моче (проба 335.00 12184 Исследование уровня калия в моче 185.00 12185 Исследование уровня калия в моче 185.00 12186 Исследование уровня калыця в моче 185.00 12187 Исследование уровня калыця в моче 180.00 12189 Исследование уровня кальщия в моче 180.00 12191 Определение альфа-амилазы в моче 180.00 12191 Определение альфа-амилазы в моче 180.00 12192 Исследование уровня мочевой кислоты в моче 160.00 12193 Исследование уровня колочной кислоты в крови 205.00 12194 Исследование уровня птюкозы в моче 160.00 12195 Исследование уровня колочной кислоты в крови 205.00 12194 Исследование уровня колочной кислоты в крови 205.00 12194 Исследование уровня колочной кислоты в крови 790.00 12448 Исследование уровня колочной кислоты в крови 790.00 12449 Исследование уровня колочной кислоты в крови 790.00 12449 Исследование уровня транскоболамина в крови 875.00 12735 Исследование уровня транскоболамина в крови 875.00	11415		180.00	
12167 Исследование уровня глюкозы в крови 160.00 12168 Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови 910.00 12169 Проведение глюкозотолерантного теста (сахарная крови 780.00 12172 Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови 215.00 12173 Концентрация изоферментов креатинкиназы в крови 325.00 12177 Исследование уровня трансферрина сыворотки крови 275.00 12179 Исследование уровня керови 465.00 12181 Исследование уровня каптоглобина крови 405.00 12182 Исследование уровня каптоглобина крови 210.00 12184 Исследование уровня кареатинина в моче (проба Реберга) 335.00 12185 Исследование уровня кальця в моче 185.00 12186 Исследование уровня натрия в моче 185.00 12187 Исследование уровня кальция в моче 180.00 12189 Исследование уровня кольция в моче 180.00 12191 Исследование уровня мочевой кислоты в моче 160.00 12192 Исследование уровня кольция в крови 205.00 12193 Иссле	11416	<u> </u>	110.00	
12168 Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови 12169 Проведение глюкозотолерантного теста (сахарная кривая 5- ти компанентная) 12172 Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови 12173 Концентрация изоферментов креатинкиназы в крови 12177 Исследование уровня трансферрина сыворотки крови 12179 Исследование уровня меди в крови 12179 Исследование уровня кели в крови 12181 Исследование уровня гаптоглобина крови 12182 Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга) 12184 Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга) 12185 Исследование уровня калия в моче 12186 Исследование уровня калия в моче 12187 Исследование уровня калия в моче 12189 Исследование уровня кальция в моче 12189 Исследование уровня фосфора в моче 12191 Определение альфа-амилазы в моче 12194 Исследование уровня комора в моче 12195 Исследование уровня комора в моче 12195 Исследование уровня глюкозы в моче 12196 Исследование уровня глюкозы в моче 12344 Исследование уровня комоче нопоморать исслеты в крови 12431 Исследование уровня комоче нопоморать исследование уровня комоченой кислоты в крови нопоморать исследование уровня транскобопамина в крови нопоморать уровня брови нопоморать исследование уровня фоливой кислоты в сыворотке нопоморать уровня уровня фоливой кислоты в сыворотке нопоморать уровня уровня фоливой кислоты в сыворотке	12167		160.00	
12169 Проведение глюкозотолерантного теста (сахарная кривая 5- ти компанентная) 780.00 12172 Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови 215.00 12173 Концентрация изоферментов креатинкиназы в крови 325.00 12177 Исследование уровня трансферрина сыворотки крови 275.00 12179 Исследование уровня меди в крови 465.00 12181 Исследование уровня капотолобина крови 405.00 12182 Исследование серомукоида в сыворотке крови 210.00 12184 Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга) 335.00 12185 Исследование уровня калия в моче 185.00 12186 Исследование уровня кальция в моче 185.00 12187 Исследование уровня фосфора в моче 160.00 12189 Исследование уровня мочеоно кислоты в моче 180.00 12191 Определение альфа-амилазы в моче 160.00 12195 Исследование уровня клокозы в моче 160.00 12196 Исследование уровня глюкозы в моче 160.00 12344 Исследование уровня клокозы в моче 160.00 12344 Исследование уровня клокозы в крови 790.00 <	12168	Исследование уровня гликированного гемоглобина в		
12172 Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови 215.00 12173 Концентрация изоферментов креатинкиназы в крови 325.00 12177 Исследование уровня трансферрина сыворотки крови 275.00 12179 Исследование уровня меди в крови 465.00 12181 Исследование уровня гаптоглобина крови 405.00 12182 Исследование серомукоида в сыворотке крови 210.00 12184 Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга) 335.00 12185 Исследование уровня калия в моче 185.00 12186 Исследование уровня натрия в моче 185.00 12189 Исследование уровня кальция в моче 160.00 12191 Определение альфа-амилазы в моче 160.00 12194 Исследование уровня мочевой кислоты в моче 160.00 12195 Исследование уровня глюкозы в моче 160.00 12196 Исследование уровня мочевой кислоты в крови 780.00 12344 Исследование уровня белка в синовиальной жидкости 120.00 12431 Исследование порфиринов в крови 790.00 12734 Исследование уровня транскоболамина в крови 875.00 12735 <td>12169</td> <td>Проведение глюкозотолерантного теста (сахарная</td> <td>780.00</td> <td></td>	12169	Проведение глюкозотолерантного теста (сахарная	780.00	
12173 Концентрация изоферментов креатинкиназы в крови 325.00 12177 Исследование уровня трансферрина сыворотки крови 275.00 12179 Исследование уровня меди в крови 465.00 12181 Исследование уровня гаптоглобина крови 405.00 12182 Исследование серомукоида в сыворотке крови 210.00 12184 Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга) 335.00 12185 Исследование уровня кальция в моче 185.00 12186 Исследование уровня кальция в моче 185.00 12187 Исследование уровня кальция в моче 160.00 12199 Исследование уровня фосфора в моче 180.00 12191 Определение альфа-амилазы в моче 180.00 12194 Исследование уровня мочевой кислоты в моче 160.00 12195 Исследование уровня глюкозы в моче 160.00 12344 Исследование уровня молочной кислоты в крови 205.00 12431 Исследование уровня белка в синовиальной жидкости 120.00 12448 Исследование порфиринов в крови 790.00 12734 Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке 920.00	12172	·	215.00	
12177 Исследование уровня трансферрина сыворотки крови 275.00 12179 Исследование уровня меди в крови 465.00 12181 Исследование уровня гаптоглобина крови 405.00 12182 Исследование серомукоида в сыворотке крови 210.00 12184 Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга) 335.00 12185 Исследование уровня калия в моче 185.00 12186 Исследование уровня кальция в моче 205.00 12187 Исследование уровня фосфора в моче 160.00 12191 Определение альфа-амилазы в моче 180.00 12191 Исследование уровня мочевой кислоты в моче 160.00 12195 Исследование уровня глюкозы в моче 160.00 12196 Исследование уровня колочной кислоты в крови 205.00 12344 Исследование уровня белка в синовиальной жидкости 120.00 12448 Исследование порфиринов в крови 790.00 12734 Исследование уровня транскоболамина в крови 875.00 12735 Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке 920.00				
12179 Исследование уровня меди в крови 465.00 12181 Исследование уровня гаптоглобина крови 405.00 12182 Исследование серомукоида в сыворотке крови 210.00 12184 Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга) 335.00 12185 Исследование уровня калия в моче 185.00 12186 Исследование уровня натрия в моче 185.00 12187 Исследование уровня кальция в моче 205.00 12189 Исследование уровня фосфора в моче 160.00 12191 Определение альфа-амилазы в моче 180.00 12194 Исследование уровня мочевой кислоты в моче 160.00 12195 Исследование уровня глюкозы в моче 160.00 12344 Исследование уровня молочной кислоты в крови 205.00 12431 Исследование уровня белка в синовиальной жидкости 120.00 12448 Исследование порфиринов в крови 790.00 12734 Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке 920.00				
12181 Исследование уровня гаптоглобина крови 405.00 12182 Исследование серомукоида в сыворотке крови 210.00 12184 Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга) 335.00 12185 Исследование уровня калия в моче 185.00 12186 Исследование уровня натрия в моче 185.00 12187 Исследование уровня кальция в моче 205.00 12189 Исследование уровня фосфора в моче 160.00 12191 Определение альфа-амилазы в моче 180.00 12194 Исследование уровня мочевой кислоты в моче 160.00 12195 Исследование на микроальбуминурию 780.00 12196 Исследование уровня колочной кислоты в крови 205.00 12344 Исследование уровня белка в синовиальной жидкости 120.00 12431 Исследование порфиринов в крови 790.00 12734 Исследование уровня транскоболамина в крови 875.00 12735 Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке 920.00				
12182 Исследование серомукоида в сыворотке крови 210.00 12184 Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга) 335.00 12185 Исследование уровня калия в моче 185.00 12186 Исследование уровня натрия в моче 185.00 12187 Исследование уровня кальция в моче 205.00 12189 Исследование уровня фосфора в моче 160.00 12191 Определение альфа-амилазы в моче 180.00 12194 Исследование уровня мочевой кислоты в моче 160.00 12195 Исследование на микроальбуминурию 780.00 12196 Исследование уровня глюкозы в моче 160.00 12344 Исследование уровня молочной кислоты в крови 205.00 12431 Исследование уровня белка в синовиальной жидкости 120.00 12448 Исследование порфиринов в крови 790.00 12734 Исследование уровня транскоболамина в крови 875.00 12735 Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке 920.00		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
12184 Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга) 335.00 12185 Исследование уровня калия в моче 185.00 12186 Исследование уровня натрия в моче 185.00 12187 Исследование уровня кальция в моче 205.00 12189 Исследование уровня фосфора в моче 160.00 12191 Определение альфа-амилазы в моче 180.00 12194 Исследование уровня мочевой кислоты в моче 160.00 12195 Исследование на микроальбуминурию 780.00 12196 Исследование уровня глюкозы в моче 160.00 12344 Исследование уровня молочной кислоты в крови 205.00 12431 Исследование уровня белка в синовиальной жидкости 120.00 12448 Исследование порфиринов в крови 790.00 12734 Исследование уровня транскоболамина в крови 875.00 12735 Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке 920.00		·		
Реберга) 12185 Исследование уровня калия в моче 185.00 12186 Исследование уровня натрия в моче 185.00 12187 Исследование уровня кальция в моче 205.00 12189 Исследование уровня фосфора в моче 160.00 12191 Определение альфа-амилазы в моче 180.00 12194 Исследование уровня мочевой кислоты в моче 160.00 12195 Исследование на микроальбуминурию 780.00 12196 Исследование уровня глюкозы в моче 160.00 12344 Исследование уровня молочной кислоты в крови 205.00 12431 Исследование уровня белка в синовиальной жидкости 120.00 12448 Исследование порфиринов в крови 790.00 12734 Исследование уровня транскоболамина в крови 875.00 12735 Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке 920.00		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
12186 Исследование уровня натрия в моче 185.00 12187 Исследование уровня кальция в моче 205.00 12189 Исследование уровня фосфора в моче 160.00 12191 Определение альфа-амилазы в моче 180.00 12194 Исследование уровня мочевой кислоты в моче 160.00 12195 Исследование на микроальбуминурию 780.00 12196 Исследование уровня глюкозы в моче 160.00 12344 Исследование уровня молочной кислоты в крови 205.00 12431 Исследование уровня белка в синовиальной жидкости 120.00 12448 Исследование порфиринов в крови 790.00 12734 Исследование уровня транскоболамина в крови 875.00 12735 Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке 920.00	12104	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	333.00	
12187 Исследование уровня кальция в моче 205.00 12189 Исследование уровня фосфора в моче 160.00 12191 Определение альфа-амилазы в моче 180.00 12194 Исследование уровня мочевой кислоты в моче 160.00 12195 Исследование на микроальбуминурию 780.00 12196 Исследование уровня глюкозы в моче 160.00 12344 Исследование уровня молочной кислоты в крови 205.00 12431 Исследование уровня белка в синовиальной жидкости 120.00 12448 Исследование порфиринов в крови 790.00 12734 Исследование уровня транскоболамина в крови 875.00 12735 Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке 920.00	12185	Исследование уровня калия в моче	185.00	
12189Исследование уровня фосфора в моче160.0012191Определение альфа-амилазы в моче180.0012194Исследование уровня мочевой кислоты в моче160.0012195Исследование на микроальбуминурию780.0012196Исследование уровня глюкозы в моче160.0012344Исследование уровня молочной кислоты в крови205.0012431Исследование уровня белка в синовиальной жидкости120.0012448Исследование порфиринов в крови790.0012734Исследование уровня транскоболамина в крови875.0012735Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке920.00	12186	Исследование уровня натрия в моче	185.00	
12189Исследование уровня фосфора в моче160.0012191Определение альфа-амилазы в моче180.0012194Исследование уровня мочевой кислоты в моче160.0012195Исследование на микроальбуминурию780.0012196Исследование уровня глюкозы в моче160.0012344Исследование уровня молочной кислоты в крови205.0012431Исследование уровня белка в синовиальной жидкости120.0012448Исследование порфиринов в крови790.0012734Исследование уровня транскоболамина в крови875.0012735Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке920.00	12187	Исследование уровня кальция в моче	205.00	
12191 Определение альфа-амилазы в моче 180.00 12194 Исследование уровня мочевой кислоты в моче 160.00 12195 Исследование на микроальбуминурию 780.00 12196 Исследование уровня глюкозы в моче 160.00 12344 Исследование уровня молочной кислоты в крови 205.00 12431 Исследование уровня белка в синовиальной жидкости 120.00 12448 Исследование порфиринов в крови 790.00 12734 Исследование уровня транскоболамина в крови 875.00 12735 Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке 920.00	12189		160.00	
12194 Исследование уровня мочевой кислоты в моче 160.00 12195 Исследование на микроальбуминурию 780.00 12196 Исследование уровня глюкозы в моче 160.00 12344 Исследование уровня молочной кислоты в крови 205.00 12431 Исследование уровня белка в синовиальной жидкости 120.00 12448 Исследование порфиринов в крови 790.00 12734 Исследование уровня транскоболамина в крови 875.00 12735 Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке 920.00				
12195 Исследование на микроальбуминурию 780.00 12196 Исследование уровня глюкозы в моче 160.00 12344 Исследование уровня молочной кислоты в крови 205.00 12431 Исследование уровня белка в синовиальной жидкости 120.00 12448 Исследование порфиринов в крови 790.00 12734 Исследование уровня транскоболамина в крови 875.00 12735 Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке 920.00		·		
12196 Исследование уровня глюкозы в моче 160.00 12344 Исследование уровня молочной кислоты в крови 205.00 12431 Исследование уровня белка в синовиальной жидкости 120.00 12448 Исследование порфиринов в крови 790.00 12734 Исследование уровня транскоболамина в крови 875.00 12735 Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке 920.00		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
12344 Исследование уровня молочной кислоты в крови 205.00 12431 Исследование уровня белка в синовиальной жидкости 120.00 12448 Исследование порфиринов в крови 790.00 12734 Исследование уровня транскоболамина в крови 875.00 12735 Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке 920.00				
12431 Исследование уровня белка в синовиальной жидкости 120.00 12448 Исследование порфиринов в крови 790.00 12734 Исследование уровня транскоболамина в крови 875.00 12735 Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке 920.00		7:		
12448 Исследование порфиринов в крови 790.00 12734 Исследование уровня транскоболамина в крови 875.00 12735 Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке 920.00		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
12734 Исследование уровня транскоболамина в крови 875.00 12735 Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке 920.00		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
12735 Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке 920.00				
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
·		крови		
12740 Исследование уровня гомоцистеина в крови 1 540.00	12740	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1 540.00	
12760 Исследование уровня этанола, метанола в моче 210.00	12760	Исследование уровня этанола, метанола в моче	210.00	
12851 Концентрация водородных ионов (рН) крови 630 00	12851	Концентрация водородных ионов (рН) крови	630.00	

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
13211	Исследование уровня буферных веществ в крови	1 810.00	
13282	Исследование уровня пировиноградной кислоты в крови	120.00	
13284	Исследование уровня лития в крови	1 405.00	
13294	Исследование уровня церулоплазмина в крови	710.00	
13298	Проведение глюкозотолерантного теста (сахарная кривая 2-х компанентная)	415.00	
13491	Исследование уровня холестерина липопротеидов	275.00	
13647	Экспресс-исследование уровня миоглобина в крови:	1 005.00	
	тропинин, СК, Д-димер		
14146	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	180.00	
14147	Исследование уровня этанола в сыворотке крови	210.00	
14148	Исследование концентрации водородных ионов (рН) крови	910.00	
14151	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	260.00	
14152	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	260.00	
142000		<u> </u>	<u>'</u>
10786	Определение коэффициента нефротоксичности (ГГТП мочи + креатинин мочи)	240.00	
11010	Исследование уровня сиаловых кислот	185.00	
11407	Исследование уровня мочевины спермы	120.00	
11408	Исследование креатинина спермы	145.00	
11409	Исследование уровня калия спермы	145.00	
11410	Исследование магния спермы	120.00	
11411	Исследование кальция спермы	120.00	
11412	Исследование фосфора спермы	145.00	
11413	Исследование холестерина спермы	100.00	
11414	Исследование хлоридов спермы	145.00	
11417	Исследование уровня цинка спермы	290.00	
11418	Общая антиоксидантная активность	175.00	
12170	Исследование аполипропеина A/(апо A1)	570.00	
12171	Исследование аполипропеина В/(апо В1)	570.00	
12174	Исследование уровня кислой фосфатазы непростатической	180.00	
12180	Исследование уровня цинка сыворотки крови	455.00	
12188	Исследование уровня магния мочи	120.00	
12190	Исследование уровня хлоридов мочи	145.00	
12192	Исследование уровня гаммы глутамил трансферазы мочи	180.00	
12193	Исследование уровня креатинина мочи	160.00	
12197	Исследование уровня калия мочи суточного	185.00	
12198	Исследование уровня натрия мочи суточного	185.00	
12199	Исследование уровня кальция мочи суточного	205.00	
12200	Исследование уровня диастазы мочи суточной	180.00	
12201	Исследование уровня альбумина мочи суточного	110.00	
12202	Исследование уровня глюкозы мочи суточной	160.00	
12203	Определение теста на кальцифилакцию	110.00	
12204	Определение АКСМ к оксалатам кальция	110.00	
12205	Определение АКСМ к фосфатам кальция	110.00	
12206	Определение АКСМ к трипельфосфатам	110.00	
12207	Исследование уровня оксалатов мочи	160.00	
12208	Исследование уровня фосфатов мочи	135.00	
12209	Исследование уровня уратов мочи	135.00	
12341	SO дисмутаза	730.00	
12342	Глутатионпероксидаза	945.00	

СЫ	следование уровня свободных желчных кислот в	305.00	
17246 14-	воротке крови		
12346 Исс	следование уровня мочевины мочи суточной	160.00	
	следование уровня мочевой кислоты в новиальной жидкости	160.00	
	следование уровня лактата в синовиальной дкости	205.00	
	следование уровня глюкозы в синовиальной дкости	160.00	
	следование уровня лактатдегидрогеназы в новиальной жидкости	240.00	
	следование уровня щелочной фосфатазы в новиальной жидкости	135.00	
I I	следование уровня кислой фосфатазы простатическая	160.00	
	следование уровня костной щелочной фосфатазы стаза)	700.00	
12915 Аль	ьдолаза	565.00	
12937 Исс	следование уровня фруктозамина	525.00	
	следование уровня лактозы мочи	280.00	
	сидазный статус	460.00	
13301 Исс	следование уровня Гамма-Глутамилтранспептидазы оны	160.00	
13462 Исс	следование уровня электролитов -К+ слюны	185.00	
13463 Исс	следование уровня электролитов - Na+ слюны	185.00	
13464 Исс	следование уровня кальция общего в слюне	185.00	
13465 Исс	следование уровня фосфора неорганического в оне	145.00	
13466 Исс	следование уровня магния в слюне	120.00	
	следование уровня хлоридов в слюне	145.00	
13468 Исс	следование уровня Гамма-Глутамилтранспептидазы ритроцитах (Гамма ГТП)	160.00	
13469 Исс	следование уровня электролитов -К+ в эритроцитах	185.00	
1	следование уровня электролитов - Na+ в итроцитах	185.00	
13471 Исс	следование уровня кальция общего в эритроцитах	185.00	
13472 Исс	следование уровня фосфора неорганического в итроцитах	145.00	
13473 Исс	следование уровня магния в эритроцитах	120.00	
	следование уровня хлоридов в эритроцитах	145.00	
	следование уровня креатинина суточного мочи	180.00	
13603 Tec	ст MDA (рачет дополнительно к кодам: 777,11022,10816,10815,10814)	415.00	
I I	СТ PGA (расчет дополнительно к кодам 0883,10817,12170)	365.00	
	CT FORNS (расчет дополнительно к кодам 0812,10777,10817)	365.00	
	CT FIBROMETER (расчет дополнительно к кодам 6609,13608,10815,10777,10815,10822)	365.00	
к ко :12 15)		365.00	
	следование уровня Альфа-2 макроглобулина	550.00	
13609 Исс	следование уровня гиалуроновой кислоты	460.00	
	CAC (CVE) the TVE COUNTY	640.00	
13610 Исс гли	следование уровня S-GAG (Сульфатированные икозаминогликаны) в моче следование уровня цистатина С в моче	730.00	

13853	Исследование уровня свободных легких цепей в моче: каппа легкие цепи	510.00	
13854	Исследование уровня свободных легких цепей в моче: лямбда легкие цепи	510.00	
14737	Цистатин С	730.00	
15535	Исследование уровня альдолазы в крови	430.00	
16592	Исследование тимоловой пробы в сыворотке крови	145.00	
12447	Гормональные исследования		
10846	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в	545.00	
	крови		
10847	Исследование свободного трийодтиронина (Т3) в крови	555.00	
10848	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (T4) крови	510.00	
10849	Исследование уровня общего тироксина сыворотки (T4) крови	405.00	
10850	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	405.00	
10851	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	770.00	
10855	Исследование уровня пролактина в крови	570.00	
10856	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	545.00	
10857	Исследование уровня ФСГ гормона в сыворотке крови	545.00	
10858	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	780.00	
10859	Исследование уровня общего кортизола в крови	750.00	
10860	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА-С)	720.00	
10861	Исследование уровня общего тестостерона в крови	570.00	
10862	Исследование уровня прогестерона в крови	545.00	
10863	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	440.00	
10865	Исследование уровня кальцитонина в крови	875.00	
10866	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	780.00	
10867	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	790.00	
10868	Исследование уровня инсулина плазмы крови	1 145.00	
10962	Исследование уровня соматотропного гормона в крови.	860.00	
10963	Исследование уровня альдостерона в крови	780.00	
10964	Исследование уровня ренина в крови	780.00	
10965	Исследование уровня ангиотензиногена, его	780.00	
	производных и ангиотензинпревращающего фермента в крови		
10966	Исследование уровня гастрина сыворотки крови : гастрин -17	920.00	
10967	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (ХГЧ)	690.00	
10969	Исследование уровня гормон-связывающих транспортных белков в крови : тироксидин-связывающий глобулин	780.00	
12463	Исследование уровня андростендиона в крови : 4-дельта	465.00	
12485	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	650.00	
12736	Исследование уровня фолиевой кислоты в эритроцитах	840.00	
12738	Исследование уровня эритропоэтина крови	1 145.00	
12910	Исследование уровня общего эстриола в крови	570.00	
13263	Определение С-концевого телопептида в крови	1 180.00	
13291	Определение уровня тропонина в крови	1 265.00	
13302	Исследование уровня адреналина в крови	1 265.00	
10002	гоолодование уровни адреналина в крови	1 200.00	

	Исследование уровня норадреналина в крови	4 005 00	
1330/	исследование уровня порадреналина в крови	1 265.00	
1000	Исследование уровня дофамина в крови	1 265.00	
	Исследование уровня катехоламинов в моче :адреналин	1 265.00	
13308	Исследование уровня катехоламинов в моче : норадренолин	1 265.00	
	Исследование уровня катехоламинов в моче : дофамин	1 265.00	
136488	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	Исследование уровня Пенсиногена 1	700.00	
	Исследование уровня Пенсиногена 2	700.00	
	Исследование уровня белка S – 100	3 260.00	
	Исследование уровня метилированных катехоламинов	3 270.00	
	в моче : метанефрин, норметанефрин	0 27 0.00	
	Исследование уровня Прокальцитонин в крови	1 640.00	
	КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ исследования		
	Гемостазиологическое исследование		
	Определение протромбинового (тромбопластинового)	295.00	
	времени в крови или в плазме	255.00	
	Определение времени свертывания плазмы крови,	255.00	
	активированного каолином и (или) кефалином	200.00	
	Определение тромбинового времени в крови	255.00	
	Исследование уровня фибриногена в крови	255.00	
	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в	195.00	
	крови	100.00	
	Исследование фибринолитической активности крови	195.00	
	Исследование уровня антитромбина III в крови	535.00	
	Исследование уровня гепарина в крови	180.00	
	Исследование свойств сгустка крови	100.00	
	Исследование агрегации тромбоцитов: с АДФ	415.00	
	Исследование агрегации тромбоцитов: с идф	415.00	
	Исследование агрегации тромооцитов: с адреналином Исследование агрегации тромбоцитов: с	415.00	
	ристомицином		
	Исследование агрегации тромбоцитов: с коллагеном	415.00	
	Исследование агрегации тромбоцитов: с эпинефрином	415.00	
	Исследование уровня протеина С в крови	885.00	
	Исследование уровня плазминогена в крови	885.00	
	Определение Д-димера	1 110.00	
	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови	485.00	
	Определение активности фактора IX в сыворотке крови	485.00	
	Исследование уровня оксида азота в крови	525.00	
	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови	850.00	
	Определение международного нормализованного отношения (MHO)	885.00	
14852	Исследование протеина S в крови	415.00	
30032			
	Определение фибринстабилизирующего фактора (ФСФ)	365.00	
	Скрининговое определение волчаночного антикоагулянта	510.00	
	Подверждающее определение волчаночного антикоагулянта	700.00	
12422	Определение АЧТВ с коррекцией нормальной плазмой	195.00	
12423	Определение Протромбинового времени с коррекцией нормальной плазмой	195.00	
	пормальной плазмой	I	l l

12425	АЧТВ с коррекцией старой сывороткой	195.00	
12426	Определение протромбинового времени с коррекцией сульфатно-бариевой плазмой	195.00	
12427	Определение протромбиновое времени с коррекцией старой сывороткой	205.00	
12428	Исследование протромбинового времени по Квику	180.00	
12801	Исследование агрегации эритроцитов	315.00	
12850	Определение параметров тромбоэластограммы	425.00	
50052	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ исследования		
12446	Иммунологические исследования		
10843	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови	770.00	
10845	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови	945.00	
10852	Исследование антител к тироглобулину в сыворотке крови	535.00	
10854	Исследование антител к тиреопероксидазе в крови	660.00	
10864	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	860.00	
10971	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	875.00	
10974	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови	545.00	
10975	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК : АТ к нативной ДНК	485.00	
10978	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови : IgA	285.00	
10979	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови : IgG	405.00	
10980	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови : IgM	405.00	
10982	Определение антител классов M, G (lgM, lgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови : lgG	405.00	
10983	Определение антител классов M, G (lgM, lgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови : lgM	405.00	
10984	Определение антител классов M, G (lgM, lgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови lgG	405.00	
10985	Определение антител классов M, G (lgM, lgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови : lgM	405.00	
10986	Определение антител классов M, G (lgM, lgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови : lgG	405.00	
10987	Определение антител классов M, G (lgM, lgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein – Barr virus) в крови : lgG	405.00	
10988	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барра VCA (IgM) (диагностика острой инфекции) : IgM	405.00	
10989	Определение антител классов A,M, G (lgA, lgM, lgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови : lg G	405.00	
10990	Определение антител классов A,M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови : Ig A	405.00	
10992	Определение антител класса G (lg G) к уреаплазме в крови	405.00	
10996	Определение антител к геликобактеру пилори (Helicobacter pylori) в крови	405.00	
10997	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови : IgG	405.00	

10998	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови :lgM	405.00	
10999	Определение антител к грибам рода кандида (Candida spp.) в крови : IgG	405.00	
11000	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови : IgG	405.00	
11001	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) в крови	405.00	
11002	Определение антител класса G (lgG) к эхинококку однокамерному в крови	405.00	
11003	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	405.00	
11004	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	405.00	
11005	Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (Chlamidia pheumoniae) в крови	405.00	
11011	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	405.00	
11013	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	405.00	
11015	Исследование уровня ферритина в крови	405.00	
11026	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови : IgM	405.00	
11048	Определение основных групп крови (А, В, 0)	405.00	
11049	Определение резус-принадлежности	405.00	
12069	Исследование антител к антигенам миелина в крови	405.00	
12289	Определение антител классов M, G (lgM, lgG) к вирусу краснухи (Rubeola virus) в крови :lgG	405.00	
12290	Определение антител классов M, G (lgM, lgG) к вирусу краснухи (Rubeola virus) в крови : lgM	405.00	
12292	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови : IgG	405.00	
12295	Определение антител классов M, G (lgM, lgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pheumoniae) в крови : lgG	405.00	
12296	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pheumoniae) в крови : IgM	405.00	
12297	Определение антител классов M, G (lgM, lgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови : lgM(II типа)	405.00	
12301	Альфа 1 антитрипсин	605.00	
12306	Исследование антител к кардиолипину в крови : IgA	920.00	
12307	Исследование антител к кардиолипину в крови : IgG	920.00	
12308	Исследование антител к кардиолипину в крови : IgM	920.00	
12310	Исследование антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови	1 005.00	
12312	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови : lgG4	405.00	
12314	Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (Chlamidia pheumoniae) в крови : IgM	405.00	
12320	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови : lgG2	405.00	
12358	Определение антител классоа M, G (lgM, lgG) к вирусу кори (Measlis virus) в крови : lgG	570.00	
12389	Определение низкоавидных антител класса G (lgG) (Ітипа)к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови : (авидность)	405.00	

12390	Определение низкоавидных антител класса G (IgG) (II	405.00	
	типа) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1,		
	2) в крови : (авидность)		
	Антитела IgM к Candida albicans : Ig M	405.00	
12800	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy (фенотипирование)	1 390.00	
12918	Исследование антител к инсулину в крови	885.00	
13223	Исследование уровня комплемента и его фракций в	1 805.00	
	крови		
13254	Антитела к рецепторам ТТГ (рТТГ)	1 310.00	
13549	Исследование антител к фосфолипидам в крови : IgG	790.00	
13550	Исследование антител к фосфолипидам в крови : IgM	790.00	
13601	Матриксная металлопротеиназа-9	1 155.00	
14247	Определение антител к ранним белкам вируса Эпштейна-Барра EA (IgG) (диагностика острой инфекции) в крови	405.00	
14248	Определение антител к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барра NA (IgG) (диагностика паст-инфекции) в крови : IgG	405.00	
150000			
10844	PSA - простато-специфический антиген (свободный /общий)	770.00	
10853	Антитела IgG к HBs-антигену вируса гепатита В	345.00	
10972	CA - 15 - 3	790.00	
10973	CA - 242	945.00	
10977	Определение уровня антител к миелопироксидазе	700.00	
10991	Определение уровня антител IgG к Mycoplasma hominis	405.00	
10993	Определение уровня антител IgG к Trichomonas vaginalis	405.00	
10994	Определение уровня антител IgM к Trichomonas vaginalis	405.00	
10995	Определение уровня антител к Bacterium tuberculosis-bovis (G,A,M суммарный)	405.00	
11006	Исследование уровня неоптерина крови/ мочи	690.00	
11014	Исследование уровня секреторный иммуноглобулин - IgA	405.00	
12086	Антитела к тромбоцитам IgG, непрямой тест (Platelet antibodies IgG indirect)	590.00	
12236	Исследование уровня лизоцима	405.00	
12291	Исследование уровня антител lgG к Gardnerella vaginalis	405.00	
12293	Исследование уровня антител lgM к Ureaplasma urealiticum	405.00	
12294	Исследование уровня антител gM к Mycoplasma hominis	405.00	
12298	Исследование уровня экстрагируемых ядерных антигенов lg G, M, A	720.00	
12302	Исследование уровня антигена ScI - 70	455.00	
12305	Исследование уровня антител к гистонам lg, G, A, M	690.00	
12309	Исследование уровня антител lg G к протеиназе - 3	415.00	
12336	Определение антител IgG к глиадину	720.00	
12337	Определение антител IgA к глиадину	720.00	
12391	Определение антител lgG к цитомегаловирусу (CMV) (авидность)	405.00	
12392	Определение антител IgG к Chlamidia trachomatis (авидность)	410.00	
12393	Определение антител lg G к краснухе (авидность)	405.00	

12394	Определение антител IgG к вирусу Эпштейна-Барр (мононуклеоз) (авидность)	405.00	
12395	Определение антител IgG к Toxoplasma gondi(авидность)	405.00	
12396	Определение антител IgG к Mycoplasma hominis (авидность)	405.00	
12397	Определение антител gG к Ureaplasma urealiticum (авидность)	405.00	
12398	Определение антител IgG к Mysoplasma pneumoniae (авидность)	405.00	
12399	Определение антител IgG к Trichomonas vaginalis (авидность)	405.00	
12400	Определение антител lgG к Chlamidia pneumoniae (авидность)	405.00	
12402	Определение антител к аскаридам	475.00	
12594	Определение Anti-MCV (модифицированный цитруллинированный виментин)	820.00	
12730	Определение антител к антигену шистосомы	720.00	
12731	Определение антител к антигену свиного цепня	720.00	
12732	Определение антител к антигену угрицы кишечной	720.00	
12737	Определение антител к клещевому боррелиозу	885.00	
12889	Антитела IgG к Legionella pneumophila serogroup I	1 180.00	
12906	Исследование уровня Нейронспецифической енолазы (NCE)	1 275.00	
12912	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР I, Соматомедин)	630.00	
12919	Исследование уровня кальцитонина	1 005.00	
13219	Исследование уровня интерлейкин 1 бета (IL 1b)	1 005.00	
13220	Исследование уровня интерлейкин 6 (IL 6)	1 095.00	
13221	Исследование уровня интерлейкин 10 (IL 10)	1 095.00	
13222	Фактор некроза опухоли альфа (ФНО а)	1 005.00	
13225	Исследование уровня аминотерминального мозгового натрийуретического пропептида(NT-proBNP)	1 075.00	
13226	Исследование уровня интерлейкин 1 альфа (IL - IZ)	945.00	
13228	Исследование уровня Интерлейкин 4 (IL 4)	1 095.00	
13229	Исследование уровня рецепторного антагониста интерлейкина 1 (РАИЛ)	1 095.00	
13230	Исследование уровня антител в сперме (MAR - Zg A)	780.00	
13231	Исследование антител в сперме (MAR - Zg G)	780.00	
13232	Исследование уровня антител в сперме (MAR - Zg M)	780.00	
13256	Исследование антител к эндомизию	1 450.00	
13258	Исследование уровня антител к тканевой трансглютаминазе	1 450.00	
13292	Антитела к цитоплазме нейтрофилов	1 530.00	
13305	Исследование уровня антиядерных антител	790.00	
13306	Исследование уровня цитруллинированного пептида	1 835.00	
13488	исследование уровня sE-селектина	1 295.00	
13489	Коллаген 1 типа (Cross Laps)	1 490.00	
13490	Исследование уровня тканевого ингибитора металлопротеиназы-4	1 490.00	
13531	Исследование уровня лактоферрина в кале	500.00	
13551	Исследование уровня интерферона альфа	315.00	
13552	Интерферон бета	315.00	
13552 13553 13602	Интерферон бета Исследование уровня интерферона гамма Исследование уровня матриксной	315.00 315.00 1 490.00	

Анти- альфа интерфероновые антитела в крови Определение уровня С - ПЕПТИД Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 6) в крови Определение антител к глютамадекокарбоксилазе fanti-GAD) Определение Anti-Saccharomyces cerevisiae antibodies Определение Антинейтрофильные цитоплазматические антитела перинуклеарный	1 355.00 675.00 415.00 2 200.00 1 355.00		
Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 6) в крови Определение антител к глютамадекокарбоксилазе anti-GAD) Определение Anti-Saccharomyces cerevisiae antibodies Определение Антинейтрофильные	415.00 2 200.00		
простого герпеса (Herpes simplex virus 6) в крови Определение антител к глютамадекокарбоксилазе anti-GAD) Определение Anti-Saccharomyces cerevisiae antibodies Определение Антинейтрофильные	2 200.00		
Определение антител к глютамадекокарбоксилазе anti-GAD) Определение Anti-Saccharomyces cerevisiae antibodies Определение Антинейтрофильные			
Определение Anti-Saccharomyces cerevisiae antibodies Определение Антинейтрофильные	1 355 00		
Определение Антинейтрофильные	1 333.00		
directing and the control of the con	1 530.00		
Определение антител к ацетилхолиновому рецептору	6 080.00		
Определение антител к ацетилколиновому рецептору Определение антител к ганглиозидам класса IgG/IgA	6 080.00		
Определение антител к гладкой мускулатуре	1 720.00		
Исследование уровня интерлейкин 2 (IL - 2)	1 155.00		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
• •	5 725.00		
•	1 965 00		
Исследование уровня комплемента и его фракций в	995.00		
крови. Со Исследование уровня комплемента и его фракций в крови: С4	995.00		
Исследование уровня антител М к антигенам коронавируса (SARS-cov2) в крови	675.00		
Исследование уровня антител G к антигенам коронавируса (SARS-cov2) в крови	675.00		
Индекс ROMA	2 395.00		
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ исследования	<u> </u>		
Бактериологические исследования			
•			
леследование микробиоценоза кишечника	790.00		
Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (Shigella spp.) : без отбора	295.00		
Бактериологическое исследование кала на	295.00		
Бактериологическое исследование кала на гифо-паратифозные микроорганизмы (Salmonella typhi) без отбора колоний	770.00		
Доисследование биоматериала на стафилококк с идентиф. возбуд/идент.сист. BBL	675.00		
Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (Shigella spp.) : с идентификацией возбудителя / BBL	1 285.00		
Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (Salmonella spp.) :с идентификацией возбудителя/ BBL	1 285.00		
Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам : микрофлора фекалий)	525.00		
Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью Газ.пакетов	1 265.00		
Исследование микробиоценоза кишечника : расширенный анализ на дисбактериоз	1 590.00		
Бактериологические исследования мочи			
Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	700.00		
	рови: С3 Псследование уровня комплемента и его фракций в рови: С4 Псследование уровня антител М к антигенам оронавируса (SARS-cov2) в крови Псследование уровня антител G к антигенам оронавируса (SARS-cov2) в крови Псследование уровня антител G к антигенам оронавируса (SARS-cov2) в крови Пидекс ROMA МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ исследования Бактериологические исследования Бактериологические исследования Вактериологические исследования кала Псследование микробиоценоза кишечника дисбактериоз): экспресс- метод зактериологическое исследование кала на озбудителя дизентерии (Shigella spp.): без отбора олоний Бактериологическое исследование кала на альмонеллы (Salmonella spp.): без отбора колоний оисследование биоматериала на стафилококк с дентиф. возбуд/идент.сист. ВВL зактериологическое исследование кала на озбудителя дизентерии (Shigella spp.): с дентификацией возбудителя / ВВL зактериологическое исследование кала на озбудителя дизентерии (Shigella spp.): с дентификацией возбудителя / ВВL зактериологическое исследование кала на альмонеллы (Salmonella spp.): с идентификацией озбудителя / ВВL зактериологическое исследование кала на альмонеллы (Salmonella spp.): с идентификацией озбудителя / ВВL зактериологическое исследование кала на альмонеллы (Salmonella spp.): с идентификацией озбудителя / ВВL зактериологическое исследование кала на аэробные и оркультативно-анаэробные микроорганизмы с омощью Газ.пакетов исследование кала на аэробные и оркультативно-анаэробные микроорганизмы с омощью Газ.пакетов исследование кала на аэробные и оркультативно-анаэробные микроорганизмы с омощью Газ.пакетов исследование кала на аэробные и оркультативно-анаэробные микроорганизмы с омощью Газ.пакетов исследование кала на аэробные и оркультативно-анаэробные микроорганизмы с омощью Газ.пакетов исследование мочи на аэробные микробиологическое исследование мо	икворе и сыворотке крови поледеление уровня 1,25-ОН витамина Д в крови поледеление уровня остекальцина в крови поледеление уровня комплемента и его фракций в у95.00 поледеление уровня комплемента и его фракций в у95.00 последование уровня комплемента и его фракций в у95.00 последование уровня антител М к антигенам оронавируса (SARS-cov2) в крови последование уровня антител G к антигенам оронавируса (SARS-cov2) в крови последование уровня антител G к антигенам оронавируса (SARS-cov2) в крови последование уровня антител G к антигенам оронавируса (SARS-cov2) в крови последование уровня антител G к антигенам оронавируса (SARS-cov2) в крови последование уровня антител G к антигенам оронавируса (SARS-cov2) в крови поронавируса (SARS-соv2) в крови поронавируса (SARS-соv2) в крови поронавируса (SARS-соv2) в крови поронавируса (SARS-соv2) в крови последование микробиоценоза кишечника (СВЕТОКОВ) поронавируса (SARS-соv2) в крови последование микробиоценоза кишечника (СВЕТОКОВ) поронавируса (SARS-соv2) в крови поронавируса (SARS-сом2) поронавируса (SARS-сом2) поронав	икворе и сыворотке крови сследование уровня 1,25-ОН витамина Д в крови луто,00 лределение уровня остежальщина в крови сследование уровня комплемента и его фракций в рови: СЗ сследование уровня комплемента и его фракций в рови: СА сследование уровня антител М к антигенам оронавируса (SARS-cov2) в крови сследование уровня антител В к антигенам оронавируса (SARS-cov2) в крови сследование уровня антител Б к антигенам оронавируса (SARS-cov2) в крови сследование уровня антител Б к антигенам оронавируса (SARS-cov2) в крови сследование уровня антител В к антигенам оронавируса (SARS-cov2) в крови предек СРОМА иккробиопогические исследования кактериологические исследования кала сследование микробиоценоза кишечника дисбактериоз): экспресс- метод зактериологическое исследование кала на озбудителя дизентерии (Shigella spp.): без отбора опоний зактериологическое исследование кала на альмонеллы (Salmonella spp.): без отбора опоний зактериологическое исследование кала на ифо-паратифозные микроорганизмы (Salmonella typhi) без отбора колоний (оисследование биоматериала на стафилококк с дентиф. возбудидентсист. ВВL зактериологическое исследование кала на озбудителя дизентерии (Shigella spp.): с дентификацией возбудителя / ВВL зактериологическое исследование кала на альмонеллы (Salmonella spp.): с дентификацией возбудителя / ВВL зактериологическое исследование кала на альмонеллы (Salmonella spp.): с дентификацией возбудителя / ВВL зактериологическое исследование кала на альмонеллы (Salmonella spp.): с идентификацией озбудителя/ ВВL зактериологическое исследование кала на альмонеллы (убледен врр.): с дентификацией возбудителя / ВВL зактериологическое исследование кала на альмонеллы (убледен врр.): с дентификацией возбудителя / ВВL зактериологическое исследование кала на альмонеллы (зантоненные увствительности микроорганизмов к нтибиотикам и другим лекарственным препаратам: имкрофиора фекалий) зактериологическое исследование мала на азробные и омощью Газ. пакетов зактериологическое исследование мочи на азробные факуль

14706	Определение чувствительности микроорганизмов в моче к антибиотикам и другим лекарственным	525.00	
	препаратам		
104148	Бактериологические исследования отделяемого и	з десневых кар	оманов
12847	Бактериологическое исследование материала из десневых карманов на неспорообразующие микроорганизмы	700.00	
13178	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам отделяемого из десневых карманов	525.00	
104149	Бактериологические исследования отделяемого ж	енских половы	х органов
	Микробиологическое исследование отделяемого	700.00	
	женских половых органов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы		
13181	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам отделяемого женских половых органов	525.00	
104150	Бактериологические исследования секрета прост	аты	
13182	Бактериологическое исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	700.00	
13183	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам отделяемое секрет простаты	525.00	
104151	Бактериологические исследования мокроты		
	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	700.00	
	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам в мокроте	525.00	
104152	Бактериологические исследования слизи с миндал	ин и задней ст	енки глотки
13186	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	700.00	
13187	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам в слизи с миндалин и задней стенки глотки	405.00	
13559	Бактериологическое исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (1 ед)	700.00	
	Микроскопическое исследование смывов из зева на пневмоцисты (Pneumocestis carinii)	365.00	
	Бактериологические исследования отделяемого к		слезная жидкость)
14710	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (1 Ед)	700.00	
14711	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) (1 ед)	525.00	
104154	Бактериологические исследования гнойного отдел	озомаят	
12338	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам гнойного отделяемоего	405.00	
14172	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	700.00	
104175			
12459	Приготовление культуры микрококка	60.00	

	Приготовление культуры золотистого стафилакокка	60.00	
12494	Исследование биоматериала на носительство стафилоккока без отбора колоний	770.00	
13556	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой полости рта на аэробные микроорганизмы	700.00	
104176	Бактериологические исследования синовиальной х	кидкости	
14850	Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	700.00	
14851	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам в синовиальной жидкости	525.00	
	Бактериологические исследования на анаэробные		Клостридий
15911	Выделение чистой культуры анаэробных микроорганизмов рода Clostridium (без стоимости специализированных расходных материалов)	2 705.00	
	Идентификация 1 вида микроорганизмов рода Clostridium (без стоимости специализированных расходных материалов)	1 355.00	
	Определение чувствительности к ЛП		
12961	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам : ГазПак	1 390.00	
13190	Выделение чистой культуры аэробных микр опр. чувствительности к антибиотикам (микр.крови)	1 095.00	
13191	Выделение чистой культуры анаэробных микроорганизмов и определение чувствительности их к антибиотикам с помощью системы ГазПак (микрофлора крови)	1 390.00	
147160	Бактериологические исследования крови, лаважно	й жидкости	•
	Микроскопическое исследование лаважной жидкости на грибы рода кандида (Candida spp.)	365.00	
50025	Исследования по договору со Спид-центром		
12049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1(Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	275.00	
12050	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	335.00	
12051	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbcAg Hepatitis B virus) в крови	160.00	
12050	, .		
	Определение антител классов M, G (lgM, lgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови : G	335.00	
	Определение антител классов M, G (lgM, lgG) к	335.00 160.00	
	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови : G Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (a-NS3, a-NS4, a-NS5)		
12053	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови : G Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (a-NS3, a-NS4, a-NS5) вируса гепатита С (Hepatitus C virus) в крови : М Определение антител классов M, G (IgG, IgM) к вирусу	160.00	
12053 12054 12055 12888	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови : G Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (a-NS3, a-NS4, a-NS5) вируса гепатита С (Hepatitus C virus) в крови : М Определение антител классов M, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus)	160.00 170.00 170.00 850.00	
12053 12054 12055 12888 12890	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови : G Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (a-NS3, a-NS4, a-NS5) вируса гепатита С (Hepatitus C virus) в крови : М Определение антител классов M, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus) Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus)	160.00 170.00 170.00	
12053 12054 12055 12888 12890 50031	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови : G Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (a-NS3, a-NS4, a-NS5) вируса гепатита С (Hepatitus C virus) в крови : М Определение антител классов M, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus) Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus)	160.00 170.00 170.00 850.00	
12053 12054 12055 12888 12890 50031	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови : G Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (a-NS3, a-NS4, a-NS5) вируса гепатита С (Hepatitus C virus) в крови : М Определение антител классов M, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus) Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus)	160.00 170.00 170.00 850.00	

13204	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (Papilloma virus) : общая	545.00	
13205	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (Papilloma virus) :6,11,44	545.00	
13206	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека :31,33	545.00	
13207	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека :16,18	545.00	
13310	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	545.00	
13311	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein – Barr virus)	545.00	
13313	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (Chlamydia spp.)	545.00	
13316	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1,2 :тип I+II	545.00	
13317	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса : только тип II	545.00	
13539	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (Papillo : 6,11	545.00	
13541	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	545.00	
13560	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein – Barr virus) :количественное определение	545.00	
14182	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека : общий	545.00	
14183	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (Papillo :6,11,44)	545.00	
14184	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (Papillo :31,33)	545.00	
14185	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека: 51,52,58	545.00	
14187	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии (Chlamidia trachomatis)	545.00	
14188	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus)	545.00	
14189	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus) : только II	545.00	
14198		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·
12883	Молекулярно-биологическое исследование на Herpes Simplex virus VI	545.00	
12895	Молекулярно-биологическое исследование на Helicobacter pylori из кала	1 015.00	
13297	Молекулярно-биологическое исследование на Mycoplasma genitalium	545.00	

13312	Молекулярно-биологическое исследование на Mycoplasma hominis	545.00	
13314	Молекулярно-биологическое исследование на Gardnerella vaginalis	545.00	
13315	Молекулярно-биологическое исследование на Ureaplasma urealyticum	545.00	
14692	Молекулярно-биологическое исследование на лямблии в кале	545.00	
14693	Молекулярно-биологическое исследование на криптоспории в кале	545.00	
14694	Молекулярно-биологическое исследование на энтамебы в кале	545.00	
15543	Выявление возбудителей заболеваний пародонта	3 260.00	
15578	Исследование биоценоза урогенитального тракта: у женщин методом "фемофлор" / у мужчин методом "андрофлор"	2 605.00	
14795	ПЦР- дианостика возбудителей респираторных инфекций	545.00	
16141	Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в мазках со слизистой оболочки носоглотки и ротоглотки методом ПЦР	2 025.00	
50032	Общеклинические МБ исследования		
10798	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	385.00	
10803	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы рода кандида (Candida spp.)	240.00	
10804	Исследование материала желудка на наличие геликобактер пилори (Helicobacter pylori)	240.00	
10953	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Ent	195.00	
10954	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	240.00	
11020	Микроскопическое исследование <<толстой капли>> мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium)	365.00	
11032	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis	240.00	
11045	Проведение реакции Вассермана (RW)	415.00	
12483	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	195.00	
14202	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	135.00	
14203	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на бледную трепонему (Treponema pallidum)	135.00	
14205	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы дерматофиты (Dermatophyton)	240.00	
14206	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	240.00	
14207	Микроскопическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандида (Candida spp.)	240.00	
14208		·	
11040	Микроскопическое исследование мазков на флору	275.00	
12482	Микроскопическое исследование на цисты лямблий	195.00	
12484	Микроскопическое исследование урологических мазков на флору	385.00	
50054	ХИМИКО-МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ исследования		
5047	Общеклинические исследования		
10787	Микроскопическое исследование осадка мочи: по Нечепоренко	295.00	
10788	Определение объема мочи: по Зимницкому	525.00	
10789	Исследование уровня глюкозы в моче	160.00	

10790 Определение белка в моче 135.00 10796 Обнаружение кетоновых тел в моче 105.00 10796 Исследование уровня билирубина в моче 105.00 10796 Исследование уровня желиных пигментов и их 105.00 производных в моче 1095.00 10950 Микроскопическое исследование спермы 1 205.00 10951 Микроскопическое исследование нативного и 510.00 окрашенного препарата мокроты 10952 Копрологическое исследование нативного и 510.00 окрашенного препарата мокроты 10952 Копрологическое исследование 9 точе 10952 Копрологическое исследование 9 точе 1005.00 10052 Копрологическое исследование 0 точе 10052 Копрологическое исследование 0 точе 10052 Копрологическое исследование 0 точе 10052 Копрологическое исследование 10052 Копрологическое исследования 10052 Копр	
10796 Исследование уровня билирубина в моче 105.00 10796 Исследование уровня желичных питментов и их 105.00 10950 Иимроскопическое исследование спермы 1 205.00 10951 Микроскопическое исследование нативного и 510.00 00000 00000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 00000 0000 0000 0000 00	
10796	
производных в моче 10950 Микроскопическое исследование спермы 1 205.00 10951 Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты 510.00 0крашенного препарата мокроты 345.00 10952 Копрологическое исследование 570.00 11007 Аналия мочи общий 345.00 11007 Аналия мочи общий 345.00 11007 Микроскопическое исследование уретрального 285.00 отделяемого и сока простаты 11031 Цитологическое исследование плевральной жидкости 395.00 11039 Цитологическое исследование синовиальной жидкости 525.00 12033 Аналия мочевых камней 460.00 12481 Микроскопия волос (трихометрия) 515.00 12493 Микроскопия волос (трихометрия) 515.00 12493 Микроскопическое исследование отделяемого из 255.00 14209 Тест «смещанная антиглобулиновая реакция 730.00 14210 Исследование физических свойств мокроты 275.00 14213 Исследование физических свойств мокроты 275.00 14214 Биохимическое исследование плевральной жидкости 275.00 14215 Микроскопическое исследование плевральной жидкости 275.00 14216 Исследование физических свойств плевральной жидкости 275.00 14216 Исследование физических свойств плевральной жидкости 275.00 14217 Исследование физических свойств плевральной жидкости 14218 Иикроскопическое исследование нативного и 275.00	
10950 Микроскопическое исследование спермы 1 205.00 10951 Микроскопическое исследование нативного и окращенного препарата мокроты 10952 Копрологическое исследование 570.00 345.00 11007 Анализ мочи общий 345.00 11007	
10951 Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты 10952 Копрологическое исследование 570.00 11007 Анализ мочи общий 345.00 11007 Анализ мочи общий 345.00 11007 Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты 11031 Цитологическое исследование плевральной жидкости 395.00 11039 Цитологическое исследование синовиальной жидкости 525.00 12033 Анализ мочевых камней 460.00 12481 Микроскопическое исследование отделяемого из 255.00 12493 Микроскопическое исследование отделяемого из 255.00 12493 Микроскопическое исследование отделяемого из 255.00 12729 Исследование кала на скрытую кровь 345.00 14209 Тест «смешанная антиглобулиновая реакция 730.00 14213 Исследование физических свойств мокроты 275.00 14214 Биохимическое исследование плевральной жидкости 275.00 14215 Микроскопическое исследование лаважной жидкости 275.00 14216 Исследование физических свойств плевральной жидкости 275.00 14218 Микроскопическое исследование лаважной жидкости 275.00 14218 Микроскопическое исследование лаважной жидкости 275.00 14218 Микроскопическое исследование нативного и 275.00 14219 Исследование химических свойств синовиальной 275.00 14219 Исследование химических свойств синовиальной 275.00 14220 Исследование физических свойств синовиальной 275.00 14220 Исследование уровня белка в суточной моче 255.00 12492 Иссл	
окрашенного препарата мокроты 570.00 10952 Копрологическое исследование 570.00 11007 Анализ мочи общий 345.00 11021 Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты 285.00 11031 Цитологическое исследование плевральной жидкости 525.00 12033 Анализ мочевых камней 460.00 12481 Микроскопия волос (трихометрия) 515.00 12493 Микроскопия волос (трихометрия) 515.00 12729 Исследование кала на скрытую кровь 345.00 14209 Тест «смешанная антиглобулиновая реакция 730.00 сперматозоидов» 730.00 14212 Исследование химических свойств мокроты 275.00 14213 Исследование физических свойств мокроты 275.00 14214 Микроскопическое исследование плевральной жидкости 275.00 14215 Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости 275.00 14218 Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости 275.00 14221 Исследование химических свойств синовиаль	
11007 Анализ мочи общий 345.00 11021 Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты 11031 Цитологическое исследование плевральной жидкости 395.00 11033 Цитологическое исследование синовиальной жидкости 525.00 12033 Анализ мочевых камней 460.00 12481 Микроскопическое исследование отделяемого из 255.00 12493 Микроскопическое исследование отделяемого из 255.00 12493 Микроскопическое исследование отделяемого из 255.00 14293 Исследование кала на скрытую кровь 345.00 14209 Тест «смещанная антиглобулиновая реакция 730.00 14209 Тест «смещанная антиглобулиновая реакция 730.00 14212 Исследование химических свойств мокроты 275.00 14213 Исследование физических свойств мокроты 275.00 14214 Биохимическое исследование плевральной жидкости 275.00 14215 Микроскопическое исследование лаважной жидкости 275.00 14216 Исследование физических свойств плевральной жидкости 275.00 14218 Микроскопическое исследование нативного и 275.00 14218 Микроскопическое исследование нативного и 275.00 14219 Исследование химических свойств синовиальной 275.00 14220 Исследование физических свойств синовиальной 275.00 14220 Исследование физических свойств синовиальной 275.00 14220 Исследование физических свойств синовиальной 275.00 12492 Исследование уровня белка в суточной моче 255.00 12492 Исследование уровня белка в суточной моче 25	
11021 Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты 11031 Цитологическое исследование плевральной жидкости 395.00 11039 Цитологическое исследование синовиальной жидкости 525.00 12033 Анализ мочевых камней 460.00 12481 Микроскопия волос (трихометрия) 515.00 12493 Микроскопия волос (трихометрия) 515.00 12493 Микроскопическое исследование отделяемого из 255.00 255.00 255.00 265.00	
отделяемого и сока простаты 11031 Цитологическое исследование плевральной жидкости 395.00 11033 Цитологическое исследование синовиальной жидкости 525.00 12033 Анализ мочевых камней 460.00 12481 Микроскопия волос (трихометрия) 515.00 12493 Микроскопическое исследование отделяемого из ротоглотки 255.00 12729 Исследование кала на скрытую кровь 345.00 14209 Тест «смешанная антиглобулиновая реакция 730.00 сперматозоидов» 275.00 14212 Исследование кимических свойств мокроты 275.00 14213 Исследование физических свойств мокроты 275.00 14214 Бискледование физических свойств мокроты 275.00 14215 Микроскопическое исследование лаважной жидкости 275.00 14216 Исследование физических свойств плевральной жидкости 275.00 14217 Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости 275.00 14218 Микроскопические исследование жидкости 275.00 142219 Исследование физических свойств синовиальной 275.00	
1039 Цитологическое исследование синовиальной жидкости 525.00 12033 Анализ мочевых камней 460.00 12481 Микроскопия волос (трихометрия) 515.00 12493 Микроскопическое исследование отделяемого из 255.00 12499 Исследование кала на скрытую кровь 345.00 14209 Тест «смешанная антиглобулиновая реакция 730.00 14210 Исследование химических свойств мокроты 275.00 14211 Исследование физических свойств мокроты 275.00 14212 Исследование физических свойств мокроты 275.00 14213 Исследование физических свойств мокроты 275.00 14214 Биохимическое исследование плевральной жидкости 275.00 14215 Микроскопическое исследование лаважной жидкости 240.00 14216 Исследование физических свойств плевральной жидкости 275.00 14218 Микроскопическое исследование нативного и окращенного препарата плевральной жидкости 275.00 14219 Исследование химических свойств синовиальной 275.00	
12033 Анализ мочевых камней 460.00 12481 Микроскопия волос (трихометрия) 515.00 12481 Микроскопическое исследование отделяемого из ротоглотки 255.00 12493 Микроскопическое исследование отделяемого из ротоглотки 12729 Исследование кала на скрытую кровь 345.00 14209 Тест «смешанная антиглобулиновая реакция 730.00 14209 Тест «смешанная антиглобулиновая реакция 730.00 14212 Исследование химических свойств мокроты 275.00 14213 Исследование физических свойств мокроты 275.00 14214 Биохимическое исследование плевральной жидкости 275.00 14215 Микроскопическое исследование лаважной жидкости 240.00 14216 Исследование физических свойств плевральной жидкости 275.00 14218 Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости 14219 Исследование химических свойств синовиальной 275.00 27	
12481 Микроскопия волос (трихометрия) 515.00 12493 Микроскопическое исследование отделяемого из ротоглотки 255.00 12729 Исследование кала на скрытую кровь 345.00 14209 Тест «смещанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов» 730.00 14212 Исследование химических свойств мокроты 275.00 14213 Исследование физических свойств мокроты 275.00 14214 Биохимическое исследование плевральной жидкости 275.00 14215 Микроскопическое исследование плевральной жидкости 275.00 14216 Исследование физических свойств плевральной жидкости 275.00 14218 Микроскопическое исследование нативного и жидкости 275.00 14219 Исследование химических свойств синовиальной жидкости 275.00 14220 Исследование физических свойств синовиальной жидкости 275.00 39 11033 Микроскопические исследования мочи , мокроты , соскобов со слизистых на эозинофилы 205.00 12492 Исследование уровня белка в суточной моче 255.00 50036 ПРОЧЕЕ 50037 Процефурный каб	
12493 Микроскопическое исследование отделяемого из ротоглотки 12729 Исследование кала на скрытую кровь 345.00 14209 Тест «смешанная антиглобулиновая реакция 730.00 14212 Исследование химических свойств мокроты 275.00 14213 Исследование физических свойств мокроты 275.00 14214 Биохимическое исследование плевральной жидкости 275.00 14215 Микроскопическое исследование лаважной жидкости 240.00 14216 Исследование физических свойств плевральной жидкости 240.00 14218 Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости 14218 Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости 14219 Исследование химических свойств синовиальной 275.00 жидкости 14220 Исследование физических свойств синовиальной 275.00 жидкости 14220 Исследование физических свойств синовиальной 275.00 жидкости 14220 Исследование физических свойств синовиальной 275.00 275.00 14242 Исследование физических свойств синовиальной 275.00 14242 Исследование уровня белка в суточной моче 255.00 160056 ПРОЧЕЕ 160032 Процефурный кабинет КДЛ 10020 16290 105.00 12487 Сбор кала для лабораторного исследования 45.00 12487 Сбор кала для лабораторного исследования 50.00 16290 Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки и 275.00 16290 Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки и 275.00 16290 Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки и 275.00 16290 Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки и 275.00 16290 Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки и 275.00 16290 Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки и 275.00 16290 Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки и 275.00 16290 Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки и 275.00 16290 Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки и 275.00 16290 Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки и 275.00 16290 Получение ма	
12729 Исследование кала на скрытую кровь 345.00 14209 Тест «смешанная антиглобулиновая реакция 730.00 14212 Исследование химических свойств мокроты 275.00 14213 Исследование физических свойств мокроты 275.00 14214 Биохимическое исследование плевральной жидкости 275.00 14215 Микроскопическое исследование лаважной жидкости 240.00 14216 Исследование физических свойств плевральной 275.00 14218 Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости 275.00 14218 Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости 275.00 14219 Исследование химических свойств синовиальной 275.00 275.00	
12729 Исследование кала на скрытую кровь 345.00 14209 Тест «смешанная антиглобулиновая реакция 730.00 14212 Исследование химических свойств мокроты 275.00 14213 Исследование физических свойств мокроты 275.00 14214 Биохимическое исследование плевральной жидкости 275.00 14215 Микроскопическое исследование лаважной жидкости 240.00 14216 Исследование физических свойств плевральной жидкости 275.00 14218 Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости 275.00 14219 Исследование химических свойств синовиальной жидкости 275.00 14220 Исследование физических свойств синовиальной жидкости 275.00 39 11033 Микроскопические исследования мочи , мокроты , соскобов со слизистых на эозинофилы 205.00 12492 Исследование уровня белка в суточной моче 255.00 50056 ПРОЧЕЕ 50032 Процедурный кабинет КДЛ 1020 Взятие крови из пальца 105.00 12487 Сбор кала для лабораторного исследования 50.00 <td></td>	
14209 Тест «смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов» 730.00 14212 Исследование химических свойств мокроты 275.00 14213 Исследование физических свойств мокроты 275.00 14214 Биохимическое исследование плевральной жидкости 275.00 14215 Микроскопическое исследование плевральной жидкости 240.00 14216 Исследование физических свойств плевральной жидкости 275.00 14218 Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости 275.00 14219 Исследование химических свойств синовиальной жидкости 275.00 14220 Исследование физических свойств синовиальной жидкости 275.00 14220 Исследование физических свойств синовиальной жидкости 275.00 39 11033 Микроскопические исследования мочи , мокроты , соскобов со слизистых на эозинофилы 205.00 12492 Исследование уровня белка в суточной моче 255.00 50056 ПРОЧЕЕ 50032 Процедурный кабинет КДЛ 1020 Взятие крови из пальца 105.00 12487 Сбор кала для лабораторного исследования	
сперматозоидов» 275.00 14212 Исследование химических свойств мокроты 275.00 14213 Исследование физических свойств мокроты 275.00 14214 Биохимическое исследование плевральной жидкости 275.00 14215 Микроскопическое исследование лаважной жидкости 240.00 14216 Исследование физических свойств плевральной жидкости 275.00 14218 Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости 275.00 14219 Исследование химических свойств синовиальной жидкости 275.00 14220 Исследование физических свойств синовиальной жидкости 275.00 39 11033 Микроскопические исследования мочи , мокроты , соскобов со слизистых на эозинофилы 205.00 12492 Исследование уровня белка в суточной моче 255.00 50056 ПРОЧЕЕ 50032 Процедурный кабинет КДЛ 10020 Взятие крови из пальца 105.00 10955 Взятие крови из пальца 105.00 12487 Сбор кала для лабораторного исследования 50.00 16299 П	
14213 Исследование физических свойств мокроты 275.00 14214 Биохимическое исследование плевральной жидкости 275.00 14215 Микроскопическое исследование лаважной жидкости 240.00 14216 Исследование физических свойств плевральной жидкости 275.00 14218 Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости 275.00 14219 Исследование химических свойств синовиальной жидкости 275.00 14220 Исследование физических свойств синовиальной жидкости 275.00 39 11033 Микроскопические исследования мочи , мокроты , соскобов со слизистых на эозинофилы 205.00 12492 Исследование уровня белка в суточной моче 255.00 50056 ПРОЧЕЕ 50032 Процедурный кабинет КДЛ 10020 Взятие крови из пальца 105.00 12487 Сбор кала для лабораторного исследование 45.00 14201 Сбор кала для лабораторного исследования 50.00 16299 Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки и 275.00	
14214 Биохимическое исследование плевральной жидкости 275.00 14215 Микроскопическое исследование лаважной жидкости 240.00 14216 Исследование физических свойств плевральной жидкости 275.00 14218 Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости 275.00 14219 Исследование химических свойств синовиальной жидкости 275.00 14220 Исследование физических свойств синовиальной жидкости 275.00 39 205.00 11033 Микроскопические исследования мочи , мокроты , соскобов со слизистых на эозинофилы 205.00 12492 Исследование уровня белка в суточной моче 255.00 50056 ПРОЧЕЕ 50032 Процедурный кабинет КДЛ 10020 Взятие крови из периферической вены 255.00 10955 Взятие крови из пальца 105.00 12487 Сбор кала для лабораторного исследование 45.00 14201 Сбор мочи для лабораторного исследования 50.00 16299 Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки и 275.00	
14215 Микроскопическое исследование лаважной жидкости 240.00 14216 Исследование физических свойств плевральной жидкости 275.00 14218 Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости 275.00 14219 Исследование химических свойств синовиальной жидкости 275.00 14220 Исследование физических свойств синовиальной жидкости 275.00 39 205.00 11033 Микроскопические исследования мочи , мокроты , соскобов со слизистых на эозинофилы 205.00 12492 Исследование уровня белка в суточной моче 255.00 50056 ПРОЧЕЕ 50032 Процедурный кабинет КДЛ 10020 Взятие крови из пальца 105.00 12487 Сбор кала для лабораторного исследование 45.00 14201 Сбор мочи для лабораторного исследования 50.00 16299 Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки и 275.00 или ротоглотки: вне медицинской организации - в	
14215 Микроскопическое исследование лаважной жидкости 240.00 14216 Исследование физических свойств плевральной жидкости 275.00 14218 Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости 275.00 14219 Исследование химических свойств синовиальной жидкости 275.00 14220 Исследование физических свойств синовиальной жидкости 275.00 39 205.00 11033 Микроскопические исследования мочи , мокроты , соскобов со спизистых на эозинофилы 205.00 12492 Исследование уровня белка в суточной моче 255.00 50056 ПРОЧЕЕ 50032 Процедурный кабинет КДЛ 10020 Взятие крови из пальца 105.00 12487 Сбор кала для лабораторного исследование 45.00 14201 Сбор мочи для лабораторного исследования 50.00 16299 Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки и ротоглотки: вне медицинской организации - в	
14216 Исследование физических свойств плевральной жидкости 275.00 14218 Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости 275.00 14219 Исследование химических свойств синовиальной жидкости 275.00 14220 Исследование физических свойств синовиальной жидкости 275.00 39 205.00 11033 Микроскопические исследования мочи , мокроты , соскобов со слизистых на эозинофилы 205.00 12492 Исследование уровня белка в суточной моче 255.00 50056 ПРОЧЕЕ 50032 Процедурный кабинет КДЛ 10020 Взятие крови из периферической вены 255.00 10955 Взятие крови из пальца 105.00 12487 Сбор кала для лабораторного исследование 45.00 14201 Сбор мочи для лабораторного исследования 50.00 16299 Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки и 275.00 или ротоглотки: вне медицинской организации - в	
окрашенного препарата плевральной жидкости 14219 Исследование химических свойств синовиальной 275.00 жидкости 14220 Исследование физических свойств синовиальной 275.00 жидкости 39 11033 Микроскопические исследования мочи , мокроты , 205.00 соскобов со слизистых на эозинофилы 12492 Исследование уровня белка в суточной моче 255.00 50056 ПРОЧЕЕ 50032 Процедурный кабинет КДЛ 10020 Взятие крови из периферической вены 255.00 10955 Взятие крови из пальца 105.00 12487 Сбор кала для лабораторного исследование 45.00 14201 Сбор мочи для лабораторного исследования 50.00 16299 Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки и 275.00 / или ротоглотки: вне медицинской организации - в	
14219 Исследование химических свойств синовиальной жидкости 275.00 14220 Исследование физических свойств синовиальной жидкости 275.00 39 11033 Микроскопические исследования мочи , мокроты , соскобов со слизистых на эозинофилы 205.00 12492 Исследование уровня белка в суточной моче 255.00 50056 ПРОЧЕЕ 50032 Процедурный кабинет КДЛ 10020 Взятие крови из периферической вены 255.00 10955 Взятие крови из пальца 105.00 12487 Сбор кала для лабораторного исследование 45.00 14201 Сбор мочи для лабораторного исследования 50.00 16299 Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки и / или ротоглотки: вне медицинской организации - в	
жидкости 39 11033 Микроскопические исследования мочи , мокроты , cocкобов со слизистых на эозинофилы 12492 Исследование уровня белка в суточной моче 255.00 50056 ПРОЧЕЕ 50032 Процедурный кабинет КДЛ 10020 Взятие крови из периферической вены 255.00 10955 Взятие крови из пальца 105.00 12487 Сбор кала для лабораторного исследование 45.00 14201 Сбор мочи для лабораторного исследования 50.00 16299 Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки и / или ротоглотки: вне медицинской организации - в	
11033 Микроскопические исследования мочи , мокроты , соскобов со слизистых на эозинофилы 205.00 12492 Исследование уровня белка в суточной моче 255.00 50056 ПРОЧЕЕ 50032 Процедурный кабинет КДЛ 10020 Взятие крови из периферической вены 255.00 10955 Взятие крови из пальца 105.00 12487 Сбор кала для лабораторного исследование 45.00 14201 Сбор мочи для лабораторного исследования 50.00 16299 Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки и / или ротоглотки: вне медицинской организации - в 275.00	
соскобов со слизистых на эозинофилы 12492 Исследование уровня белка в суточной моче 50056 ПРОЧЕЕ 50032 Процедурный кабинет КДЛ 10020 Взятие крови из периферической вены 105.00 10955 Взятие крови из пальца 105.00 12487 Сбор кала для лабораторного исследование 45.00 14201 Сбор мочи для лабораторного исследования 50.00 16299 Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки и / или ротоглотки: вне медицинской организации - в	
50056 ПРОЧЕЕ 50032 Процедурный кабинет КДЛ 10020 Взятие крови из периферической вены 255.00 10955 Взятие крови из пальца 105.00 12487 Сбор кала для лабораторного исследование 45.00 14201 Сбор мочи для лабораторного исследования 50.00 16299 Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки и / или ротоглотки: вне медицинской организации - в 275.00	
50032 Процедурный кабинет КДЛ 10020 Взятие крови из периферической вены 255.00 10955 Взятие крови из пальца 105.00 12487 Сбор кала для лабораторного исследование 45.00 14201 Сбор мочи для лабораторного исследования 50.00 16299 Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки и / или ротоглотки: вне медицинской организации - в 275.00	
10020 Взятие крови из периферической вены 255.00 10955 Взятие крови из пальца 105.00 12487 Сбор кала для лабораторного исследование 45.00 14201 Сбор мочи для лабораторного исследования 50.00 16299 Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки и / или ротоглотки: вне медицинской организации - в 275.00	
10020 Взятие крови из периферической вены 255.00 10955 Взятие крови из пальца 105.00 12487 Сбор кала для лабораторного исследование 45.00 14201 Сбор мочи для лабораторного исследования 50.00 16299 Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки и / или ротоглотки: вне медицинской организации - в 275.00	
10955 Взятие крови из пальца 105.00 12487 Сбор кала для лабораторного исследование 45.00 14201 Сбор мочи для лабораторного исследования 50.00 16299 Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки и / или ротоглотки: вне медицинской организации - в 275.00	
12487 Сбор кала для лабораторного исследование 45.00 14201 Сбор мочи для лабораторного исследования 50.00 16299 Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки и / или ротоглотки: вне медицинской организации - в 275.00	
14201 Сбор мочи для лабораторного исследования 50.00 16299 Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки и / или ротоглотки: вне медицинской организации - в 275.00	
16299 Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки и 275.00 / или ротоглотки: вне медицинской организации - в	
пределах Твери	
16300 Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки и / или ротоглотки: вне медицинской организации - пригород Твери (до 10 км)	
16301 Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки и 820.00 / или ротоглотки: вне медицинской организации - пригород Твери (более 10 км)	