

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Российский научно-исследовательский институт гематологии и трансфузиологии
Федерального медико-биологического агентства»

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор института
С.В.Сидоркевич
"01" декабря 2025 года




ПРЕЙСКУРАНТ
платных медицинских услуг, процедур, операций,
диагностических, лечебных процедур и прочих услуг
оказываемых сверх установленного государственного задания,
в ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России

вступает в силу с 01 января 2026 г.

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник планово-финансового
отдела


Ю.В.Кудрова

«СОГЛАСОВАНО»

Главный бухгалтер


И.Н. Рожкова

Санкт-Петербург
2026

ПРЕЙСКУРАНТ

**цен и тарифов платных медицинских услуг, процедур, операций, манипуляций
диагностических, лечебных процедур и прочих услуг
с 01 января 2026 г.**

№ п/п	Код услуги	Наименование услуг, процедур, операций	Цена в рублях	В т.ч. НДС, в рублях
1	2	3	4	5
I. Услуги врача лечебно-диагностические				
1.1	Прием (осмотр, консультация) первичный:			
1.1.1	V01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста (гематолога, хирурга, гемостазиолога, онколога, трансфузиолога), без категории, первичный	3 000,00	
1.1.2	V01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста (гематолога, хирурга, гемостазиолога, онколога, трансфузиолога) второй и первой категории, первичный	3 500,00	
1.1.3	V01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста (гематолога, хирурга, гемостазиолога, онколога, трансфузиолога) высшей категории, первичный	4 000,00	
1.1.4	V01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста (гематолога, хирурга, гемостазиолога, онколога, трансфузиолога), кандидата медицинских наук, первичный	5 000,00	
1.1.5	V01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста (гематолога, хирурга, гемостазиолога, онколога, трансфузиолога), доктора медицинских наук, первичный	7 000,00	
1.1.27	A08.30.046.010	Прием (консультация 1-2 гистологических или иммуногистохимических готовых препарата) врача - патологоанатома (к.м.н.)	3 000,00	
1.1.28	A08.30.046.010	Прием (консультация 1-2 гистологических или иммуногистохимических готовых препарата) врача - патологоанатома (д.м.н.)	3 500,00	
1.2	Прием (осмотр, консультация) повторный*:			
1.2.1	V01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста (гематолога, хирурга, гемостазиолога, онколога, трансфузиолога), без категории, повторный	2 500,00	
1.2.2	V01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста (гематолога, хирурга, гемостазиолога, онколога, трансфузиолога) второй и первой категории, повторный	3 000,00	
1.2.3	V01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста (гематолога, хирурга, гемостазиолога, онколога, трансфузиолога) высшей категории, повторный	3 500,00	
1.2.4	V01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста (гематолога, хирурга, гемостазиолога, онколога, трансфузиолога), кандидата медицинских наук, повторный	4 500,00	
1.2.5	V01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста (гематолога, хирурга, гемостазиолога, онколога, трансфузиолога), доктора медицинских наук, повторный	6 000,00	
* Повторным считается прием, следующий не позднее 2 месяцев после первичного				
XII. Диагностические комплексы				
12.1		Диагностический комплекс «Анемия железодефицитная»	6 380,00	
12.2		Диагностический комплекс «Анемия гипохромная микроцитарная (не железодефицитная)»	17 380,00	
12.3		Диагностический комплекс «Анемии макроцитарные гиперхромные»	8 830,00	
12.4		Диагностический комплекс «В12-дефицитная анемия мониторинг»	3 200,00	
12.5		Диагностический комплекс «Фолиеводефицитная анемия мониторинг»	3 400,00	
12.6		Диагностический комплекс «Апластическая анемия впервые»	50 880,00	
12.7		Диагностический комплекс «Тромбоцитопения впервые»	4 800,00	
12.8		Диагностический комплекс «Лейкопения впервые»	13 000,00	
12.9		Диагностический комплекс «Эритроцитоз впервые»	6 700,00	

№ п/п	Код услуги	Наименование услуг, процедур, операций	Цена в рублях	В т.ч. НДС, в рублях
1	2	3	4	5
12.10		Диагностический комплекс «Миелодиспластический синдром впервые цитогенетика»	44 180,00	
12.11		Диагностический комплекс «Миелодиспластический синдром впервые цитогенетика+FISH»	81 380,00	
12.12		Диагностический комплекс «Миелодиспластический синдром впервые максимальный»	102 180,00	
12.13		Диагностический комплекс «Миелолифолизация (Хронический миелолейкоз, Ph-) скрининг»	8 100,00	
12.14		Диагностический комплекс «Хронический миелолейкоз впервые подтверждение»	21 000,00	
12.15		Диагностический комплекс «Хронический миелолейкоз мониторинг цитогенетика+молекулярная генетика»	25 990,00	
12.16		Диагностический комплекс «Хронический миелолейкоз мониторинг молекулярная генетика»	9 890,00	
12.17		Диагностический комплекс «Хронический миелолейкоз резистентность перед сменой терапии цитогенетика+молекулярная генетика»	36 645,00	
12.18		Диагностический комплекс «Миелолифолизация (Ph-) впервые подтверждение»	41 480,00	
12.19		Диагностический комплекс «Полицитемия впервые подтверждение»	36 380,00	
12.20		Диагностический комплекс «Лимфоцитоз впервые скрининг»	14 200,00	
12.21		Диагностический комплекс «Хронический лимфолейкоз впервые подтверждение без показаний к лечению»	42 200,00	
12.22		Диагностический комплекс «Лимфомы впервые обследование минимум»	43 400,00	
12.23		Диагностический комплекс «Лимфома мантийноклеточная впервые обследование полное»	63 570,00	
12.24		Диагностический комплекс «MALT-лимфома мантийной зоны впервые обследование полное»	73 320,00	
12.25		Диагностический комплекс «Диффузная В-крупноклеточная лимфома впервые обследование полное»	68 500,00	
12.26		Диагностический комплекс «Лимфома Беркита впервые обследование полное»	68 500,00	
12.27		Диагностический комплекс «Первичная медиастинальная В-клеточная лимфома впервые обследование полное»	68 500,00	
12.28		Диагностический комплекс «Фолликулярная лимфома впервые обследование полное»	68 500,00	
12.29		Диагностический комплекс «Т-анапластическая крупноклеточная лимфома впервые обследование полное»	68 500,00	
12.30		Диагностический комплекс «Хронический лимфолейкоз впервые подтверждение показания к лечению минимум»	66 100,00	
12.31		Диагностический комплекс «Хронический лимфолейкоз впервые подтверждение показания к лечению полный»	81 200,00	
12.32		Диагностический комплекс «Хронический лимфолейкоз ранее установленный перед лечением минимум»	26 100,00	
12.33		Диагностический комплекс «Хронический лимфолейкоз ранее установленный перед лечением полный»	36 200,00	
12.34		Диагностический комплекс «Множественная миелома, моноклональная гаммапатия впервые минимум»	19 300,00	
12.35		Диагностический комплекс «Множественная миелома, моноклональная гаммапатия впервые полная»	100 800,00	
12.36		Диагностический комплекс «Множественная миелома, моноклональная гаммапатия мониторинг»	28 000,00	
12.37		Диагностический комплекс «Острый лейкоз скрининг»	46 530,00	
12.38		Диагностический комплекс «Острый лейкоз мониторинг минимальной остаточной болезни»	26 300,00	
12.39		Диагностический комплекс «Биохимический анализ»	2 980,00	
12.40		Лечебный комплекс «Трансфузия эритроцитов» (без учета дозы эритроцитарной взвеси)	16 790,00	

№ п/п	Код услуги	Наименование услуг, процедур, операций	Цена в рублях	В т.ч. НДС, в рублях
1	2	3	4	5
12.41		Лечебный комплекс «Трансфузия свежемороженой плазмы» (без учета дозы свежемороженой плазмы)	21 490,00	
12.42		Лечебный комплекс «Трансфузия тромбоцитного концентрата» (без учета дозы концентрата тромбоцитов)	19 490,00	
12.43		Диагностический комплекс «Первичные тромбофилии»	9 650,00	
12.44		Диагностический комплекс «Геморрагический синдром»	8 950,00	
12.45		Диагностический комплекс «Цитологическое исследование костного мозга»	12300,00	
12.46		Лабораторное обследование донора гемопоэтических стволовых клеток	31 900,00	
12.47		Комплексное обследование донора гемопоэтических стволовых клеток	42 000,00	
XIII. Услуги по заготовке и хранению крови, компонентов консервированной донорской крови и реактивов				
13.1		Заготовка дозы донорской крови, 1 доза	19 400,00	3 498,37
13.3		Эритроцитная взвесь лейкоредуцированная, 1 доза	12 100,00	2 181,97
13.5		Эритроцитная взвесь криоконсервированная, 1 доза	21 300,00	3 840,99
13.6		Эритроцитная взвесь размороженная, отмытая, 1 доза	31 800,00	5 734,43
13.15		Эритроцитная взвесь лейкоредуцированная, облученная, 1 доза	13 000,00	2 344,27
13.16		Эритроциты отмытые, облученные, 1 доза	27 900,00	5 031,15
13.17		Эритроцитная взвесь размороженная, отмытая, облученная, 1 доза	33 300,00	6 004,92
13.22		Отмытые эритроциты, 1 доза (автоматическим методом)	27 700,00	4 995,09
13.23		Свежемороженая плазма (лейкоредуцированная, карантинизированная, из дозы крови) 1000 мл.	39 500,00	7 122,96
13.24		Свежемороженая плазма (полученная методом афереза, карантинизированная) 1000 мл.	43 300,00	7 808,20
13.25		Плазма патогенредуцированная (на аппарате Mirasol, лейкоредуцированная, из дозы крови) 1000 мл.	80 400,00	14 498,36
13.26		Плазма патогенредуцированная (на аппарате Mirasol, полученная методом афереза) 1000 мл.	90 700,00	16 355,74
13.27		Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, лейкоредуцированный, 1 доза (300*10 ⁹), (аппарат TrimaAccel)	36 600,00	6 600,00
13.28		Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, лейкоредуцированный, 1 доза (200*10 ⁹), (аппарат TrimaAccel)	34 800,00	6 275,41
13.29		Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, патогенредуцированный (аппарат Mirasol), 1 доза (300*10 ⁹), (аппарат TrimaAccel)	54 100,00	9 755,75
13.30		Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, патогенредуцированный (аппарат Mirasol), 1 доза (200*10 ⁹), (аппарат TrimaAccel)	52 600,00	9 485,25
13.31		Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, в добавочном растворе, 1 доза (300*10 ⁹), (аппарат TrimaAccel)	38 200,00	6 888,53
13.32		Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, в добавочном растворе, 1 доза (200*10 ⁹), (аппарат TrimaAccel)	36 500,00	6 581,97
13.33		Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, в добавочном растворе, патогенредуцированный (аппарат Mirasol), 1 доза (300*10 ⁹), (аппарат TrimaAccel)	55 300,00	9 972,14
13.34		Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, в добавочном растворе, патогенредуцированный (аппарат Mirasol), 1 доза (200*10 ⁹), (аппарат TrimaAccel)	54 100,00	9 755,75
13.35		Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, лейкоредуцированный, облученный, 1 доза (300*10 ⁹), (аппарат TrimaAccel)	38 300,00	6 906,56
13.36		Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, лейкоредуцированный, облученный, 1 доза (200*10 ⁹), (аппарат TrimaAccel)	35 700,00	6 437,71

№ п/п	Код услуги	Наименование услуг, процедур, операций	Цена в рублях	В т.ч. НДС, в рублях
1	2	3	4	5
13.37		Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, в добавочном растворе, облученный, 1 доза (300*10 ⁹), (аппарат TrimaAccel)	39 900,00	7 195,08
13.38		Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, в добавочном растворе, облученный, 1 доза (200*10 ⁹), (аппарат TrimaAccel)	38 100,00	6 870,50
13.39		Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, лейкоредуцированный, 1 доза (300*10 ⁹) (аппарат HaemoneticsMCS+)	37 200,00	6 708,20
13.40		Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, лейкоредуцированный, 1 доза (200*10 ⁹), (аппарат HaemoneticsMCS+)	35 900,00	6 473,77
13.41		Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, патогенредуцированный, 1 доза (300*10 ⁹), (аппарат HaemoneticsMCS+)	52 100,00	9 395,09
13.42		Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, патогенредуцированный, 1 доза (200*10 ⁹), (аппарат HaemoneticsMCS+)	50 500,00	9 106,56
13.43		Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, в добавочном растворе, 1 доза (300*10 ⁹), (аппарат HaemoneticsMCS+)	38 100,00	6 870,49
13.44		Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, в добавочном растворе, 1 доза (200*10 ⁹), (аппарат HaemoneticsMCS+)	36 500,00	6 581,97
13.45		Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, в добавочном растворе, патогенредуцированный (аппарат Mirasol), 1 доза (300*10 ⁹), (аппарат HaemoneticsMCS+)	56 400,00	10 170,49
13.46		Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, в добавочном растворе, патогенредуцированный (аппарат Mirasol), 1 доза (200*10 ⁹), (аппарат HaemoneticsMCS+)	54 300,00	9 791,81
13.47		Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, лейкоредуцированный, облученный, 1 доза (300*10 ⁹), (аппарат HaemoneticsMCS+)	39 400,00	7 104,92
13.48		Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, лейкоредуцированный, облученный, 1 доза (200*10 ⁹) (аппарат HaemoneticsMCS+)	37 400,00	6 744,27
13.49		Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, в добавочном растворе, облученный, 1 доза (300*10 ⁹), (аппарат HaemoneticsMCS+)	41 200,00	7 429,51
13.50		Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, в добавочном растворе, облученный, 1 доза (200*10 ⁹), (аппарат HaemoneticsMCS+)	39 500,00	7 122,95
II. Оперативное лечение** и манипуляции				
2.4	A16.03.021-024, A16.02.005-008, A16.03.014.001-002	Операции - на опорно-двигательном аппарате, включая пластику, металлоостеосинтез	14 600,00	
2.6	A11.06.001.001, A11.06.002.001, A16.01.010, A16.01.010.002, A16.01.018	Операции на мягких тканях, включая пластику, биопсию, удаление доброкачественных образований мягких тканей	6 600,00	
2.7	A16.30.001, A16.30.002	Грыжесечение (паховая, пупочная грыжа), герниопластика	19 400,00	
2.13	A16.04.019, A16.04.015	Артроскопическая операция (включая дебридмент и синовэктомию) коленных суставов	23 000,00	
2.14	A16.03.063.006, A16.03.063.003	Эндопротезирование коленного или тазобедренного сустава (без учета дозы отмытых эритроцитов)	34 500,00	
2.15	A11.04.005	Пункция синовиальной сумки сустава	2 650,00	
2.33	B 01.005.001, B. 01.005.003, A 025.05.001, A 11.12.002, A 11.12.003.001	Комплексная услуга по проведению терапии (круглосуточный стационар) (нахождение 1 койко-день)	8 590,00	

№ п/п	Код услуги	Наименование услуг, процедур, операций	Цена в рублях	В т.ч. НДС, в рублях
1	2	3	4	5
2.34	В 01.005.001, В. 01.005.003, А 025.05.001, А 11.12.002, А 11.12.003.001	Комплексная услуга по проведению терапии (круглосуточный стационар) (нахождение 2 койко-дня)	12 590,00	
2.82	В 01.005.001, В. 01.005.003, А 025.05.001, А 11.12.002, А 11.12.003.001	Комплексная услуга по проведению терапии (круглосуточный стационар) (нахождение 3 койко-дня)	17 112,00	
2.83	В 01.005.001, В. 01.005.003, А 025.05.001, А 11.12.002, А 11.12.003.001	Комплексная услуга по проведению терапии (круглосуточный стационар) (нахождение 4 койко-дня)	21 634,00	
2.35	В 01.005.001, В. 01.005.003, А 025.05.001, А 11.12.002, А 11.12.003.001	Комплексная услуга по проведению терапии (дневной стационар) (нахождение 1 койко-день)	7 240,00	
2.36	В 01.005.001, В. 01.005.003, А 025.05.001, А 11.12.002, А 11.12.003.001	Комплексная услуга по проведению терапии (дневной стационар) (нахождение 2 койко-дня)	9 890,00	
2.84	В 01.005.001, В. 01.005.003, А 025.05.001, А 11.12.002, А 11.12.003.001	Комплексная услуга по проведению терапии (дневной стационар) (нахождение 3 койко-дня)	13 062,00	
2.85	В 01.005.001, В. 01.005.003, А 025.05.001, А 11.12.002, А 11.12.003.001	Комплексная услуга по проведению терапии (дневной стационар) (нахождение 4 койко-дня)	16 234,00	
2.48	A11.12.001.005	Катетеризация центральной вены с постановкой двухпросветного катетера	5 500,00	
2.49	A11.12.001.006	Катетеризация центральной вены с постановкой высокопоточного двухпросветного катетера	8 800,00	
2.50	A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	900,00	
2.52	A18.05.018	Услуга операции трансплантации некриоконсервированных аутологичная трансплантация гемопоэтических стволовых клеток	13 400,00	
2.54	A11.05.003	Получение гистологического препарата костного мозга (трепанобиопсия) со стоимостью расходных материалов (одноразовой иглы)	11 000,00	
2.59	A11.05.002	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	6 600,00	
2.61	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарства)	750,00	
2.62	A14.12.001	Уход за сосудистым катетером: наложение асептической повязки, промывание гепарином	2 100,00	
2.63	A11.05.001	Взятие крови из пальца	120,00	
2.64	A11.12.009	Взятие крови из вены	400,00	
2.65	A11.08.010.001	Взятие материала на COVID-19	350,00	
2.66	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарства) продолжительностью до 1 часа	1 600,00	
2.67	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарства) продолжительностью до 4 часов	4 500,00	
2.68	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	400,00	
2.69	A18.05.017	Заготовка периферических гемопоэтических стволовых клеток на аппарате Spectra Optima	65 000,00	
2.70	A16.30	Склерозирующая терапия варикозных вен и телеангиоэктазий (1 сегмент)	5 900,00	
2.71	A16.30	Склерозирующая терапия варикозных вен и телеангиоэктазий (2 сегмента)	10 100,00	
2.72	A16.12.012	Комбинированная флебэктомия - удаление большой подкожной вены с притоками, перевязка коммуникантных вен на нижней конечности (1 категория сложности)	25 700,00	

№ п/п	Код услуги	Наименование услуг, процедур, операций	Цена в рублях	В т.ч. НДС, в рублях
1	2	3	4	5
2.73	A16.12.012	Комбинированная флебэктомия - удаление большой подкожной вены, передне-латерального притока, перевязка коммунікантных вен на нижней конечности (2 категория сложности)	29 000,00	
2.74	A16.12.012	Комбинированная флебэктомия — удаление малой подкожной вены с притоками, перевязка коммунікантных вен на нижней конечности (1 категория сложности)	23 000,00	
2.75	A16.12.012	Комбинированная флебэктомия — удаление малой подкожной вены с притоками, перевязка коммунікантных вен на нижней конечности (2 категория сложности)	26 500,00	
2.76	A11.12.003, A11.12.003.001	Консервативное лечение пациента с заболеваниями периферических артерий нижних конечностей (круглосуточный стационар 1 сутки)	2 600,00	
2.77	A11.12.003, A11.12.003.002	Консервативное лечение пациента с посттромботическим синдромом нижних конечностей (1 сутки)	2 450,00	
2.78	A16.12.012	Минифлебэктомия — удаление поверхностных вен при притоковом варикозном расширении	13 800,00	
2.79	A 16.12.041	Перевязка коммунікантных (перфорантных) вен, обтурация задне-большеберцовых вен.	10 600,00	
2.80	A 16.01.004	Перевязка, хирургическая обработка ран, удаление послеоперационных швов	1 650,00	
2.81		Дополнительное обезболивание при биопсии костного мозга с помощью подкожного введения центрального анальгетика (Тафалгин)	3 200,00	
2.94		Имплантация системы длительного венозного доступа (порт-системы) (без учета койко-дня)	50 000,00	
** - расчет стоимости лечения производится индивидуально, после консультации со специалистами отделения				
III. Ультразвуковая и функциональная диагностика				
3.1	A04.12.001.001	Ультразвуковое исследование артерий нижних конечностей с цветным доплеровским картированием	1 600,00	
3.2	A04.12.002.002	Ультразвуковое исследование вен нижних или верхних конечностей с цветным доплеровским картированием	1 100,00	
3.3	A04.12.015	Ультразвуковое исследование нижней полой вены и подвздошных вен с цветным доплеровским картированием	1 600,00	
3.4	A04.12.003	Ультразвуковое исследование аорты и подвздошных артерий с цветным доплеровским картированием	2 100,00	
3.5	A04.15.001, A04.14.001, A04.14.002	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы)	1 600,00	
3.6	A04.21.001, A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек, мочевого пузыря (остаточной мочи), предстательной железы у мужчин	1 100,00	
3.7	A04.20.001	Ультразвуковое исследование органов малого таза у женщин	1 100,00	
3.10	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1 600,00	
3.11	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи Услуга требует специальной подготовки у пациентов до 45 лет	1 600,00	
3.12	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1 100,00	
3.14	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1 100,00	
3.16	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы с цветным доплеровским картированием и лимфатических узлов шеи	1 600,00	
3.17	A04.20.002, A04.06.002	Ультразвуковое исследование молочной железы и лимфатических узлов (одна железа)	1 600,00	
3.19	B03.052.037	Ультразвуковое исследование шеи (слюнные железы, лимфоузлы шеи 3-х областей)	2 100,00	
3.21	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей	1 100,00	
3.22	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов (1 область)	650,00	
3.23	A04.04.001	Ультразвуковое исследование опорно-двигательного аппарата (суставы, кроме суставов кистей)	1 100,00	

№ п/п	Код услуги	Наименование услуг, процедур, операций	Цена в рублях	В т.ч. НДС, в рублях
1	2	3	4	5
3.24	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральных полостей	860,00	
3.39	A04.12.001.004.001	Ультразвуковая доплерография сонных артерий	1 600,00	
3.48	A04.12.058	Дуплексное сканирование яремных и подключичных вен	1 100,00	
IV. Рентгенологические исследования с их последующим описанием и рентгенотерапия				
4.1	A06.09.007	Рентгенография грудной клетки в 1-ой проекции	800,00	
4.2	A06.09.007	Рентгенография грудной клетки в 2-х проекциях	1 000,00	
4.3	A06.03.005	Рентгенография черепа в 2-ух проекциях	800,00	
4.4	A06.08.003	Рентгенография пазух носа	800,00	
4.5	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника в 2-ух проекциях	1 000,00	
4.6	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника в 2-ух проекциях	1 000,00	
4.7	A06.03.016	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника в 2-ух проекциях	1 000,00	
4.8	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	800,00	
4.9	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава в 2-ух проекциях	800,00	
4.10	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава в 2-ух проекциях	800,00	
4.11	A06.03.032	Рентгенография кистей рук	800,00	
4.12	A06.03.042	Рентгенография тазобедренного сустава	800,00	
4.13	A06.03.041	Рентгенография костей таза	1 000,00	
4.14	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава в 2-ух проекциях	800,00	
4.15	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава в 2-х проекциях	800,00	
4.16	A06.03.053	Рентгенография стопы в 2-х проекциях	800,00	
V. Лабораторные исследования				
5.1. Биохимические и иммунохимические исследования				
5.1.1	A09.05.023	Определение уровня глюкозы	180,00	
5.1.3	A09.05.017	Мочевина	200,00	
5.1.4	A09.05.018	Мочевая кислота	250,00	
5.1.5	A09.05.041	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	200,00	
5.1.6	A09.05.042	Аланинаминотрансфераза(АЛТ)	200,00	
5.1.7	A09.05.020	Креатинин	280,00	
5.1.8	A09.05.011	Альбумин (нефелометрический метод)	260,00	
5.1.9	A09.05.010	Общий белок	200,00	
5.1.10	A09.28.028	Белок в моче	250,00	
5.1.11	A09.28.003.001	Микроальбумин (альбумин мочи)	420,00	
5.1.12	A09.05.021	Билирубин общий	230,00	
5.1.13	A09.05.022	Билирубин прямой	220,00	
5.1.14	B03.025.001	Исследование функции почек (проба Реберга)	380,00	
5.1.15	A09.05.045	Альфа-амилаза (кровь или моча)	320,00	
5.1.16	A09.05.046	Щелочная фосфатаза	250,00	
5.1.17	A09.05.039	Лактатдегидрогеназа	200,00	
5.1.18	A09.05.044	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	250,00	
5.1.19	A09.05.030, A09.05.031, A09.05.206	Калий, натрий, кальций (ионизированный)	380,00	
5.1.20	A09.05.034	Хлориды	250,00	
5.1.21	A09.05.032	Кальций общий	250,00	
5.1.22	A09.05.033	Фосфор неорганический	250,00	
5.1.23	A09.05.127	Магний	355,00	
5.1.24	A09.05.007	Железо	280,00	
5.1.25	A12.05.011	ОЖСС (общая железосвязывающая способность)	400,00	
5.1.26	A09.05.026	Холестерин	290,00	
5.1.27	A09.05.004	HDL-холестерин (ЛПВП)	350,00	
5.1.28	A09.05.028	LDL-холестерин (ЛПНП)	370,00	
5.1.29	A09.05.025	Триглицериды	310,00	
5.1.30	B03.016.005	Липидограмма (с расчетом индекса атерогенности)	1 200,00	
5.1.31	A09.05.009	C-реактивный белок	500,00	
5.1.32	A09.05.076	Ферритин	850,00	
5.1.33	A09.05.054	Иммуноглобулин А	450,00	
5.1.34	A09.05.054	Иммуноглобулин М	450,00	
5.1.35	A09.05.054	Иммуноглобулин G	450,00	
5.1.36	A09.05.013, A09.05.014	Белковые фракции (протеинограмма)	1 200,00	

№ п/п	Код услуги	Наименование услуг, процедур, операций	Цена в рублях	В т.ч. НДС, в рублях
1	2	3	4	5
5.1.38	A09.28.028	Белок Бенс-Джонса в моче (расширенное типирование методом электрофореза с иммунофиксацией)	4 500,00	
5.1.39	A09.05.013, A09.05.014, A09.05.106.001; A09.05.106.002; A09.05.106.003	Протеинограмма с типированием парапротеинов (иммунофиксация)	3 900,00	
5.1.48	A 12.06.002	Исследование уровня бета-2 микроглобулина в крови	1 000,00	
5.1.49	B03.005.012	Электрофорез гемоглобина	3 000,00	
5.1.50	B03.005.012	Гепсидин	6 200,00	
5.1.51	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	1 000,00	
5.1.52	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	1 200,00	
5.1.53	A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	1 600,00	
5.1.54	A12.06.010.001	Антитела к дсДНК (нативной) класса IgG	1 800,00	
5.1.55	A12.06.061	Антинуклеарный фактор (АНФ) на клеточной линии HEp-2	1 800,00	
5.1.56	A12.06.061	Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену IgG (ЭНА, Extractable Nuclear Antigen Antibodies, ENA)	1 800,00	
5.1.57	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	650,00	
5.1.58	A09.05.253	Исследование уровня тропонина в крови (качественно)	1 100,00	
5.1.59	A09.05.173	Определение активности липазы	480,00	
5.1.61	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина	650,00	
5.1.62	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы	360,00	
5.1.64	A09.05.106.007	Выявление каппа- и лямбда- свободных легких цепей иммуноглобулинов в аликвоте мочи	2 800,00	
5.1.65	A09.05.106.005	Выявление каппа- и лямбда- свободных легких цепей в сыворотке крови с расчетом индекса каппа к лямбда	2 800,00	
5.1.66	A09.05.020	Креатинин с расчетом скорости клубочковой фильтрации (СКФ)	280,00	
5.1.67	09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ)	650,00	
5.1.68	09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4)	680,00	
5.1.69	A09.05.005	Гаптоглобин (свободный гемоглобин)	850,00	
5.1.70	A09.06.001	Исследование уровня циклоспорина	1 900,00	
5.1.71	A09.06	Исследование уровня такролимуса	2 000,00	
5.1.72	A09.06	Исследование уровня метотрексата	3 300,00	
5.1.73	A12.06.061	Скрининг болезней соединительной ткани. Комплексный тест: Антинуклеарный фактор (АНФ) на клеточной линии HEp-2 и Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену - ЭНА/ENA - скрининг	3 000,00	
5.1.74	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	580,00	
5.1.75	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	560,00	
5.1.76	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови (экспресс-метод)	1 900,00	
5.1.77	A09.05.021, A09.05.022	Билирубин и его фракции	420,00	
5.1.78	A12.05.019	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	2 000,00	
5.1.79	A09.05.007, A09.05.011, A09.05.076, A09.05.008	Обмен железа: железо, ОЖСС, ферритин, трансферрин	1 750,00	
5.1.80		Выполнение исследований из наборов заказчика (по согласованию), 1 исследование	150,00	
5.2. Гематологические и общеклинические исследования				
5.2.5	B03.005.010	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	3 500,00	
5.2.6	A08.05.012	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) с проведением цитохимических реакций	4 200,00	
5.2.7	B03.016.013 (A12.23.004+A08.23.007+A09.23.004)	Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости	500,00	
5.2.8	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	400,00	
5.2.9	B03.016.010	Копрологическое исследование	500,00	
5.2.14	B03.005.016	Определение глюкозо-6 фосфат дегидрогеназы (Г-6-ФДГД)	2 200,00	
5.2.16	B03.005.011	Цитохимические исследования костного мозга (3 или 4 реакции)	2 000,00	

№ п/п	Код услуги	Наименование услуг, процедур, операций	Цена в рублях	В т.ч. НДС, в рублях
1	2	3	4	5
5.2.18	B03.016.003 (+A12.05.122)	Клинический анализ крови: общий анализ с микроскопическим исследованием (подсчетом лейкоцитарной формулы, оценкой морфологии клеток, анализом дополнительных параметров)	1 800,00	
5.2.19	B03.016.003 (+A12.05.120+A12.05.122+A12.05.123)	Клинический анализ крови: общий анализ с микроскопическим исследованием (подсчетом лейкоцитарной формулы, оценкой морфологии клеток, анализом дополнительных параметров), оценкой содержания тромбоцитов в окрашенных мазках, исследованием уровня ретикулоцитов с Rtc индексами	2 800,00	
5.2.20	A09.19.001.001	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	500,00	
5.2.21	B03.016.003 (+A12.05.122+A12.05.123)	Диагностика тромбоцитопении: клинический анализ крови: общий анализ с микроскопическим исследованием (подсчетом лейкоцитарной формулы, оценкой морфологии клеток, анализом дополнительных параметров), оценкой содержания тромбоцитов в окрашенных мазках	2 800,00	
5.2.22	A08.05.001+A12.05.127	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) и определение количества сидеробластов и сидероцитов	4 200,00	
5.2.23	A08.23.007	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	500,00	
5.2.24	B03.016.012	Общий (клинический) анализ плевральной жидкости	400,00	
5.2.25	B03.005.016	Диагностика микросфероцитоза: ЭМА - тест на связывание красителя эозин-5-малеимид, Глицериновый тест для выявления устойчивости эритроцитов	3 000,00	
5.2.26	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов (метод Вестергрена)	220,00	
5.3. Исследование системы гемостаза и маркеров тромбофилических состояний				
5.3.5	A09.05.291/A09.05.292	Определение активности ингибиторов к фактору VIII/IX в плазме крови	4 000,00	
5.3.6	A09.05.220	Исследование уровня антигена фактора Виллебранда	2 200,00	
5.3.7	A09.05.285	Активность фактора Виллебранда	2 700,00	
5.3.8	A09.05.050	Исследование концентрации фибриногена	390,00	
5.3.10	A09.05.186	Определение активности фактора X	1 500,00	
5.3.11	A09.05.189	Определение активности фактора VII	1 500,00	
5.3.12	A09.05.188	Определение активности фактора VIII	1 500,00	
5.3.13	A09.05.190	Определение активности фактора V	1 500,00	
5.3.14	A09.05.185	Определение активности фактора XI	1 500,00	
5.3.15	A09.05.184	Определение активности фактора XII	1 500,00	
5.3.16	A09.05.187	Определение активности фактора IX	1 500,00	
5.3.17	A09.05.125	Исследование активности протеина С	2 700,00	
5.3.18	A09.05.126	Исследование уровня протеина S	2 700,00	
5.3.19	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (микс-тест с коррекцией)	490,00	
5.3.20	A09.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (индекс)	390,00	
5.3.21	A09.05.047	Исследование активности антитромбина	950,00	
5.3.22	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина (ГЦ)	2 000,00	
5.3.24	B03.005.004	Коагулограмма развернутая (АПТВ, ПВ, ТВ, фибриноген, фVIII, фактор Виллебранда, антитромбин)	4 500,00	
5.3.25	B03.005.004	Коагулограмма скрининговая (АПТВ, ПВ, ТВ, фибриноген)	1 200,00	
5.3.26	B03.005.004	Коагулограмма скрининговая с определением ф VIII (АПТВ, ПВ, ТВ, фибриноген, фVIII)	2 500,00	
5.3.28	A12.05.017.002	Исследование агрегации тромбоцитов с ристоцетином	950,00	
5.3.29	A12.05.017.002	Исследование агрегации тромбоцитов с арахидоновой кислотой	750,00	
5.3.30	A12.05.017.002	Исследование агрегации тромбоцитов с АДФ и коллагеном	900,00	
5.3.31	A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (волчаночные антикоагулянты)	2 400,00	
5.3.32	B03.005.004	Определение активности фактора II	1 700,00	

№ п/п	Код услуги	Наименование услуг, процедур, операций	Цена в рублях	В т.ч. НДС, в рублях
1	2	3	4	5
5.3.33	A09.05.051.001	Определение D-димера (количественное)	1 600,00	
5.3.34	A09.05.286	Определение фактора XIII (антиген)	2 800,00	
5.3.35	A12.06.029, A12.06.051	Определение содержания антител к кардиолипинам и β-2 гликопротеинам (IgM и IgG) в крови (четыре антитела)	3 500,00	
5.3.36	A12.06.029, A12.06.030, A12.06.051	Исследование антител волчаночного типа к фосфолипидам крови с определением содержания антител к кардиолипинам и β-2-гликопротеинам (IgG и IgM) в крови (АФС)	4 500,00	
5.3.38	A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипинам или к β-2-гликопротеинам (IgG и IgM) в крови (два антитела)	1 800,00	
5.3.39	A12.05.017.002	Исследование агрегации тромбоцитов комплексное (с ристоцетином, с арахидоновой кислотой, с АДФ и коллагеном)	2 500,00	
5.3.40	A12.05.027	Протромбиновый тест по Квинку (с определением МНО)	350,00	
5.4. Иммунологические и иммунохимические исследования				
5.4.2	A26.06.036	Определение антигена вируса гепатита В HBsAg, качественный	550,00	
5.4.4	A26.06.041	Определения антител классов М, G к вирусу гепатита С (анти-НСV, качественный)	650,00	
5.4.6	A26.06.082.001, A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепоне в реакции иммунохемилюминесценции (ИХЛА) и в нетрепонемном тесте	800,00	
5.4.8		Определение антител к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgG, количественно	1 300,00	
5.4.9		Определение антигена Aspergillus (галактоманнан) в сыворотке крови (Aspergillus antigen (galactomannan) in serum)	6 950,00	
5.4.10	A26.06.048, A26.06.049	Определение антигена HIV p24 и антител HIV-1/HIV-2 (качественно)	550,00	
5.4.11		Определение антигена Aspergillus (галактоманнан) в бронхоальвеолярном лаваже (Aspergillus antigen (galactomannan) in bronchoalveolar lavage)	6 950,00	
5.4.12	A26.06.039	Определение антител к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	750,00	
5.4.13	A26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	750,00	
5.4.14	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	750,00	
5.4.15	A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В	1 000,00	
5.4.16		Экспресс-тест. Выявление антигена коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИХА	1 000,00	
5.4.17	A26.06.082.001, A26.06.082.002, A26.06.048, A26.06.049, A26.06.041, A26.06.036.001	Скрининг гемотрансмиссивных инфекций - сифилис (трепонемный и нетрепонемный тест), антиген HIV p24 и антитела HIV-1/HIV-2 (кач), антитела классов М, G к вирусу гепатита С и HBsAg вируса гепатита В	2 400,00	
5.5. Молекулярно-биологические исследования				
5.5.1. Исследование мутаций генов, кодирующих систему гемостаза				
5.5.1.10	A09.20.004, A12.05.041-042, A12.05.057-098	Генетические полиморфизмы системы гемостаза (2 гена), F2, F5	2 900,00	
5.5.1.11	A09.20.004, A12.05.041-042, A12.05.057-098	Генетические полиморфизмы системы гемостаза (8 генов) F2, F5, F7, F13A1, FGB, ITGA2, ITGB3, PAI1	5 300,00	
5.5.1.12	A09.20.004, A12.05.041-042, A12.05.057-098	Генетические маркеры наследственной тромбофилии (14 генов, расширенная Панель) F2, F5, F7, F13A1, FGB, ITGA2, ITGB3, PAI1, MTHFR-1, MTHFR-2, MTR, MTRR, AGTR1, P2RY12	9 900,00	
5.5.1.13	A09.20.004, A12.05.041-042, A12.05.057-098	Генетические полиморфизмы ферментов фолатного цикла (MTHFR-1, MTHFR-2, MTR, MTRR)	4 800,00	
5.5.1.14	A09.20.004, A12.05.041-042, A12.05.057-098	Определение мутаций C282Y, H63D, S65C в гене гемохроматоза HFE	3 200,00	
5.5.1.15	A09.20.004, A12.05.041-042, A12.05.057-098	Определение мутации H63D (замена гистидина на аспарагиновую кислоту в позиции 63) в гене гемохроматоза (HLA-H, HFE)	2 800,00	

№ п/п	Код услуги	Наименование услуг, процедур, операций	Цена в рублях	В т.ч. НДС, в рублях
1	2	3	4	5
5.5.1.16		Генетические маркеры риска развития сердечно-сосудистых заболеваний AGT, AGTR1	2 900,00	
5.5.1.17		Генетический полиморфизм системы гемостаза F12	2 900,00	
5.5.1.18		Генетический полиморфизм системы гемостаза EPCR	2 900,00	
5.5.2. Определение наличия инфекционных агентов методом ПЦР				
5.5.2.1	A26.05.019.001 , A26.05.021.002, A26.05.020.001	Определение РНК вируса гепатита С, ДНК вируса гепатита В, реал-тайм ПЦР	5 130,00	
5.5.2.2	A26.08.027, A26.08.046	Молекулярно-биологическое исследование на COVID-19, реал-тайм ПЦР	1 200,00	
5.5.2.3	A26.04.009.001, A26.08.066.001, A26.19.028.001, A26.20.020.001, A26.21.007.001, A26.21.020, A26.21.037.001, A26.26.007.001, A26.28.014.001	Молекулярно-биологическое определение Chlamydia trachomatis, реал-тайм ПЦР	400,00	
5.5.2.4	A26.20.026.001, A26.21.025, A26.21.030.001, A26.21.040.001, A26.28.016.001	Молекулярно-биологическое определение Trichomonas vaginalis, реал-тайм ПЦР	400,00	
5.5.2.5	A26.20.030.001	Молекулярно-биологическое определение Gardnerella vaginalis, реал-тайм ПЦР	400,00	
5.5.2.6	A26.20.027.001, A26.21.021, A26.21.031.001, A26.21.041.001, A26.28.017.001	Молекулярно-биологическое определение Mycoplasma genitalium , реал-тайм ПЦР	400,00	
5.5.2.7	A26.20.028.001, A26.08.014, A26.21.022, A26.21.032.001, A26.21.042.001, A26.28.018.001	Молекулярно-биологическое определение Mycoplasma hominis, реал-тайм ПЦР	400,00	
5.5.2.8	A26.08.067.001, A26.19.029.001, A26.19.031.001, A26.20.022.001, A26.20.034.001, A26.21.024, A26.21.034.001, A26.21.036.001, A26.21.038.001, A26.26.024.001, A26.28.015.001, A26.28.022.001	Молекулярно-биологическое определение Neisseria gonorrhoeae, реал-тайм ПЦР	400,00	
5.5.2.9	A26.20.033.001, A26.21.035.001, A26.20.029.001, A26.20.035.001, A26.21.023, A26.21.027.001, A26.21.033.001, A26.21.043.001, A26.21.045.001, A26.28.019.001, A26.28.021, A26.28.024.001	Молекулярно-биологическое определение Ureaplasma, реал тайм ПЦР	400,00	
5.5.2.10	A26.01.024.001, A26.05.035.001, A26.08.017, A26.20.010.001, A26.19.032.001, A26.20.013.001, A26.21.009.001, A26.23.008.001, A26.26.012.001, A26.26.015.001, A26.28.023.001	Молекулярно-биологическое исследование на вирус простого герпеса 1, 2 типа (Herpes Simplex Virus 1,2), реал-тайм ПЦР	400,00	
5.5.2.11	A26.03.009, A26.05.027 , A26.05.033.001, A26.07.008 , A26.07.008.001, A26.23.016.001, A26.30.018, A26.03.007, A26.07.007.001, A26.08.058 , A26.08.058.001, A26.08.058.002, A26.21.010.001, A26.23.009, A26.23.009.001, A26.23.009.002,	Комплексное молекулярно-биологическое исследование на цитомегаловирус, Епштейна-Барр, герпес вирус 6 типа (Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6), реал-тайм ПЦР	1 200,00	
5.5.2.12	A26.08.020.001, A26.08.022- 028.001, A26.08.039-047.001, A26.09.017-018.001, A26.09.020.001, A26.09.037- 045.001, A26.09.055-058.001, A26.09.060-061.001, A26.19.077.001, A26.26.013- 014.001	Молекулярно-биологическое определение ОРВИ (РС-вируса, метапневмовируса, вирусов парагриппа 1,2,3,4 типов, коронавирусов, риновирусов, аденовирусов, бокавируса), реал-тайм ПЦР	2 690,00	
5.5.2.13	A26.20.009.002, A26.20.012.002, A26.21.008	Молекулярно-биологическое исследование на вирус возбудителя папиллома-вирусной инфекции (Human Papillomavirus)	1 450,00	

№ п/п	Код услуги	Наименование услуг, процедур, операций	Цена в рублях	В т.ч. НДС, в рублях
1	2	3	4	5
5.5.2.14		Молекулярно-биологическое определение <i>Candida albicans</i> , реал-тайм ПЦР	400,00	
5.5.2.15	A26.20.048, A26.21.044.001, A26.21.055, A26.26.017.001	Молекулярно-биологическое определение грибов рода кандиды с уточнением вида (<i>C.albicans</i> , <i>C.glabrata</i> , <i>C.krusei</i> , <i>C.parapsilosis/C.tropicalis</i>)	1 500,00	
5.5.2.16		Молекулярно-биологическое исследование микробиоты кишечника, реал-тайм ПЦР	3 500,00	
5.5.2.17		Молекулярно-биологическое исследование на парвовирус (Parvovirus, B19)	1 100,00	
5.5.2.18	A26.03.009, A26.05.027, A26.05.033.001, A26.07.008, A26.07.008.001, A26.23.016.001, A26.30.018	Молекулярно-биологическое исследование на вирус герпеса 6 типа (Herpes Virus 6)	400,00	
5.5.2.19	A26.03.007, A26.07.007.001, A26.08.058, A26.08.058.001, A26.08.058.002, A26.21.010.001, A26.23.009, A26.23.009.001, A26.23.009.002, A26.28.009.001, A26.30.015, A26.30.015.001, A26.30.016	Молекулярно-биологическое исследование на цитомегаловирус (Cytomegalovirus), реал-тайм ПЦР	400,00	
5.5.2.20	A26.04.005, A26.05.011, A26.03.008, A26.08.059, A26.08.059.001, A26.08.059.002, A26.23.010, A26.23.010.002, A26.30.017	Молекулярно-биологическое исследование на Эпштейна-Барр (Epstein Barr Virus), реал-тайм ПЦР	400,00	
5.5.2.21	A26.08.029, A26.08.048, A26.09.006, A26.09.007, A26.09.046, A26.09.062, A26.08.029.001, A26.08.048.001, A26.09.046.001, A26.09.062.001	Молекулярно-биологическое определение <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , реал-тайм ПЦР	550,00	
5.5.2.22	A26.08.029, A26.08.048, A26.09.006, A26.09.007, A26.09.046, A26.09.062, A26.08.029.001, A26.08.048.001, A26.09.046.001, A26.09.062.001	Молекулярно-биологическое определение гриппа А, В (Influenza virus A, B), реал тайм ПЦР	1 200,00	
5.6. Микробиологические исследования				
5.6.1	A26.05.001	Микробиологическое исследование крови на стерильность с помощью аппарата BacT/ALERT	3 500,00	
5.6.2	A26.01.001, A26.01.002-004, A26.01.010, A26.01.013-014, A26.02.001, A26.02.004, A26.04.004, A26.04.007, A26.05.005-006, A26.07.006, A26.07.012, A26.08.005-006, A26.08.009-010, A26.09.010-012, A26.09.024-025, A26.09.029-030, A26.10.001-005, A26.14.002, A26.14.004, A26.19.008-009, A26.20.008, A26.20.016, A26.21.006, A26.21.014, A26.21.026, A26.23.006, A26.23.013-014, A26.25.001, A26.25.004, A26.25.005, A26.26.004, A26.26.006, A26.26.009, A26.26.011, A26.26.022, A26.28.003, A26.28.007, A26.30.001, A26.30.003-004, A26.30.004.001, A26.30.009-010, A26.30.011	Посев биоматериала с определением чувствительности к антибиотикам (мазки различных локализаций)	1 850,00	
5.6.3		Микробиологическое исследование на <i>Mycoplasma Hominis</i> (мазки различных локализаций)	840,00	
5.6.4	A26.20.005, A26.21.004	Микробиологическое исследование на <i>Ureaplasma urealyticum</i> (мазки различных локализаций)	1 000,00	
5.6.6	A26.19.007, A26.19.008, A26.19.009	Посев кала с определением чувствительности к антибиотикам	1 200,00	
5.6.7	A26.28.003, A26.28.007	Посев мочи без определения чувствительности к антибиотикам	1 400,00	
5.6.8	A26.28.003, A26.28.007	Посев мочи с определением чувствительности к антибиотикам	1 900,00	

№ п/п	Код услуги	Наименование услуг, процедур, операций	Цена в рублях	В т.ч. НДС, в рублях
1	2	3	4	5
5.6.9		Посев отделяемого раны с определением чувствительности к антибиотикам	2 100,00	
5.6.10	A26.19.081	Определение токсинов А и В Clostridium difficile в кале	1 650,00	
5.6.11	A26.01.010, A26.01.013, A26.01.014, A26.01.015, A26.02.004, A26.04.007, A26.05.005, A26.05.006, A26.07.006, A26.08.009, A26.08.010, A26.09.024, A26.09.025, A26.09.029, A26.09.030, A26.10.004, A26.10.005, A26.19.009, A26.20.015, A26.20.016, A26.21.014, A26.23.013, A26.23.014, A26.25.004, A26.25.005, A26.26.022, A26.28.007, A26.30.003	Посев биоматериала на грибы (мазки различных локализаций)	1 300,00	
5.6.12		Посев биоматериала на стерильность	1 800,00	
5.7. Изосерологические исследования				
5.7.1	A12.05.005, A12.05.006, A12.05.007	Определение группы крови АВО и Rh (гелевая технология, перекрестный метод)	950,00	
5.7.2	A12.06.012	Исследование антилейкоцитарных аутоантител в крови	2 850,00	
5.7.3	A12.06.013	Исследование антитромбоцитарных аутоантител в крови	2 600,00	
5.7.4	A12.05.007	Фенотипирование антигенов эритроцитов С,с,Е,е,К	1 100,00	
5.7.5	A12.06.027	Определение аллоантител к антигенам эритроцитов, первичный скрининг в непрямом антиглобулиновом тесте (в т.ч к Rh-фактору)	900,00	
5.7.6	A12.05.009, A12.06.012	Определение моноспецифических аутоантител (IgG, IgM, IgA, C3d, C3c) при гемолитических анемиях (прямой антиглобулиновый тест)	1 300,00	
5.7.7	A12.06.027	Определение специфичности и титра антиэритроцитарных аллоантител (идентификация антител с расширенной панелью тест-эритроцитов)	2 600,00	
5.7.8	A 12.06.043	Определение аллоантител (IgG) к антигенам эритроцитов по системе АВО с определением титра (гелевая технология)	2 100,00	
5.7.9	A12.06.005, A12.06.006, A12.06.007	Определение группы крови АВО и Rh в сложных случаях (гелевая технология, а-D IgG в НАГТ)	1 300,00	
5.7.10	A12.05.007	Определение антигенов эритроцитов системы Даффи (Fya, Fyb)	1 300,00	
5.7.11	A12.05.007	Определение антигенов эритроцитов системы Кидд (Jka, Jkb)	1 000,00	
5.7.12	A12.05.007	Определение антигена эритроцитов Челано (k)	350,00	
5.7.13	A12.05.007	Определение антигена эритроцитов Cweak (Cw)	400,00	
5.7.14	A12.05.006	Резус-фактор плода. Выявление RHD плода в крови матери	5 500,00	
5.7.15		Определение типа антигена D (Dweak) молекулярно-биологическим методом	8 540,00	1 540,00
5.8. Патоморфологические исследования				
5.8.7	A08.03.002	Гистологическое исследование костного мозга (трепанобиопсия)	10 500,00	
5.8.8	A08.30.046.005	Гистологическое исследование по Гордон-Свит (для окраски ретикулярных волокон)	4 500,00	
5.8.9	A08.03.002	Гистологическое исследование костного мозга (трепанобиопсия) при миелопролиферативном/миелодиспластическом новообразовании	14 500,00	
5.8.10	A08.30.013	Гистологическое исследование костного мозга (трепанобиопсия) с иммуногистохимическим исследованием	25 500,00	
5.8.11	A08.06.002	Гистологическое исследование препарата тканей лимфатического узла (2 фрагмента)	9 400,00	
5.8.12	A08.30.013	Гистологическое исследование лимфатического узла с иммуногистохимическим исследованием	25 500,00	

№ п/п	Код услуги	Наименование услуг, процедур, операций	Цена в рублях	В т.ч. НДС, в рублях
1	2	3	4	5
5.8.13	A08.06.002	Гистологическое исследование биоптата миндалина (2 фрагмента)	9 400,00	
5.8.14	A08.30.013	Гистологическое исследование биоптата миндалина (2 фрагмента) с иммуногистохимическим исследованием	25 500,00	
5.8.15	A08.06.004	Гистологическое исследование ткани селезенки (операционный материал) (3 фрагмента)	9 400,00	
5.8.16	A08.30.013	Гистологическое исследование ткани селезенки (операционный материал) (3 фрагмента) с иммуногистохимическим исследованием	25 500,00	
5.8.17	A08.03.002	Гистологическое исследование биоптата кожи (1 фрагмент)	9 400,00	
5.8.18	A08.30.013	Гистологическое исследование биоптата кожи с иммуногистохимическим исследованием	25 500,00	
5.8.19	A08.06.002	Гистологическое исследование биопсии и операционного материала органов и тканей, вовлеченных в патологический процесс при злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной ткани	9 400,00	
5.8.20	A08.30.013	Гистологическое исследование биопсии и операционного материала органов и тканей, вовлеченных в патологический процесс при злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной ткани с иммуногистохимическим исследованием	25 500,00	
5.8.21	A08.30.046.005	Гистобактериоскопия с окраской карболовым фуксином по Цилю-Нильсену (выявление микробактерий туберкулеза)	3 200,00	
5.8.22	A08.30.046.005	Гистологическое исследование тканей для выявления грибов (импрегнация солями серебра по Грокотту)	3 200,00	
5.8.23	A08.30.046.005	Гистологическое исследование выявление амилоида в тканях конго-красным	1 500,00	
5.8.24	A08.30.046.005	Гистологическое исследование окраска по Маллори	1 500,00	
5.8.25	A08.30.046.005	Гистологическое исследование азур II эозином	1 500,00	
5.8.26	A08.30.046.005	Гистологическое исследование окраска по Массону	1 500,00	
5.8.27	A08.30.046.005	Гистологическое исследование окраска по Вейгерту (для окраски эластичных волокон)	1 500,00	
5.8.28	A08.30.046.005	Гистологическое исследование окраска по Ван Гизону	1 500,00	
5.8.29	A08.30.046.005	Гистологическое исследование на выявление мукополисахаридов в тканевых образцах муцикармином	1 500,00	
5.8.30	A08.30.046.005	Гистологическое исследование окраска гематоксилином и эозином	900,00	
5.8.31	A08.30.046.005	Гистологическое исследование окраска PAS-реакция	1 500,00	
5.8.32	A08.30.046.005	Гистологическое исследование на выявление железосодержащих пигментов (реакция Перлса)	1 500,00	
5.8.33	A08.30.046.005	Гистологическое исследование на выявление кислых мукополисахаридов в тканевых образцах альциановым синим	1 500,00	
5.8.34	A08.30.046.005	Гистологическое исследование окраска толуидиновым синим	1 500,00	
5.8.35	A08.30.046.005	Гистологическое исследование суданом III (на жиры)	1 500,00	
5.8.36	A08.30.013	Дополнительное иммуногистохимическое исследование гистологического материала	25 500,00	
5.8.37	A08.30.046.010	Оценка результатов иммуногистохимического исследования для одного маркера	1 700,00	
5.8.38	A08.30.013	Постановка 1 иммуногистохимической реакции с приготовленного парафинового блока (5 категория сложности)	3 200,00	
5.8.39	A08.30.013	Иммуногистохимическая верификация инфекционного агента (M.bovis, p24 (HIV), HSV-2, CMV, HHV-8, T. gondii и прочее), постановка 1 иммуногистохимической реакции (5 категория сложности)	4 500,00	

№ п/п	Код услуги	Наименование услуг, процедур, операций	Цена в рублях	В т.ч. НДС, в рублях
1	2	3	4	5
5.8.40	A08.31.019	Изготовление одного парафинового блока для гистологического исследования	1 700,00	
5.8.41	A08.30.013	Гистологическое и иммуногистохимическое исследование биопсийного (операционного) материала с выраженными дефектами первичной гистологической обработки тканей	32 200,00	
5.8.42	A08.31.019	Определение РНК вируса Epstein-Barr (EBV; EBER) методом хромогенной гибридизации in situ (SISH, 1 парафиновый блок)	14 000,00	
5.8.43	A08.31.019	Гисто-FISH-анализ специфических гематологических aberrаций на парафиновых срезах (FISH, 1 парафиновый блок)	15 000,00	
5.9. Иммуногенетические исследования:				
5.9.7	A 12.05.010	Определение HLA I класса (локусы A*,B*,C*) низкое разрешение, метод SSP	30 000,00	
5.9.8	A 12.05.010	Определение HLA II класса (локусы DRB1*, DQB1*) низкое разрешение, метод SSP	25 000,00	
5.9.13	A27.05.041	Типирование HLA-A*,B*,C*, DRB1*,DQB1*, высокое разрешение, метод секвенирования	85 000,00	
5.9.14	A12.06.034	Определение антител к HLA I и II класса (скрининг)	12 000,00	
5.9.15	A12.06.034	Идентификация антител к HLA I (мультиплексный анализ)	14 000,00	
5.9.16	A12.06.034	Идентификация антител к HLA II (мультиплексный анализ)	14 000,00	
5.9.17	A27.05.041	HLA-генотипирование высокого разрешения, метод NGS	32 000,00	
5.9.18	A27.05.041	Комплексное определение антител к HLA I и II класса	23 000,00	
5.9.19	A27.05.041	Определение HLA-B*27	2 100,00	
5.9.20	A27.05.041	Миелолипролиферативная панель, 27 генов, метод NGS (ABL1, ASXL1, BCOR, CALR, CBL, CEBPA, DNMT3A, EZH2, FLT3, GATA2, IDH1, IDH2, JAK2, KIT, KRAS, MPL, NMP1, NRAS, RUNX1, SETBP1, SF3B1, SRSF2, STAG2, TET2, TP53, WT1, ZRSR2)	49 000,00	
5.10. Иммуногематологические исследования, выполняющиеся методом проточной цитометрии				
5.10.1	A12.30.012.012	Диагностика клона пароксизмальной ночной гемоглобинурии, включая панель якорных антигенов и FLAER, методом проточной цитометрии	6 500,00	
5.10.2	A12.30.012.002	Выявление миеломных клеток в костном мозге при множественной миеломе	7 000,00	
5.10.3	A 12.06.001	Иммунологическое исследование субпопуляций лимфоцитов периферической крови (Т-, В- лимфоциты и NK-клетки) методом проточной цитометрии	4 600,00	
5.10.4	A12.30.012.002	Определение минимальной остаточной болезни после терапии В-хронического лимфолипролиферативного заболевания (В-ХЛЛ)	10 500,00	
5.10.5	A12.30.012.003	Количественное определение содержания и жизнеспособности ГСК (CD45/CD34, 7AAD) в периферической крови, в продукте лейкофереза методом проточной цитометрии	6 200,00	
5.10.27	A12.30.012.002	Оценка минимальной остаточной болезни множественной миеломы	7 000,00	
5.10.28	A12.30.012.001	Имунофенотипирование лимфоцитов при В-клеточных хронических лимфолипролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии	12 000,00	
5.10.29	A12.30.012.001	Имунофенотипирование лимфоцитов при Т-/NK-клеточных хронических лимфолипролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии	12 000,00	
5.10.30	A12.30.012.002	Определение минимальной остаточной болезни ВКЛ после терапии	9 000,00	
5.10.31	A12.30.012.002	Определение линейной направленности бластов - скрининг бластов острого лейкоза	9 000,00	
5.10.32	A12.30.012.002	Определение минимальной остаточной болезни острого миелоидного лейкоза методом методом проточной цитометрии	12 000,00	

№ п/п	Код услуги	Наименование услуг, процедур, операций	Цена в рублях	В т.ч. НДС, в рублях
1	2	3	4	5
5.10.33	A12.30.012.001	Иммунофенотипирование blasts острого миелоидного лейкоза (ОМЛ)	14 000,00	
5.10.34	A12.30.012.001	Иммунофенотипирование blasts В-острого лимфобластного лейкоза	14 000,00	
5.10.35	A12.30.012.001	Иммунофенотипирование blasts Т-лимфобластного острого лейкоза	14 000,00	
5.10.36	A12.30.012.002	Оценка минимальной остаточной болезни В-лимфобластного острого лейкоза методом проточной цитометрии	12 000,00	
5.10.37	A12.30.012.002	Оценка минимальной остаточной болезни Т-лимфобластного острого лейкоза методом проточной цитометрии	12 000,00	
5.11. Исследования лаборатория молекулярной генетики				
5.11.1	A12.05.013	Кариотипирование клеток костного мозга	6 000,00	
5.11.2	A12.05.013	Кариотипирование клеток периферической крови (онкогематологический)	6 000,00	
5.11.3	A12.05.013	Кариотипирование клеток периферической крови (наследственный)	5 500,00	
5.11.4	A12.05.013	Определение нестабильности хромосомного аппарата, как фактор риска развития онкологических заболеваний	10 000,00	
5.11.5	A27.05.012	Определение наличия мутации V617F в гене JAK-2 в 14 экзоне (качественно)	2 900,00	
5.11.6	A27.05.012.001	Определение аллельной нагрузки мутации V617F в гене JAK-2 (количественно)	4 700,00	
5.11.7	A27.05.061	Определение мутации в 12 экзоне гена JAK-2 (качественно)	4 900,00	
5.11.8	A27.30.032	ПЦР анализ всех транскриптов химерного гена BCR-ABL - t(9;22) (P210, P230 и P190), (b3a2, b2a2, e1a2, e19a2) (качественно)	4 500,00	
5.11.9	A27.30.032	ПЦР анализ химерного гена BCR-ABL - t(9;22)(P210) (b3a2, b2a2), (P190)(e1a2) (качественно)	3 000,00	
5.11.10	A27.30.032	ПЦР анализ химерного гена BCR-ABL - t(9;22) (P210) (b3a2, b2a2) (качественно)	2 500,00	
5.11.11	A27.30.069,070	ПЦР анализ химерного гена BCR-ABL-t(9;22) (P230) (e1a2) (качественно)	2 500,00	
5.11.12	A27.30.032	ПЦР анализ химерного гена BCR-ABL-t(9;22) (P190) (e19a2) (качественно)	2 500,00	
5.11.13	A27.30.032	ПЦР анализ химерного гена MLL\AF4-t(4;11) (качественно)	2 500,00	
5.11.14	A27.30.069,070	ПЦР анализ химерного гена E2\APBX1-t(1;19)(качественно)	2 500,00	
5.11.15	A27.05.017	ПЦР анализ химерного гена CBFB\MYH11-inv.16, t(16;16)(качественно)	5 100,00	
5.11.16	A27.05.001	ПЦР анализ химерного гена RUNX1\RUNX1T1-t(8;21)(качественно)	2 500,00	
5.11.17	A27.05.001	ПЦР анализ химерного гена TEL\AML1-t(12;21)(качественно)	2 500,00	
5.11.18	A27.30.089	ПЦР анализ химерного гена PML\RARA-t(15;17)(качественно)	4 800,00	
5.11.19	A27.30.088	ПЦР анализ химерного гена SIL\TAL1 - t(1;14)(качественно) - Т-кл. ОЛЛ, лимфопролиферативные заболевания	2 500,00	
5.11.20	A27.30.101	ПЦР анализ химерного гена NUP214\ABL-(качественно, секвенирование) - Т-кл. ОЛЛ, лимфопролиферативные заболевания	4 900,00	
5.11.21	A27.30.090	Анализ относительной экспрессии гена BCR-ABL P210, (b3a2, b2a2, (Real-Time)(количественное)	4 900,00	
5.11.22	A27.30.069,070	Анализ относительной экспрессии гена BCR-ABL P190 e19a2) (Real-Time)(количественное)	4 900,00	
5.11.23	A27.30.069,070	Анализ относительной экспрессии гена PML\RARA-t(15;17) (Real-time)(количественное)	3 900,00	
5.11.24	A27.05.021	Анализ относительной экспрессии гена RUNX1\RUNX1T1-t(8;21) (Real-time)(количественное)	3 900,00	
5.11.25	A27.05.021	Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена	7 500,00	

№ п/п	Код услуги	Наименование услуг, процедур, операций	Цена в рублях	В т.ч. НДС, в рублях
1	2	3	4	5
5.11.26	A27.05.013,014	ПЦР анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR(секвенирование)	4 900,00	
5.11.27	A27.05.013,014	ПЦР анализ мутаций в гене MPL (секвенирование)	4 900,00	
5.11.28	A27.05.015	ПЦР анализ мутаций в гене FLT3 (ITD, TKD)	4 900,00	
5.11.29	A27.30.012	Определение аллельной нагрузки мутации в гене FLT3 (ITD) (количественно)	6 300,00	
5.11.30	A27.30.012	ПЦР анализ мутаций в гене NPM1	4 700,00	
5.11.31	A27.30.012	ПЦР анализ мутаций в гене DNMT3A (секвенирование)	4 900,00	
5.11.32	A27.30.012	ПЦР анализ мутаций в гене IDH1 (секвенирование)	4 900,00	
5.11.33	A.27.30.012	ПЦР анализ мутаций в гене IDH2 (секвенирование)	4 900,00	
5.11.34	A27.30.093	ПЦР анализ мутаций в гене KIT 10D816V	4 700,00	
5.11.35	A.27.05.001	ПЦР анализ мутаций в гене NRAS (секвенирование)	4 900,00	
5.11.36	A.27.05.001	ПЦР анализ мутаций в гене CEBPA (секвенирование)	7 500,00	
5.11.37	A.27.05.001	ПЦР анализ экспрессии гена WT1	3 900,00	
5.11.38	A.27.05.001	ПЦР анализ мутаций в гене RUNX1 (секвенирование)	7 500,00	
5.11.39	A.27.05.001	ПЦР анализ мутаций в гене SF3B1 - МДС-КС (секвенирование)	7 500,00	
5.11.40	A27.05.001	ПЦР анализ мутаций в гене SETBP1 - аХМЛ (секвенирование)	4 900,00	
5.11.41	A27.05.001	ПЦР анализ мутаций в гене SRSF2 прогнозМДС (секвенирование)	4 900,00	
5.11.42	A27.30.067	ПЦР анализ мутаций в гене CSF3R - ХНЛ, аХМЛ (секвенирование)	4 900,00	
5.11.43	A27.05.001	ПЦР анализ мутаций в гене EZH2 (секвенирование)	7 500,00	
5.11.44	A27.30.009	ПЦР анализ мутаций в гене ASXL1 (секвенирование)	7 500,00	
5.11.45	A27.05.001	ПЦР анализ мутаций в гене MYD88(L265P) (секвенирование)	4 900,00	
5.11.46	A27.05.001	ПЦР анализ мутаций в гене CXCR4 (секвенирование)	4 900,00	
5.11.47	A27.30.090	ПЦР анализ мутаций в гене BRAF (секвенирование)	4 900,00	
5.11.48	A.27.30.012	ПЦР анализ мутаций в гене TP53 (секвенирование по Сэнгеру 4-9 экзонов)	16 000,00	
5.11.50	A27.30.009	ПЦР анализ мутационного статуса генов вариабельных участков иммуноглобулинов IgHV	8 900,00	
5.11.51	A27.05.001	FISH анализ химерного гена BCR-ABL - t(9;22)	8 000,00	
5.11.52	A27.05.001	FISH анализ химерного гена RUNX1\RUNX1T1-t(8;21)	8 000,00	
5.11.53	A27.05.001	FISH анализ химерного гена PML\RARα-t(15;17)	8 000,00	
5.11.54	A27.05.001	FISH анализ химерного гена CBFβ\MYH11-inv.16, t(16;16)	8 000,00	
5.11.55	A27.30.090	FISH анализ делеций в гене CDKN2A (Т кл. - ОЛЛ)	8 000,00	
5.11.56	A27.30.013	FISH анализ перестроек в гене PDGFRα	8 000,00	
5.11.57	A27.05.001	FISH анализ перестроек в гене PDGFRβ	8 000,00	
5.11.58	A27.30.013	FISH анализ перестроек в гене FGFR1	8 000,00	
5.11.60	A27.30.013	FISH анализ делеции 17p, в гене TP53	8 000,00	
5.11.61	A27.05.048	FISH анализ перестроек KMT2A (MLL)	8 000,00	
5.11.62	A27.05.001	FISH анализ перестроек в гене 3q	8 000,00	
5.11.63	A27.05.001	FISH анализ перестроек в гене 5q	8 000,00	
5.11.64	A27.05.001	FISH анализ перестроек в гене 7q	8 000,00	
5.11.65	A27.05.001	FISH анализ перестроек в гене 12p	8 000,00	
5.11.66	A27.05.001	FISH анализ трисомии 8 хромосомы (+8)	8 000,00	
5.11.67	A27.05.001	FISH анализ перестроек в гене 20q	8 000,00	
5.11.68	A27.05.001	FISH анализ перестроек в гене ATM 11(q13)	8 000,00	
5.11.69	A27.05.001	FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12)	8 000,00	
5.11.70	A27.30.045	FISH анализ перестроек IGH гена (t(4;14), t(14;16), t(14;20), t(11;14))	8 000,00	
5.11.71	A27.05.001	FISH анализ моносомии, делеции 13 хромосомы	8 000,00	
5.11.72	A27.05.001	FISH анализ перестройки 1 хромосомы	8 000,00	
5.11.73	A27.05.001	FISH анализ перестройки гена C-MYC	8 000,00	
5.11.74	A27.30.084	FISH анализ транслокации t(4;14)	8 000,00	
5.11.75	A27.05.001	FISH анализ транслокации t(14;16)	8 000,00	
5.11.76	A27.05.001	FISH анализ транслокации t(14;20)	8 000,00	
5.11.77	A27.05.001	FISH анализ транслокации t(11;14)	8 000,00	
5.11.78	A27.05.001	FISH анализ транслокации t(11;18)	8 000,00	
5.11.80	A27.05.001	FISH анализ перестроек гена BCL-6	8 000,00	

№ п/п	Код услуги	Наименование услуг, процедур, операций	Цена в рублях	В т.ч. НДС, в рублях
1	2	3	4	5
5.11.81	A.27.30.017	FISH анализ перестроек гена BCL-2	8 000,00	
5.11.83	A27.05.001	Гисто FISH анализ перестроек гена BCL-6 на парафиновых срезах	15 000,00	
5.11.84	A27.30.017	Гисто FISH анализ перестроек гена BCL-2 на парафиновых срезах	15 000,00	
5.11.86	A27.05.001	ПАНЕЛЬ "ХМЛ - диагноз": Цитогенетический анализ клеток костного мозга + ПЦР анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена - качественная ПЦР + ПЦР анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL - количественная RQ ПЦР (в реальном времени)	10 500,00	
5.11.87	A27.05.001	ПАНЕЛЬ "Скрининг МПН - МГ" - ПЦР анализ химерного гена BCR-ABL-t(9;22) (p210, p230 и p190), (b3a2, b2a2, e1a2,e19a2) (качественно), определение наличия мутации V617F в гене JAK-2 в 14 экзоне (качественно)	5 900,00	
5.11.88	A12.05.013,A27.30.032,A27.05.012.001	ПАНЕЛЬ "Скрининг МПН - ЦГ+МГ" - Цитогенетический анализ клеток костного мозга, ПЦР анализ химерного гена BCR-ABL-t(9;22) (p210, p230 и p190), (b3a2, b2a2, e1a2,e19a2) (качественно), определение наличия мутации V617F в гене JAK-2 в 14 экзоне (качественно)	10 700,00	
5.11.91	A27.05.012.001, A27.05.061	ПАНЕЛЬ "Истинная полицитемия - диагноз": ПЦР анализ мутаций V617F в 14 экзоне JAK2 гена, в 12 экзоне JAK2 гена	6 200,00	
5.11.92	A12.05.013,A27.05.012.001, A27.05.061	ПАНЕЛЬ "Истинная полицитемия + ЦГ": Цитогенетический анализ клеток костного мозга + ПЦР анализ мутаций V617F в 14 экзоне JAK2 гена, в 12 экзоне JAK2 гена	11 000,00	
5.11.93	A12.05.013, A27.05.012.001, A27.05.061, A27.05.001	ПАНЕЛЬ "Первичный миелофиброз - диагноз": ПЦР анализ мутаций V617F в 14 экзоне JAK2 гена, в гене CALR, в гене MPL	10 200,00	
5.11.94	A12.05.013,A27.05.012.001, A27.05.061	ПАНЕЛЬ "Первичный миелофиброз + ЦГ": Цитогенетический анализ клеток костного мозга + ПЦР анализ мутаций V617F в 14 экзоне JAK2 гена, в гене CALR, в гене MPL	15 000,00	
5.11.95	A12.05.013,A27.05.012.001, A27.05.061, A27.05.001	ПАНЕЛЬ "Первичный миелофиброз +ЦГ, ЭГ": Цитогенетический анализ клеток костного мозга + ПЦР анализ мутаций V617F в 14 экзоне JAK2, CALR, MPL, ASXL1, EZH2, IDH1/IDH2, SRSF2	38 700,00	
5.11.96	A12.05.013, A27.05.012.001, A27.05.061, A27.05.001	ПАНЕЛЬ "Эссенциальная тромбоцитемия - диагноз": ПЦР анализ мутаций V617F в 14 экзоне JAK2 гена, в гене CALR, в гене MPL	10 200,00	
5.11.97	A12.05.013,A27.05.012.001, A27.05.021	ПАНЕЛЬ "Эссенциальная тромбоцитемия + ЦГ": Цитогенетический анализ клеток костного мозга + ПЦР анализ мутаций V617F в 14 экзоне JAK2 гена, в гене CALR, в гене MPL	15 000,00	
5.11.98	A12.05.013, A27.05.012.001, A27.05.021	ПАНЕЛЬ "Высокий молекулярный риск МПН": ASXL1, EZH2, IDH1/IDH2, SRSF2	23 700,00	
5.11.99	A27.30.013	ПАНЕЛЬ "Системный мастоцитоз - высокий молекулярный риск": ПЦР анализ мутаций в генах KITD816V, секвенирование SRSF2, ASXL1, RUNX1	18 000,00	
5.11.100	A12.05.013,A27.30.013	ПАНЕЛЬ "Миелодиспластический синдром FISH": Цитогенетический анализ клеток костного мозга + FISH анализ - 5/5q, -7/7q, 20q, KMT2A (MLL), 3q, 17p	43 200,00	
5.11.101	A12.05.013,A27.30.013	ПАНЕЛЬ "Миелодиспластический синдром ПЦР": Цитогенетический анализ клеток костного мозга + ПЦР анализ мутаций ASXL1, EZH2, DNMT3A, SRSF2, SF3B1	26 000,00	
5.11.102	A12.05.013,A27.05.012.001, A27.05.021	ПАНЕЛЬ "Миелодиспластический синдром VIP": Цитогенетический анализ клеток костного мозга + ПЦР анализ мутаций ASXL1, EZH2, DNMT3A, SRSF2, SF3B1, + FISH анализ -5/5q, -7/7q, 20q, KMT2A (MLL), 3q, 17p	64 000,00	

№ п/п	Код услуги	Наименование услуг, процедур, операций	Цена в рублях	В т.ч. НДС, в рублях
1	2	3	4	5
5.11.103	A12.05.013,A27.05.012.001 ,A27.05.021	ПАНЕЛЬ "Острые миелобластные лейкозы - диагноз min": Цитогенетический анализ клеток костного мозга (периферической крови) + ПЦР анализ мутаций в генах FLT3 (ITD, TKD), NPM1	13 000,00	
5.11.104	A12.05.013,A27.05.012.001 ,A27.05.021	ПАНЕЛЬ "Острые миелобластные лейкозы": Цитогенетический анализ клеток костного мозга (периферической крови) + ПЦР анализ химерных генов BCR/ABL - t(9;22), PML/RARα - t(15;17), RUNX1/RUNX1T1 - t(8;21), CBFB/MYH11 - inv(16),t(16;16), мутаций в генах FLT3 (ITD, TKD), NPM1	25 000,00	
5.11.105	A12.05.013,A27.05.012.001 ,A27.05.021	ПАНЕЛЬ "Острые миелобластные лейкозы ELN": Цитогенетический анализ клеток костного мозга (периферической крови) + ПЦР анализ химерных генов BCR/ABL - t(9;22), PML/RARα - t(15;17), RUNX1/RUNX1T1 - t(8;21), CBFB/MYH11 - inv(16),t(16;16), мутаций в генах FLT3 (ITD, TKD), аллельной нагрузки FLT3 (ITD), NPM1, SEBPA, ASXL1, +FISH -5/5q, -7/7q, 20q, KMT2A (MLL), 3q, 17p	82 000,00	
5.11.106	A12.05.013,A27.30.032,A2 7.05.00A27.05.013,041	ПАНЕЛЬ "Острые лимфобластные лейкозы В-кл.": Цитогенетический анализ клеток костного мозга (периферической крови) + ПЦР анализ химерных генов BCR/ABL - t(9;22), MLL/AF4 - t(4;11), E2A/PBX1 - t(1;19)	11 500,00	
5.11.107	A12.05.013,A27.30.032,A2 7.05.00A27.05.013,041	ПАНЕЛЬ "Double-hit ОЛЛ" FISH анализ перестроек BCL2, c- MYC генов	13 000,00	
5.11.108	A12.05.013,A27.30.032,A2 7.05.00A27.05.013,041	ПАНЕЛЬ "Острые лимфобластные лейкозы Т-кл.": Цитогенетический анализ клеток костного мозга (периферической крови) + ПЦР анализ химерных генов SIL/TAL1 - t(1;14), NUP214/ABL + FISH анализ делеций в гене CDKN2A	13 000,00	
5.11.109	A12.05.013,A27.30.032,A2 7.05.00	ПАНЕЛЬ "Множественная миелома - диагноз": FISH анализ делеции TP53 гена, перестроек IGH гена (t(4;14), t(14;16), t(11;14), t(14;20)), делеции 13 хромосомы – (del(13), -13), перестроек 1 хромосомы	25 000,00	
5.11.110	A12.05.013,A27.30.032,A2 7.05.00	ПАНЕЛЬ "Множественная миелома +ЦГ": Цитогенетический анализ клеток костного мозга + FISH анализ делеции TP53 гена, перестроек IGH гена (t(4;14), t(14;16), t(11;14), t(14;20)), делеции 13 хромосомы – (del(13), -13), перестроек 1 хромосомы	30 000,00	
5.11.111	A12.05.013,A27.30.032,A2 7.05.00A27.05.013,041	ПАНЕЛЬ "Множественная миелома - прогноз" ПЦР анализ мутаций в гене TP53 (секвенирование), FISH анализ делеции del(17p), t(4;14), t(14;16), перестроек 1 хромосомы	38 000,00	
5.11.112	A12.05.013,A27.30.032,A2 7.05.00A27.05.013,041	ПАНЕЛЬ "Double-hit Множественная миелома" FISH анализ перестроек c-MYC, CCND1 генов	13 000,00	
5.11.113	A12.05.013,A27.30.032,A2 7.05.00A27.05.013,041	ПАНЕЛЬ "Хронический лимфолейкоз - диагноз": Цитогенетический анализ митоген-стимулированных лимфоцитов периферической крови + FISH анализ делеции 17p, в гене TP53, перестроек ATM гена, трисомии 12 хромосомы (+12), делеции 13 хромосомы – (del(13), -13), ПЦР анализ мутационного статуса генов варибельных участков иммуноглобулинов IgHV	38 000,00	
5.11.114	A12.05.013,A27.30.032,A2 7.05.00A27.05.013,041	ПАНЕЛЬ "Хронический лимфолейкоз - прогноз": FISH анализ делеции 17p, в гене TP53; FISH анализ перестроек ATM гена, ПЦР анализ мутаций в гене TP53 (секвенирование); ПЦР анализ мутационного статуса генов варибельных участков иммуноглобулинов IgHV	33 000,00	
5.11.115	A12.05.013,A27.30.032,A2 7.05.00A27.05.013,041	ПАНЕЛЬ "Лимфома из клеток мантической зоны": Цитогенетический анализ митоген-стимулированных лимфоцитов периферической крови + FISH анализ транслокации t(11;14), делеции TP53 гена	18 000,00	
5.11.116	A12.05.013, A27.05.048, A27.05.001	ПАНЕЛЬ "Double-hit Лимфома из клеток мантической зоны" FISH анализ перестроек c-MYC, CCND1 генов	13 000,00	

№ п/п	Код услуги	Наименование услуг, процедур, операций	Цена в рублях	В т.ч. НДС, в рублях
1	2	3	4	5
5.11.117	A12.05.013,A27.05.001,A27.05.048	ПАНЕЛЬ "МАЛТ-лимфома": Цитогенетическое исследование митоген-стимулированных лимфоцитов периферической крови + FISH анализ делеции TP53 гена, t(11;14), t(11;18)	24 500,00	
5.11.118	A12.05.013,A27.05.048,A27.05.001	ПАНЕЛЬ "Диффузная В-крупноклеточная лимфома": Цитогенетический анализ митоген-стимулированных лимфоцитов периферической крови + FISH анализ перестроек гена BCL-6 (der(3)(q27)), делеции TP53 гена	18 000,00	
5.11.119		ПАНЕЛЬ "Double-hit Диффузная В-крупноклеточная лимфома" FISH анализ перестроек BCL2/BCL6, с-MYC генов	19 500,00	
5.11.120	A12.05.013,A27.05.001,A27.05.048	ПАНЕЛЬ "Лимфома Беркита" Цитогенетический анализ митоген-стимулированных лимфоцитов периферической крови + FISH анализ перестроек MYC гена (t(8;14), t(2;8), t(8;22)), делеции TP53 гена	18 000,00	
5.11.122		ПАНЕЛЬ "Фолликулярная лимфома" Цитогенетический анализ митоген-стимулированных лимфоцитов периферической крови + FISH анализ перестроек BCL2 гена (t(14;18), t(2;18), t(18;22)), делеции TP53 гена	18 000,00	
5.11.123	A12.05.013,A27.05.048,A27.30.084	ПАНЕЛЬ "Double-hit Фолликулярная лимфома" FISH анализ перестроек BCL2, с-MYC генов	13 000,00	
5.11.124	A12.05.013,A27.05.048,A27.30.017	Типирование реципиент-донор для дальнейшего определения химеризма после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток (аллель-специфичная ПЦР, STR)	10 000,00	
5.11.125	A12.05.013,A27.05.048,A27.05.001	Определение химеризма после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток (аллель-специфичная ПЦР, STR)	7 500,00	
5.11.130		ПАНЕЛЬ "Скрининг МПН - МГ второй этап" - ПЦР анализ мутаций в гене CALR, в гене MPL, в 12 экзоне гена JAK2	11 800,00	
5.11.131		ПАНЕЛЬ "Скрининг МПН - ЦГ+МГ второй этап" - цитогенетическое исследование клеток костного мозга, ПЦР анализ мутаций в гене CALR, в гене MPL, в 12 экзоне гена JAK2	16 600,00	
5.11.132		ПАНЕЛЬ "Скрининг МПН-МГ третий этап": ASXL1, EZH2, IDH1/IDH2, SRSF2, DNMT3A, SETBP1, CSF3R	35 600,00	
5.11.133		ПАНЕЛЬ "Прогноз ХММЛ": цитогенетическое исследование клеток костного мозга, ASXL1, NRAS, RUNX1, SETBP1	25 000,00	
5.11.134		ПАНЕЛЬ "ЮММЛ диагноз": цитогенетическое исследование клеток костного мозга, NRAS	10 800,00	
5.11.135		ПАНЕЛЬ "атипичный ХМЛ/ ХНЛ молекулярный скрининг": SETBP1, CSF3R	8 000,00	
5.11.136		ПАНЕЛЬ "атипичный ХМЛ/ ХНЛ молекулярная полная": SETBP1, CSF3R, ASXL1, SRSF2, IDH1/2, EZH2	32 000,00	
5.11.137		ПАНЕЛЬ "атипичный ХМЛ/ ХНЛ ЦГ+МГ полная" : цитогенетическое исследование клеток костного мозга, SETBP1, CSF3R, ASXL1, SRSF2, IDH1/2, EZH2	36 500,00	
5.11.138		FISH анализ половых хромосом X/Y (мозаицизм, трисомии, моносомии, делеции, перестройки)	8 000,00	
5.11.139		FISH анализ перестроек гена ALK	8 000,00	
5.11.140		Выделение ДНК	500,00	
5.11.141		Выделение РНК	500,00	
5.11.142		Кариотипирование клеток периферической крови больных ХЛЛ с CpG-олигонуклеотидом DSP30 и IL2	10 000,00	
5.11.143		Гисто FISH анализ перестроек гена ALK на парафиновых срезах	15 000,00	
5.11.144		ПАНЕЛЬ "Миелодиспластический синдром 5q-" Цитогенетический анализ клеток костного мозга + FISH анализ 5q	11 500,00	

№ п/п	Код услуги	Наименование услуг, процедур, операций	Цена в рублях	В т.ч. НДС, в рублях
1	2	3	4	5
5.11.145		ПАНЕЛЬ "Миелодиспластический синдром 5q- , мутации TP53 " Цитогенетический анализ клеток костного мозга + FISH анализ 5q + ПЦР анализ мутаций в гене TP53 (секвенирование)	24 000,00	
5.11.146		ПАНЕЛЬ "Множественная миелома R-ISS" - del (17p), t(4;14), t(14;16)	19 500,00	
5.11.147		ПЦР анализ мутаций в гене EPOR (8 экзон, секвенирование)	7 800,00	
5.11.148		ПЦР анализ мутаций в гене VHL (1,2,3 экзоны, секвенирование)	7 800,00	
5.11.149		FISH анализ перестроек гена MALT1	8 000,00	
5.11.150		FISH анализ транслокации t(8;14)	8 000,00	
5.11.151		FISH анализ транслокации t(14;18)	8 000,00	
5.11.152		FISH анализ транслокации t(4;11)	8 000,00	
5.11.153		FISH анализ транслокации t(1;19)	8 000,00	
5.11.154		Гисто FISH анализ перестроек гена MALT1 на парафиновых срезах	15 000,00	
5.11.155		Гисто FISH анализ перестроек гена t(8;14) на парафиновых срезах	15 000,00	
5.11.156		Гисто FISH анализ перестроек гена t(14;18) на парафиновых срезах	15 000,00	
5.11.157		Исследование клеток спинномозговой жидкости при множественной миеломе, плазмобластной лимфоме с поражением нервной системы: FISH анализ делеции TP53 гена, перестроек IGH гена (t(4;14), t(14;16), t(11;14), t(14;20)), делеции 13 хромосомы – (del(13), -13), перестроек 1 хромосомы (при достаточном содержании клеток в биологическом материале)	26 000,00	
5.11.158	A27.30.013	FISH анализ транслокации t(8;9)- PCM1/JAK2	10 000,00	
5.11.159	A27.05.001	Гисто FISH анализ всех специфических aberrаций (TP53, ATM 11(q13), трисомии 12 хромосомы (+12), перестроек IGH гена, перестройки гена C-MYC, перестроек MALT1 - на парафиновых срезах	15 000,00	
5.11.160	A27.05.012.001, A27.05.061	ПАНЕЛЬ "Гиперэозинофильный синдром - диагноз": FISH анализ перестроек гена PDGFRα, PDGFRβ, FGFR1, транслокации t(8;9)-PCM1/JAK2	27 500,00	
5.11.161	A27.05.012.001, A27.05.061	ПАНЕЛЬ "Гиперэозинофильный синдром + ЦГ": Цитогенетический анализ клеток костного мозга + FISH анализ перестроек гена PDGFRα, PDGFRβ, FGFR1, транслокации t(8;9)-PCM1/JAK2	32 000,00	
5.11.162	A12.05.013, A27.05.048, A27.05.001	ПАНЕЛЬ "Крупноклеточная лимфома" Цитогенетический анализ митоген-стимулированных лимфоцитов периферической крови + FISH анализ перестроек гена ALK, делеции del (17p) - TP53 гена	18 000,00	
5.11.163	A12.05.013, A27.05.001, A27.05.048	NGS секвенирование 118 генов "Миелоидная панель" (высокая чувствительность с глубиной покрытия 150-200x)	43 000,00	
5.11.164	A12.05.013, A27.05.048, A27.05.001	NGS секвенирование 118 генов "Миелоидная панель" (сверхвысокая чувствительность с глубиной покрытия 1000-2000x)	69 000,00	
5.11.165	A12.05.013, A27.05.001, A27.05.048	NGS секвенирование 118 генов "Лимфоидная панель" (высокая чувствительность с глубиной покрытия 150-200x)	58 000,00	
5.11.166	A12.05.013, A27.05.048, A27.05.001	NGS секвенирование 118 генов "Лимфоидная панель" (сверхвысокая чувствительность с глубиной покрытия 1000x)	74 000,00	
5.11.167	A27.30.093	ПЦР анализ клональных реаранжировок B-клеточных рецепторов	9 900,00	
5.11.168	A27.30.093	ПЦР анализ клональных реаранжировок T-клеточных рецепторов	9 900,00	
5.11.169		ПЦР анализ мутаций в гене TP53 методом высокопроизводительного секвенирования (NGS) (секвенирование всего гена, высокая чувствительность)	25 000,00	
VI. Эфферентная терапия				
6.1	A17.12.003	Инфузия (одна процедура без учета лекарственных препаратов)	3 600,00	

№ п/п	Код услуги	Наименование услуг, процедур, операций	Цена в рублях	В т.ч. НДС, в рублях
1	2	3	4	5
6.3	A18.05.001	Плазмаферез лечебный двойной (с использованием рефрижераторной центрифуги) (одна процедура)	9 400,00	
6.7	A18.05.009	Гемозкфузия (кровопускание) (одна процедура)	5 000,00	
6.9	A18.05.010	Эритроцитаферез лечебный (с использованием центрифуги медицинской рефрижераторной) (одна процедура)	7 300,00	
6.10	A18.05.031.001	Лейкоцитаферез лечебный (с использованием аппарата для цитафереза «Haemonetics» MCS+)	31 000,00	
6.11	A 18.05.001, A 18.05.005	Плазмаферез лечебный (с использованием аппарата для автоматического плазмафереза «Haemonetics» MCS+) (одна процедура)	12 500,00	
6.13	A 18.05.010	Тромбоцитаферез лечебный (с использованием аппарата для цитафереза «Haemonetics» MCS+) (одна процедура)	28 800,00	
6.14	A 18.05.010, A 18.05.009	Эритроцитаферез лечебный (с использованием аппарата для автоматического плазмафереза «Haemonetics» MCS+) (одна процедура)	22 000,00	
VII. Электрофизиологические методы				
7.2	A05.10.004+A05.10.006	Снятие электрокардиограммы+Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1 350,00	
VIII. Стационар ***				
Круглосуточный стационар				
8.1		Стоимость одного койко-дня в клиническом отделении хирургической гематологии	2 000,00	
8.2		Стоимость пребывания в стационаре в одноместной палате повышенной комфортности для больных, находящихся на бесплатном лечении в клиническом отделении хирургической гематологии	990,00	178,53
8.4		Стоимость одного койко-дня в клиническом отделении гематологии	4 000,00	
8.5		Стоимость одного койко-дня в блоке интенсивной терапии	10 000,00	
8.6		Стоимость одного койко-дня в клиническом отделении химиотерапии и трансплантации костного мозга	8 000,00	
8.7		Стоимость пребывания в стационаре в одноместной палате повышенной комфортности для больных, находящихся на бесплатном лечении в клиническом отделении гематологии, химиотерапии и трансплантации костного мозга с блоком интенсивной терапии	2 500,00	450,82
8.8		Стоимость пребывания в стационаре в двухместной палате повышенной комфортности для больных, находящихся на бесплатном лечении в клиническом отделении гематологии, химиотерапии и трансплантации костного мозга с блоком интенсивной терапии	2 000,00	360,66
8.32		Стоимость пребывания в стационаре в трехместной палате повышенной комфортности для больных, находящихся на бесплатном лечении в клиническом отделении гематологии, химиотерапии и трансплантации костного мозга с блоком интенсивной терапии	1 500,00	270,49
Дневной стационар				
8.15		Стоимость одного койко-дня в клиническом отделении хирургической гематологии	1 320,00	
8.16		Стоимость пребывания в стационаре в одноместной палате повышенной комфортности для больных, находящихся на бесплатном лечении в клиническом отделении хирургической гематологии	660,00	119,02
8.18		Стоимость одного койко-дня в клиническом отделении гематологии	2 650,00	
8.19		Стоимость одного койко-дня в блоке интенсивной терапии	6 700,00	
8.20		Стоимость одного койко-дня в клиническом отделении химиотерапии и трансплантации костного мозга	5 350,00	

№ п/п	Код услуги	Наименование услуг, процедур, операций	Цена в рублях	В т.ч. НДС, в рублях
1	2	3	4	5
8.21		Стоимость пребывания в стационаре в одноместной палате повышенной комфортности для больных, находящихся на бесплатном лечении в клиническом отделении гематологии, химиотерапии и трансплантации костного мозга с блоком интенсивной терапии	1 660,00	299,35
8.22		Стоимость пребывания в стационаре в двухместной палате повышенной комфортности для больных, находящихся на бесплатном лечении в клиническом отделении гематологии, химиотерапии и трансплантации костного мозга с блоком интенсивной терапии	1 330,00	239,84
8.33		Стоимость пребывания в стационаре в трехместной палате повышенной комфортности для больных, находящихся на бесплатном лечении в клиническом отделении гематологии, химиотерапии и трансплантации костного мозга с блоком интенсивной терапии	1 000,00	180,33
8.29	B03.069.33	Медикаментозное лечение - фактические расходы лекарственных средств, не входящих в стоимость койко-дня (по истории болезни)	0,00	
8.30	B03.069.34	Расходные материалы, используемые при проведении лечебных манипуляций и оперативных вмешательств - фактические расходы (по истории болезни)	0,00	
8.31	B03.069.35	Медикаментозное лечение - фактические расходы лекарственных средств, не входящих в стоимость услуги	0,00	

*** В стоимость койко-дня включено:

- пребывание пациента в палате отделения
- курация пациента лечащим врачом (кроме отделения хирургической гематологии)
- питание
- уход среднего и младшего медицинского персонала (кроме отделения хирургической гематологии).

Дополнительно оплачиваются:

- консультации специалистов других отделений
- медикаменты, перевязочные средства и расходный материал, использованные для лечения пациента
- лабораторные исследования, манипуляции и другие процедуры

IX. Лабораторный контроль качества донорской крови и ее компонентов

9.17		Контроль безопасности свежемороженой плазмы (СЗП)	6 300,00	
9.18		Контроль безопасности эритроцитной взвеси лейкоредуцированной (ЭВ-Л)	8 500,00	
9.19		Контроль безопасности концентрата тромбоцитов лейкоредуцированного, полученного методом афереза (КТ-ЛПА)	9 000,00	
9.20		Контроль безопасности отмытых эритроцитов (ОЭ)	8 000,00	
9.21		Контроль безопасности эритроцитной взвеси размороженной, отмытой (ЭВ-РО)	11 000,00	
9.22		Контроль безопасности лиофилизированной плазмы (ЛП)	11 000,00	
9.23		Контроль безопасности эритроцитной взвеси лейкоредуцированной, облученной (ЭВ-ЛО)	8 500,00	
9.24		Контроль безопасности отмытых эритроцитов, облученных (ОЭ-О)	8 000,00	
9.25		Контроль безопасности эритроцитной взвеси размороженной, отмытой, облученной (ЭВ-РОО)	11 000,00	
9.26		Контроль безопасности концентрата тромбоцитов, лейкоредуцированного полученного методом афереза, патогенредуцированного, в добавочном растворе (КТ-ЛАПДР)	9 000,00	

№ п/п	Код услуги	Наименование услуг, процедур, операций	Цена в рублях	В т.ч. НДС, в рублях
1	2	3	4	5
9.27		Контроль безопасности концентрата тромбоцитов лейкоредуцированного, полученного методом афереза, в добавочном растворе (КТ-ЛАДР)	9 000,00	
9.28		Контроль безопасности концентрата тромбоцитов лейкоредуцированного, полученного методом афереза, облученного (КТ-ЛПАО)	9 000,00	
9.29		Контроль безопасности концентрата тромбоцитов лейкоредуцированного, полученного методом афереза, в добавочном растворе, облученного (КТ-ЛАДРО)	9 000,00	
9.30		Контроль безопасности криопреципитата из единицы донорской крови (КРИО)	3 000,00	
XI. Прочие немедицинские услуги				
11.2		Общая стоимость услуг ЛЭК по работе с документами по одному клиническому исследованию	120 000,00	21 639,35
11.3		Рассмотрение всех документов в рамках одного протокола по клиническому исследованию за услуги ЛЭК (ежегодно)	60 000,00	10 819,67