

Клинико-диагностическая лаборатория

забор крови осуществляется по адресу: Томск, ул.Красноармейская 126/1

с 8-00 до 9-00 понедельник-пятница(тел. для справочной информации: 55-83-85)

9	Клинико-диагностическая лаборатория		
901	A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	80,00
9010	A11.12.013	Забор крови из центральной вены амбулаторным пациентам (в стационарных условиях) Cito	500,00
9010в*	A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	300,00
902	A11.13.001	Взятие капиллярной крови из пальца	65,00
9011	A11.13.001	Забор крови из пальца амбулаторным пациентам(в стационарных условиях) Cito	300,00
9011в*	A11.13.001	Взятие капиллярной крови из пальца	300,00
* Исследования проводятся на территории заказчика. Администрация НИИ кардиологии оставляет за собой право принятия решения о необходимости проведения исследования на территории заказчика			
Комплекс исследований при плановой госпитализации в стационар:			
903***	A11.12.013 A26.06.082.001 A26.06.082.002	Взятие крови из центральной вены, Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) в сыворотке крови, Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	393,00
904***	A11.12.013 A26.06.036 A26.06.041	Взятие крови из центральной вены, Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (качественное исследование)	672,00
905***	A11.12.013 A26.06.048 A26.06.049	Взятие крови из центральной вены, Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови, Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	560,00
*** Услуги предоставляются с участием третьих лиц			
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
9115	A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	2 530,00
906	A09.05.022	Исследование свободного и связанного билирубина в крови	165,00
907	B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	960,00
908	A09.05.250	Исследование уровня апопротеина А1	550,00
909	A09.05.251	Исследование уровня апопротеина В	550,00

910	A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови	310,00
911	A09.05.177.001	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови (креатинкиназы -МВ- массы в крови)	370,00
912	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	310,00
913	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	200,00
914	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	250,00
915	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	280,00
916	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	250,00
917	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	260,00
918	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	250,00
919	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	220,00
920	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	240,00
922	A09.05.023.002	Исследование уровня глюкозы в крови (пероральный глюкозотолерантный тест-ПГТТ)	660,00
923	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	280,00
924	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	280,00
925	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности в крови	770,00
926	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	250,00
927	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	250,00
928	A09.05.032	Исследование общего кальция в крови	250,00
930	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	250,00
931	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	250,00
932	A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов (дигоксина) в крови	520,00
933	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	275,00
934	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	660,00
935	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	250,00
936	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	550,00
938	A09.05.193	Исследование уровня тропонина I в крови	700,00
940	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	570,00

941	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	1 500,00
942	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина	1 200,00
943	A09.05.233	Исследование уровня пресепсина в крови	1 100,00
945	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	360,00
951	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	220,00
953	A09.05.041	Определение активности аспартатминотрансферазы в крови (АСТ)	280,00
954	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	280,00
955	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	275,00
956	A09.05.044	Определение активности гаммаглутамилтрансферазы в крови	275,00
957	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	260,00
958	A09.05.109	Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови	340,00
959	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	200,00
960	A12.05.019	Исследование насыщения трансферина железом	100,00
961	A12.06.015	Определение антистрептолизина - О в сыворотке крови	200,00
962	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	385,00
964	B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический(белок, глюкоза, креатинин, мочевины, общий билирубин, холестерин, АСТ, АЛТ)	1 885,00
965	B03.016.011	Исследование кислотно-щелочного состояния и газов крови	980,00
1045	A09.05.221	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1 760,00
1046	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	650,00
1047	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	1 060,00
9012	A09.05.022	Исследование свободного и связанного билирубина в крови Cito*	330,00
9013	A09.05.026 A09.05.004 A09.05.028 A09.05.025	Определение липидного спектра (холестерин в крови (ХС) + липопротеины высокой плотности в крови (ХС-ЛПВП) + липопротеины низкой плотности (ХС-ЛПНП) + триглицериды в крови) Cito*	1 760,00
9014	A09.05.250	Исследование уровня апопротеина А1 Cito*	1 100,00
9015	A09.05.251	Исследование уровня апопротеина В Cito*	1 100,00

9016	A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови Сито*	600,00
9017	A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови (креатинкиназы -МВ- массы в крови) Сито*	740,00
9018	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови Сито*	550,00
9019	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови Сито*	400,00
9020	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови Сито*	500,00
9021	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови Сито*	500,00
9022	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови Сито*	500,00
9023	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови Сито*	520,00
9024	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови Сито*	500,00
9025	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови Сито*	330,00
9026	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови Сито*	480,00
9027	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови Сито*	480,00
9028	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови Сито*	500,00
9029	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности в крови Сито*	1 540,00
9030	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови Сито*	500,00
9031	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови Сито*	500,00
9032	A09.05.032	Исследование общего кальция в крови Сито*	500,00
9034	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови Сито*	500,00
9035	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови Сито*	500,00
9036	A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов (дигоксина) в крови Сито*	1 040,00
9037	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови Сито*	550,00
9038	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови Сито*	1 320,00
9039	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови Сито*	500,00

9040	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови Cito*	1 100,00
9041	A09.05.193	Исследование уровня тропонина I в крови Cito*	1 400,00
9043	A09.05.202	раков СА 125 в крови Cito*	1 040,00
9044	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови Cito*	3 000,00
9045	A09.05.233	Исследование уровня пресепсина в крови Cito*	1 800,00
9047	A09.05.009.001	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (высокочувствительный тест-hs СРБ) Cito*	1 320,00
9048	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови Cito*	440,00
9050	A09.05.041	Определение активности аспартатминотрансферазы в крови Cito*	480,00
9051	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови Cito*	480,00
9052	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови Cito*	550,00
9053	A09.05.044	Определение активности гаммаглутамилтрансферазы в крови Cito*	550,00
9054	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови Cito*	520,00
9055	A09.05.109	Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови Cito*	640,00
9056	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки Cito*	400,00
9057	A12.05.019	Исследование насыщения трансферина железом Cito*	200,00
9058	A12.06.015	Определение антистрептолизина - О в сыворотке крови Cito*	400,00
9059	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови Cito*	770,00
9061	B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический Cito*	3 770,00
9062	B03.016.011	Исследование кислотно-щелочного состояния и газов крови Cito*	1 600,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ			
966	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	660,00
944	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	250,00
947	A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	260,00
948	A09.28.013	Исследование уровня калия в моче	250,00
949	A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче	250,00
950	A09.28.027	Определение активности амилазы в моче	275,00
967	A09.28.034.001	Исследование уровня метанефрина в моче	1 300,00

968	A09.28.034.002	Исследование уровня норметанефрина в моче	1 300,00
969	A09.28.035	Исследование свободного кортизола кортизола в моче	440,00
9063	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче Cito*	1 320,00
9064	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче Cito*	500,00
9065	A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче Cito*	520,00
9066	A09.28.013	Исследование уровня калия в моче Cito*	500,00
9067	A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче Cito*	500,00
9068	A09.28.027	Определение активности амилазы в моче Cito*	550,00
9069	A09.28.034.001	Исследование уровня метанефрина в моче Cito*	2 600,00
9070	A09.28.034.002	Исследование уровня норметанефрина в моче Cito*	2 600,00
9071	A09.28.035	Исследование свободного кортизола кортизола в моче Cito*	880,00
ИССЛЕДОВАНИЕ ГОРМОНОВ			
970	A09.05.056	Исследование уровня инсулина в плазме крови	660,00
971	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	500,00
972	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) в крови	500,00
973	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона в крови	500,00
974	A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	880,00
975	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	580,00
976	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	540,00
977	A09.05.117	Определение тиреоглобулина в крови	500,00
978	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	530,00
979	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	530,00
980	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	520,00
981	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	520,00
982	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	520,00
984	A12.06.045	тиреопероксидазе в крови	730,00
9072	A09.05.056	Исследование уровня инсулина в плазме крови Cito*	1 320,00
1048	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в плазме крови	1 320,00

9073	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови Сито*	880,00
9074	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) в крови Сито*	880,00
9075	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона в крови Сито*	880,00
9076	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови Сито*	1 040,00
9077	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови Сито*	1 000,00
9078	A09.05.117	Определение тиреоглобулина в крови Сито*	1 000,00
9079	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови Сито*	960,00
9080	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови Сито*	960,00
9081	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови Сито*	1 040,00
9082	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови Сито*	940,00
9083	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови Сито*	940,00
9085	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови Сито*	1 320,00
ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕМОСТАЗА			
985	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	870,00
986	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	290,00
987	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	290,00
988	A12.30.014.001	Определение международного нормализованного отношения (МНО)(количественное определение МНО по тест-полоскам)	250,00

989	A27.05.002 A27.05.005 A27.05.006 A27.05.008 A27.05.018 A27.05.030	Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови, Определение полиморфизма Thr312A1a (замена треонина на аланин в позиции 312) альфа-субъединицы фактора, Определение полиморфизма 675 4G/5G (инсерция гуанина в позиции 675) в гене ингибитора активатора плазминогена I типа (PAI-1), Определение полиморфизма X163T (замена цитозина на тимин в позиции 163) в гене фактора XIII, Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (мутация Лейдена в V факторе свертывания), Определение мутации интегрин, бета-3	3 300,00
990	A27.05.003	Определение полиморфизма C677T метилентетрагидрофолат-редуктазы	2 100,00
991	A27.05.045	Определение полиморфизма гена CYP2C9 (цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, ген CYP2C9) семейство цитохром P 450	1 700,00
992	B03.005.007	Лабораторный контроль за терапией лекарственными препаратами (прямыми антикоагулянтами). Определение анти-Ха активности гепарина	900,00
993	A09.05.027	Исследование активности антитромбина III	440,00
994	A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	440,00
995	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	220,00
996	A09.05.051.002	Исследование растворимых фибринмономерных комплексов в крови	250,00
997	A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	500,00
998	A09.05.125.001	Исследование уровня протеина С в крови (скрининг-тест нарушений в системе протеина С)	330,00
999	A09.05.188	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови	820,00
1000	A09.05.220	Исследование уровня антигена фактора Виллебранда	1 100,00
1001	A09.05.285	Исследование активности фактора Виллебранда	1 010,00
1002	A09.05.286	Определение активности фактора XIII в плазме крови	820,00
1003	A12.05.015	Исследование времени кровотечения	210,00
1004	A12.05.016.002	Тромбоэластография	3 500,00
1005	A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов (аспириновый тест)	330,00
1006	A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов (аденозин-фосфатный тест)	330,00
1007	A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов (коллагеновый тест)	330,00

1008	A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов (ристоцетиновый тест)	500,00
1009	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	280,00
1010	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	290,00
1011	A12.05.039 A12.05.043	Активированное частичное тромбопластиновое время+ Тест с ядом гадюки Рассела	1 200,00
1012	A12.05.040	Определение резистентности к активированному протеину С	760,00
1013	B03.005.006	Ориентировочное исследование системы гемостаза (АЧТВ,МНО,общий фибриноген, РФМК)	1 080,00
9086	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови Cito*	1 740,00
9087	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме Cito*	580,00
9088	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО) Cito*	580,00
9089	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)(количественное определение МНО по тест-полоскам) Cito*	500,00
9090	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови Cito*	440,00
9092	A12.05.015	Исследование времени кровотечения Cito*	410,00
9094	A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов (аспириновый тест) Cito*	660,00
9095	A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов (аденозин-фосфатный тест) Cito*	660,00
9096	A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов (коллагеновый тест) Cito*	660,00
9097	A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов (ристоцетиновый тест) Cito*	900,00
9098	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови Cito*	560,00
9099	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время Cito*	580,00
9100	A12.05.039 A12.05.043	Активированное частичное тромбопластиновое время+ Тест с ядом гадюки Рассела Cito*	2 200,00
9101	B03.005.006	Ориентировочное исследование системы гемостаза (АЧТВ,МНО,общий фибриноген, тромбиновое время) Cito*	2 160,00
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
9116	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	340,00

9117	A12.05.120.001	Исследование уровня тромбоцитов в крови с определением фракции незрелых тромбоцитов	470,00
1014	A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	190,00
1015	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	180,00
1016	A12.05.005	Определение основных групп крови по системе АВО	440,00
1017	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактора)	385,00
1018	A12.05.007.001	Определение фенотипа по антигенам системы С, с, Е, е, К и определение антиэритроцитарных антител	1 430,00
1019	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	400,00
1020	A12.06.043	Определение содержания антител к антигенам групп крови	770,00
1022	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови с лейкоцитарной формулой	390,00
9102	A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)Cito*	380,00
9103	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов Cito*	360,00
9104	A12.05.005	Определение основных групп крови по системе АВО Cito*	880,00
9105	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактора)Cito*	770,00
9106	A12.05.007.001	Определение фенотипа по антигенам системы С, с, Е, е, К и определение антиэритроцитарных антител Cito*	2 860,00
9107	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови Cito*	800,00
9108	A12.06.043	Определение содержания антител к антигенам групп крови Cito*	1 540,00
9110	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови с лейкоцитарной формулой Cito*	780,00
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
1023	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	310,00
1024	B03.016.012	Общий (клинический) анализ плевральной жидкости	300,00
1025	B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	330,00
1026	B03.016.026	Биохимическое исследование плевральной жидкости	550,00
1027	A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	240,00
1028	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	320,00
9111	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи Cito*	640,00
1029	B03.016.010	Копрологическое исследование	450,00
1030	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	380,00

9112	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко Cito*	760,00
1031	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко (трехстаканная проба)	710,00
9113	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко (трехстаканная проба) Cito*	1 420,00
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
1035	A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	1 000,00
1036	A12.06.010.001	Исследование антител к ДНК нативной	550,00
9114	A12.06.010.001	Исследование антител к ДНК нативной Cito*	1 100,00
1037	A12.06.010.001 A12.06.026 A12.06.035 A12.06.036	Определение содержания антител к ДНК нативной; Определение содержания антител к антигенам желудка в крови; Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови; Определение содержания антител к антигенам микросом в крови	2 500,00
1038	A12.06.023	Определение содержания антител к антигенам миокарда в крови	1 520,00
1039	A12.06.024	Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови	1 650,00
1040	A12.06.029	Исследование антител к кардиолипину в крови	880,00
1041	A12.06.051	Исследование антител к бета-2 гликопротеину в крови	920,00
1044	A12.06.061	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови	2 200,00
<p>*Оказание услуг по cito в течении 2,5 часов с момента обращения.</p> <p>Забор материала для анализов по Cito осуществляется с 8-00 до 8-30</p>			