

**ПРЕЙСКУРАНТ****цен и тарифов платных медицинских услуг, процедур, операций, манипуляций  
диагностических, лечебных процедур и прочих услуг  
с 1 мая 2023 г.**

№ п/п	Код услуги	Наименование услуг, процедур, операций	Цена в рублях	В т.ч. НДС, в рублях
1	2	3	4	5
<b>I. Услуги врача лечебно-диагностические</b>				
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	2 500,00	
1.1.2	V01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста (гематолога, хирурга, гемостазиолога, онколога, трансфузиолога) второй и первой категории, первичный	3 000,00	
1.1.3	V01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста (гематолога, хирурга, гемостазиолога, онколога, трансфузиолога) высшей категории, первичный	3 500,00	
1.1.4	V01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста (гематолога, хирурга, гемостазиолога, онколога, трансфузиолога), кандидата медицинских наук, первичный	4 500,00	
1.1.5	V01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста (гематолога, хирурга, гемостазиолога, онколога, трансфузиолога), доктора медицинских наук, первичный	6 000,00	
1.1.26	V01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста (гематолога, хирурга, гемостазиолога, онколога, трансфузиолога), профессора, доктора медицинских наук, первичный	6 500,00	
1.1.27	A08.30.046.010	Прием (консультация 1-2 гистологических или иммуногистохимических готовых препарата) врача - патологоанатома (к.м.н.)	2 500,00	
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	2 000,00	
1.2.2	V01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста (гематолога, хирурга, гемостазиолога, онколога, трансфузиолога) второй и первой категории, повторный	2 500,00	
1.2.3	V01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста (гематолога, хирурга, гемостазиолога, онколога, трансфузиолога) высшей категории, повторный	3 000,00	
1.2.4	V01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста (гематолога, хирурга, гемостазиолога, онколога, трансфузиолога), кандидата медицинских наук, повторный	3 500,00	
1.2.5	V01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста (гематолога, хирурга, гемостазиолога, онколога, трансфузиолога), доктора медицинских наук, повторный	5 000,00	
1.2.26	V01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста (гематолога, хирурга, гемостазиолога, онколога, трансфузиолога), профессора, доктора медицинских наук, первичный	5 000,00	
1.3.1	Прием (осмотр, консультация) первичный в выходные дни:			
1.3.1.1	V01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста (гематолога, хирурга, гемостазиолога, онколога, трансфузиолога), без категории, первичный в выходные дни	3 750,00	
1.3.1.2	V01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста (гематолога, хирурга, гемостазиолога, онколога, трансфузиолога) второй и первой категории, первичный в выходные дни	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
1.3.1.3	B01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста (гематолога, хирурга, гемостазиолога, онколога, трансфузиолога) высшей категории, первичный в выходные дни	5 250,00	
1.3.1.4	B01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста (гематолога, хирурга, гемостазиолога, онколога, трансфузиолога), кандидата медицинских наук, первичный в выходные дни	6 750,00	
1.3.1.5	B01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста (гематолога, хирурга, гемостазиолога, онколога, трансфузиолога), доктора медицинских наук, первичный в выходные дни	9 000,00	
1.3.2	Прием (осмотр, консультация) повторный* в выходные дни:			
1.3.2.1	B01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста (гематолога, хирурга, гемостазиолога, онколога, трансфузиолога), без категории, повторный в выходные дни	3 000,00	
1.3.2.2	B01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста (гематолога, хирурга, гемостазиолога, онколога, трансфузиолога) второй и первой категории, повторный в выходные дни	3 750,00	
1.3.2.3	B01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста (гематолога, хирурга, гемостазиолога, онколога, трансфузиолога) высшей категории, повторный в выходные дни	4 500,00	
1.3.2.4	B01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста (гематолога, хирурга, гемостазиолога, онколога, трансфузиолога), кандидата медицинских наук, повторный в выходные дни	6 000,00	
1.3.2.5	B01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста (гематолога, хирурга, гемостазиолога, онколога, трансфузиолога), доктора медицинских наук, повторный в выходные дни	7 500,00	
* Повторным считается прием, следующий не позднее 2 месяцев после первичного				
<b>ХII. Диагностические и лечебные комплексы</b>				
12.1		Диагностический комплекс «Анемия железодефицитная»	3 980,00	
12.2		Диагностический комплекс «Анемия гипохромная микроцитарная (не железодефицитная)»	15 480,00	
12.3		Диагностический комплекс «Анемии макроцитарные гиперхромные»	6 810,00	
12.4		Диагностический комплекс «B12-дефицитная анемия мониторинг»	2 850,00	
12.5		Диагностический комплекс «Фолиеводефицитная анемия мониторинг»	2 850,00	
12.6		Диагностический комплекс «Апластическая анемия впервые»	40 900,00	
12.7		Диагностический комплекс «Тромбоцитопения впервые»	4 750,00	
12.8		Диагностический комплекс «Лейкопения впервые»	9 970,00	
12.9		Диагностический комплекс «Эритроцитоз впервые»	4 950,00	
12.10		Диагностический комплекс «Миелодиспластический синдром впервые цитогенетика»	35 980,00	
12.11		Диагностический комплекс «Миелодиспластический синдром впервые цитогенетика+FISH»	66 480,00	
12.12		Диагностический комплекс «Миелодиспластический синдром впервые максимальный»	82 480,00	
12.13		Диагностический комплекс «Миелолипролиферация (Хронический миелолейкоз, Ph-) скрининг»	6 850,00	
12.14		Диагностический комплекс «Хронический миелолейкоз впервые подтверждение»	17 600,00	
12.15		Диагностический комплекс «Хронический миелолейкоз мониторинг цитогенетика+молекулярная генетика»	21 980,00	

№ п/п	Код услуги	Наименование услуг, процедур, операций	Цена в рублях	В т.ч. НДС, в рублях
1	2	3	4	5
12.16		Диагностический комплекс «Хронический миелолейкоз мониторинг молекулярная генетика»	7 950,00	
12.17		Диагностический комплекс «Хронический миелолейкоз резистентность перед сменой терапии цитогенетика+молекулярная генетика»	30 250,00	
12.18		Диагностический комплекс «Миелопролиферация (Ph-) впервые подтверждение»	33 650,00	
12.19		Диагностический комплекс «Полицитемия впервые подтверждение»	29 630,00	
12.20		Диагностический комплекс «Лимфоцитоз впервые скрининг»	9 850,00	
12.21		Диагностический комплекс «Хронический лимфолейкоз впервые подтверждение без показаний к лечению»	34 550,00	
12.22		Диагностический комплекс «Лимфомы впервые обследование минимум»	35 370,00	
12.23		Диагностический комплекс «Лимфома мантийноклеточная впервые обследование полное»	50 170,00	
12.24		Диагностический комплекс «MALT-лимфома мантийной зоны впервые обследование полное»	58 120,00	
12.25		Диагностический комплекс «Диффузная В-крупноклеточная лимфома впервые обследование полное»	54 450,00	
12.26		Диагностический комплекс «Лимфома Беркита впервые обследование полное»	54 450,00	
12.27		Диагностический комплекс «Первичная медиастинальная В-клеточная лимфома впервые обследование полное»	54 450,00	
12.28		Диагностический комплекс «Фолликулярная лимфома впервые обследование полное»	54 450,00	
12.29		Диагностический комплекс «Т-анпластическая крупноклеточная лимфома впервые обследование полное»	54 450,00	
12.30		Диагностический комплекс «Хронический лимфолейкоз впервые подтверждение показания к лечению минимум»	55 050,00	
12.31		Диагностический комплекс «Хронический лимфолейкоз впервые подтверждение показания к лечению полный»	67 550,00	
12.32		Диагностический комплекс «Хронический лимфолейкоз ранее установленный перед лечением минимум»	22 650,00	
12.33		Диагностический комплекс «Хронический лимфолейкоз ранее установленный перед лечением полный»	30 150,00	
12.34		Диагностический комплекс «Множественная миелома, моноклональная гаммапатия впервые минимум»	15 550,00	
12.35		Диагностический комплекс «Множественная миелома, моноклональная гаммапатия впервые полная»	82 800,00	
12.36		Диагностический комплекс «Множественная миелома, моноклональная гаммапатия мониторинг»	22 830,00	
12.37		Диагностический комплекс «Острый лейкоз скрининг»	30 250,00	
12.38		Диагностический комплекс «Острый лейкоз мониторинг минимальной остаточной болезни»	19 650,00	
12.39		Диагностический комплекс «Биохимический анализ»	2 590,00	
12.40		Лечебный комплекс «Трансфузия эритроцитарной взвеси»	21 210,00	1 008,33
12.41		Лечебный комплекс «Трансфузия свежемороженой плазмы»	23 430,00	1 528,33
12.42		Лечебный комплекс «Трансфузия тромбоцитного концентрата»	49 120,00	5 810,00
<b>XIII. Услуги по заготовке и хранению крови, компонентов консервированной донорской крови и реактивов</b>				
13.1		Заготовка дозы донорской крови, 1 доза	17 000,00	2 833,33
13.3		Эритроцитная взвесь лейкоредуцированная, 1 доза	8 460,00	1 410,00
13.5		Эритроцитная взвесь криоконсервированная, 1 доза	22 300,00	3 716,67
13.6		Эритроцитная взвесь размороженная, отмытая, 1 доза	36 980,00	6 163,33
13.15		Эритроцитная взвесь лейкоредуцированная, облученная, 1 доза	8 770,00	1 461,67
13.16		Эритроциты отмытые, облученные, 1 доза	23 370,00	3 895,00
13.17		Эритроцитная взвесь размороженная, отмытая, облученная, 1 доза	43 880,00	7 313,33

№ п/п	Код услуги	Наименование услуг, процедур, операций	Цена в рублях	В т.ч. НДС, в рублях
1	2	3	4	5
13.22		Отмытые эритроциты, 1 доза (автоматическим методом)	23 360,00	3 893,33
13.23		Свежемороженая плазма (лейкоредуцированная, карантинизированная, из дозы крови) 1000 мл.	38 630,00	6 438,33
13.24		Свежемороженая плазма (полученная методом афереза, карантинизированная) 1000 мл.	40 380,00	6 730,00
13.25		Плазма патогенредуцированная (на аппарате Mirasol, лейкоредуцированная, из дозы крови) 1000 мл.	83 230,00	13 871,67
13.26		Плазма патогенредуцированная (на аппарате Mirasol, полученная методом афереза) 1000 мл.	92 340,00	15 390,00
13.27		Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, лейкоредуцированный, 1 доза (300*10 <sup>9</sup> ), (аппарат TrimaAccel)	31 760,00	5 293,33
13.28		Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, лейкоредуцированный, 1 доза (200*10 <sup>9</sup> ), (аппарат TrimaAccel)	30 120,00	5 020,00
13.29		Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, патогенредуцированный (аппарат Mirasol), 1 доза (300*10 <sup>9</sup> ), (аппарат TrimaAccel)	63 670,00	10 611,67
13.30		Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, патогенредуцированный (аппарат Mirasol), 1 доза (200*10 <sup>9</sup> ), (аппарат TrimaAccel)	54 360,00	9 060,00
13.31		Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, в добавочном растворе, 1 доза (300*10 <sup>9</sup> ), (аппарат TrimaAccel)	32 920,00	5 486,67
13.32		Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, в добавочном растворе, 1 доза (200*10 <sup>9</sup> ), (аппарат TrimaAccel)	30 820,00	5 136,67
13.33		Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, в добавочном растворе, патогенредуцированный (аппарат Mirasol), 1 доза (300*10 <sup>9</sup> ), (аппарат TrimaAccel)	62 870,00	10 478,33
13.34		Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, в добавочном растворе, патогенредуцированный (аппарат Mirasol), 1 доза (200*10 <sup>9</sup> ), (аппарат TrimaAccel)	59 900,00	9 983,33
13.35		Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, лейкоредуцированный, облученный, 1 доза (300*10 <sup>9</sup> ), (аппарат TrimaAccel)	33 120,00	5 520,00
13.36		Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, лейкоредуцированный, облученный, 1 доза (200*10 <sup>9</sup> ), (аппарат TrimaAccel)	30 730,00	5 121,67
13.37		Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, в добавочном растворе, облученный, 1 доза (300*10 <sup>9</sup> ), (аппарат TrimaAccel)	34 720,00	5 786,67
13.38		Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, в добавочном растворе, облученный, 1 доза (200*10 <sup>9</sup> ), (аппарат TrimaAccel)	32 650,00	5 441,67
13.39		Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, лейкоредуцированный, 1 доза (300*10 <sup>9</sup> ) (аппарат HaemoneticsMCS+)	31 700,00	5 283,33
13.40		Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, лейкоредуцированный, 1 доза (200*10 <sup>9</sup> ), (аппарат HaemoneticsMCS+)	30 200,00	5 033,33
13.41		Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, патогенредуцированный, 1 доза (300*10 <sup>9</sup> ), (аппарат HaemoneticsMCS+)	56 780,00	9 463,33
13.42		Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, патогенредуцированный, 1 доза (200*10 <sup>9</sup> ), (аппарат HaemoneticsMCS+)	55 000,00	9 166,67
13.43		Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, в добавочном растворе, 1 доза (300*10 <sup>9</sup> ), (аппарат HaemoneticsMCS+)	31 050,00	5 175,00

№ п/п	Код услуги	Наименование услуг, процедур, операций	Цена в рублях	В т.ч. НДС, в рублях
1	2	3	4	5
13.44		Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, в добавочном растворе, 1 доза (200*10 <sup>9</sup> ), (аппарат HaemoneticsMCS+)	29 260,00	4 876,67
13.45		Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, в добавочном растворе, патогенредуцированный (аппарат Mirasol), 1 доза (300*10 <sup>9</sup> ), (аппарат HaemoneticsMCS+1)	56 650,00	9 441,67
13.46		Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, в добавочном растворе, патогенредуцированный (аппарат Mirasol), 1 доза (200*10 <sup>9</sup> ), (аппарат HaemoneticsMCS+1)	54 870,00	9 145,00
13.47		Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, лейкоредуцированный, облученный, 1 доза (300*10 <sup>9</sup> ), (аппарат HaemoneticsMCS+)	33 220,00	5 536,67
13.48		Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, лейкоредуцированный, облученный, 1 доза (200*10 <sup>9</sup> ) (аппарат HaemoneticsMCS+)	31 730,00	5 288,33
13.49		Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, в добавочном растворе, облученный, 1 доза (300*10 <sup>9</sup> ), (аппарат HaemoneticsMCS+)	33 160,00	5 526,67
13.50		Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, в добавочном растворе, облученный, 1 доза (200*10 <sup>9</sup> ), (аппарат HaemoneticsMCS+)	31 370,00	5 228,33
<b>II. Оперативное лечение** и манипуляции</b>				
2.3	A16.05.002	Спленэктомия	21 200,00	
2.4	A16.03.021-024, A16.02.005-008, A16.03.014.001-002	Операции - на опорно-двигательном аппарате, включая пластику, металлоостеосинтез	11 600,00	
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	5 000,00	
2.7	A16.30.001, A16.30.002	Грыжесечение (паховая, пупочная грыжа), герниопластика	16 300,00	
2.13	A16.04.019, A16.04.015	Артроскопическая операция (включая дебридмент и синовэктомию) коленных суставов	20 200,00	
2.14	A16.03.063.006, A16.03.063.003	Эндопротезирование коленного или тазобедренного сустава	41 800,00	
2.15	A11.04.005	Пункция синовиальной сумки сустава	2 200,00	
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 поддерживающей терапии(круглосуточный стационар) (нахождение 1 койко-день)	5 850,00	
2.34	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 поддерживающей терапии(круглосуточный стационар) (нахождение 2 койко-дня)	8 780,00	
2.35	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 поддерживающей терапии (дневной стационар) (нахождение 1 койко-день)	4 870,00	
2.36	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 поддерживающей терапии(дневной стационар) (нахождение 2 койко-дня)	6 820,00	
2.39	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 поддерживающей терапии (дневной стационар)(в двухместной палате повышенной комфортности)(нахождение 1 койко-день)	5 770,00	
2.40	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 поддерживающей терапии (дневной стационар)(в двухместной палате повышенной комфортности)(нахождение 2 койко-дня)	8 620,00	
2.41	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 поддерживающей терапии (дневной стационар)(в одностойной палате повышенной комфортности) (нахождение 1 койко-день)	5 870,00	
2.42	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 поддерживающей терапии (дневной стационар)(в одностойной палате повышенной комфортности) (нахождение 2 койко-дня)	8 820,00	
2.43	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 поддерживающей терапии (круглосуточный стационар) (в двухместной палате повышенной комфортности) (нахождение 1 койко-день)	7 200,00	

№ п/п	Код услуги	Наименование услуг, процедур, операций	Цена в рублях	В т.ч. НДС, в рублях
1	2	3	4	5
2.44	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 поддерживающей терапии(круглосуточный стационар)(в двухместной палате повышенной комфортности) (нахождение 2 койко-дня)	11 480,00	
2.45	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 поддерживающей терапии (круглосуточный стационар)(в одноместной палате повышенной комфортности)(нахождение 1 койко-день)	7 350,00	
2.46	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 поддерживающей терапии(круглосуточный стационар)(в одноместной палате повышенной комфортности) (нахождение 2 койко-дня)	11 780,00	
2.47	A16.05.001	Комплексная услуга: Высокодозная иммуносупрессивная терапия у пациента с рассеянным склерозом	1 018 430,00	
2.48	A11.12.001.005	Катетеризация центральной вены с постановкой двухпросветного катетера	4 640,00	
2.49	A11.12.001.006	Катетеризация центральной вены с постановкой высокопоточного двухпросветного катетера	7 970,00	
2.50	A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	800,00	
2.52	A18.05.018	Услуга операции трансплантации некриоконсервированных аутологичная трансплантация гемопоэтических стволовых клеток	10 810,00	
2.53	A14.12.001	Уход за сосудистым катетером: наложение асептической повязки, промывание гепарином	1 200,00	
2.54	A11.05.003	Получение гистологического препарата костного мозга (трепанобиопсия) со стоимостью расходных материалов (одноразовой иглы)	9 000,00	
2.55	A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани в амбулаторных условиях	2 000,00	
2.56	A16.01.017.002	Удаление доброкачественных новообразований кожи (до 2 см) в амбулаторных условиях Гистологическое исследование оплачивается дополнительно	3 000,00	
2.57	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (до 2 см) в амбулаторных условиях Гистологическое исследование оплачивается дополнительно	3 000,00	
2.58	A11.01.001	Забор кожного лоскута для проведения патоморфологических исследований с наложением швов	3 500,00	
2.59	A11.05.002	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	5 000,00	
2.61	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарства)	600,00	
2.62	A14.12.001	Уход за сосудистым катетером: наложение асептической повязки, промывание гепарином	1 500,00	
2.63	A11.05.001	Взятие крови из пальца	100,00	
2.64	A11.12.009	Взятие крови из вены	350,00	
2.65	A11.08.010.001	Взятие материала на COVID-19	300,00	
2.66	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарства) продолжительностью до 1 часа	1 200,00	
2.67	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарства) продолжительностью до 4 часов	4 000,00	
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	54 540,00	
2.70	A16.30	Склерозирующая терапия варикозных вен и телеангиоэктазий (1 сегмент)	3 800,00	
2.71	A16.30	Склерозирующая терапия варикозных вен и телеангиоэктазий (2 сегмента)	6 550,00	
2.72	A16.12.012	Комбинированная флебэктомия - удаление большой подкожной вены с притоками, перевязка коммуникантных вен на нижней конечности (1 категория сложности)	21 750,00	
2.73	A16.12.012	Комбинированная флебэктомия - удаление большой подкожной вены, передне-латерального притока, перевязка коммуникантных вен на нижней конечности (2 категория сложности)	24 800,00	

№ п/п	Код услуги	Наименование услуг, процедур, операций	Цена в рублях	В т.ч. НДС, в рублях
1	2	3	4	5
2.74	A16.12.012	Комбинированная флебэктомия — удаление малой подкожной вены с притоками, перевязка коммуникантных вен на нижней конечности ( 1 категория сложности)	19 750,00	
2.75	A16.12.012	Комбинированная флебэктомия — удаление малой подкожной вены с притоками, перевязка коммуникантных вен на нижней конечности (2 категория сложности)	22 650,00	
2.76	A11.12.003, A11.12.003.001	Консервативное лечение пациента с заболеваниями периферических артерий нижних конечностей (круглосуточный стационар 1 сутки)	2 100,00	
2.77	A11.12.003, A11.12.003.002	Консервативное лечение пациента с посттромботическим синдромом нижних конечностей (1 сутки)	2 000,00	
2.78	A16.12.012	Минифлебэктомия — удаление поверхностных вен при притоковом варикозном расширении	9 000,00	
2.79	A 16.12.041	Перевязка коммуникантных (перфорантных) вен , обтурация задне-большеберцовых вен.	8 900,00	
2.80	A 16.01.004	Перевязка, хирургическая обработка ран, удаление послеоперационных швов	1 380,00	
** - расчет стоимости лечения производится индивидуально, после консультации со специалистами отделения				
<b>III. Ультразвуковая и функциональная диагностика</b>				
3.1	A04.12.001.001	Ультразвуковое исследование артерий нижних конечностей с цветным доплеровским картированием	1 500,00	
3.2	A04.12.002.002	Ультразвуковое исследование вен нижних или верхних конечностей с цветным доплеровским картированием	1 000,00	
3.3	A04.12.015	Ультразвуковое исследование нижней полой вены и подвздошных вен с цветным доплеровским картированием	1 500,00	
3.4	A04.12.003	Ультразвуковое исследование аорты и подвздошных артерий с цветным доплеровским картированием	2 000,00	
3.5	A04.15.001, A04.14.001, A04.14.002	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы)	1 500,00	
3.6	A04.21.001, A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек, мочевого пузыря (остаточной мочи), предстательной железы у мужчин	1 000,00	
3.7	A04.20.001	Ультразвуковое исследование органов малого таза у женщин	1 000,00	
3.10	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1 500,00	
3.11	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи Услуга требует специальной подготовки у пациентов до 45 лет	1 500,00	
3.12	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1 000,00	
3.14	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1 000,00	
3.16	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы с цветным доплеровским картированием и лимфатических узлов шеи	1 500,00	
3.17	A04.20.002, A04.06.002	Ультразвуковое исследование молочной железы и лимфатических узлов (одна железа)	1 500,00	
3.19	B03.052.037	Ультразвуковое исследование шеи (слюнные железы, лимфоузлы шеи 3-х областей)	2 000,00	
3.21	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей	1 000,00	
3.22	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов (1 область)	600,00	
3.23	A04.04.001	Ультразвуковое исследование опорно-двигательного аппарата (суставы, кроме суставов кистей)	1 000,00	
3.24	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральных полостей	800,00	
3.39	A04.12.001.004.001	Ультразвуковая доплерография сонных артерий	1 500,00	
3.48	A04.12.058	Дуплексное сканирование яремных и подключичных вен	1 000,00	
<b>IV. Рентгенологические исследования с их последующим описанием и рентгенотерапия</b>				
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	

№ п/п	Код услуги	Наименование услуг, процедур, операций	Цена в рублях	В т.ч. НДС, в рублях
1	2	3	4	5
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	



№ п/п	Код услуги	Наименование услуг, процедур, операций	Цена в рублях	В т.ч. НДС, в рублях
1	2	3	4	5
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	
<b>V. Лабораторные исследования</b>				
<b>5.1. Биохимические и иммунохимические исследования</b>				
5.1.1	A09.05.023	Определение уровня глюкозы	160,00	
5.1.2	A09.05.023.002	Тест толерантности к глюкозе (3 точки)	360,00	
5.1.3	A09.05.017	Мочевина крови	170,00	
5.1.4	A09.05.018	Мочевая кислота	220,00	
5.1.5	A09.05.041	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	180,00	
5.1.6	A09.05.042	Аланинаминотрансфераза(АЛТ)	180,00	
5.1.7	A09.05.020	Креатинин	220,00	
5.1.8	A09.05.011	Альбумин (нефелометрический метод)	250,00	
5.1.9	A09.05.010	Общий белок	180,00	
5.1.10	A09.28.028	Белок в моче	120,00	
5.1.11	A09.28.003.001	Микроальбумин (альбумин мочи)	410,00	
5.1.12	A09.05.021	Билирубин общий	210,00	
5.1.13	A09.05.022	Билирубин прямой	120,00	
5.1.14	B03.025.001	Исследование функции почек (проба Реберга)	360,00	
5.1.15	A09.05.045	Альфа-амилаза (кровь или моча)	250,00	
5.1.16	A09.05.046	Щелочная фосфатаза	120,00	
5.1.17	A09.05.039	Лактатдегидрогеназа	120,00	
5.1.18	A09.05.044	Гамма-глутамитрансфераза	120,00	
5.1.19	A09.05.030, A09.05.031, A09.05.206	Калий, натрий, кальций (ионизированный)	350,00	
5.1.20	A09.05.034	Хлориды	120,00	
5.1.21	A09.05.032	Кальций общий	180,00	
5.1.22	A09.05.033	Фосфор неорганический	170,00	
5.1.23	A09.05.127	Исследование уровня общего магния	350,00	
5.1.24	A09.05.007	Железо крови	240,00	
5.1.25	A12.05.011	ОЖСС (общая железосвязывающая способность)	270,00	
5.1.26	A09.05.026	Холестерин крови	250,00	
5.1.27	A09.05.004	HDL-холестерин (ЛПВП)	280,00	
5.1.28	A09.05.028	LDL-холестерин (ЛПНП)	340,00	
5.1.29	A09.05.025	Триглицериды	250,00	
5.1.30	B03.016.005	Липидограмма (с расчетом индекса атерогенности)	1 000,00	
5.1.31	A09.05.009	C-реактивный белок	400,00	
5.1.32	A09.05.076	Ферритин	720,00	
5.1.33	A09.05.054	Иммуноглобулин А	400,00	
5.1.34	A09.05.054	Иммуноглобулин М	400,00	
5.1.35	A09.05.054	Иммуноглобулин G	400,00	
5.1.36	A09.05.013, A09.05.014	Белковые фракции (протеинограмма)	600,00	
5.1.37	A09.28.028	Белок Бенс-Джонса (скрининг)	600,00	
5.1.38	A09.28.028	Белок Бенс-Джонса (типирование методом электрофореза)	3 600,00	
5.1.39	A09.05.106.001; A09.05.106.002; A09.05.106.003; A09.05.106.004	Иммунофиксация	2 500,00	
5.1.40	A09.05.106.007	Свободные лямбда легкие цепи мочи	1 275,00	
5.1.41	A09.05.106.007	Свободные каппа легкие цепи мочи	1 275,00	
5.1.42	A09.05.106.005	Свободные лямбда легкие цепи сыворотки крови	1 275,00	
5.1.43	A09.05.106.005	Свободные каппа легкие цепи сыворотки крови	1 275,00	
5.1.44	A09.05.106.007	Лямбда легкие цепи мочи	750,00	
5.1.45	A09.05.106.005	Лямбда легкие цепи сыворотки крови	750,00	
5.1.46	A09.05.106.005	Каппа легкие цепи сыворотки крови	750,00	
5.1.47	A09.05.106.007	Каппа легкие цепи мочи	750,00	
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	2800	
5.1.50	B03.005.012	Гепсидин	6200	
5.1.51	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	700,00	
5.1.52	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	700,00	
5.1.53	A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	1 100,00	
5.1.54	A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной	950,00	

№ п/п	Код услуги	Наименование услуг, процедур, операций	Цена в рублях	В т.ч. НДС, в рублях
1	2	3	4	5
5.1.55	A12.06.061	Антинуклеарный фактор (АНФ, НЕР-2, титры. Антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах НЕР-2-клеток)	1 300,00	
5.1.56	A12.06.061	Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену IgG (ЭНА, Extractable Nuclear Antigen Antibodies, ENA) (смесь RNP/Sm, SS-A (Ro), SS-B(La), Scl-70, центромерный белок B и Jo-1)	1 400,00	
5.1.57	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	600,00	
5.1.58	A09.05.253	Исследование уровня тропонина Т в крови (качественно)	1 000,00	
5.1.59	A09.05.173	Определение активности липазы	460,00	
5.1.60	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	600,00	
5.1.61	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина	600,00	
5.1.62	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы	350,00	
5.1.63	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1 800,00	
<b>5.2. Гематологические и общеклинические исследования</b>				
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	(A12.23.004+A08.23.007+	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	
5.2.10	A09.05	Витальность клеток	130,00	
5.2.12	A09.05.005	Свободный гемоглобин	130,00	
5.2.13	B03.005.016	ЭМА - тест на связывание красителя эозин-5-малеимид (диагностика микросфероцитоза)	2000	
5.2.14	B03.005.016	Определение Г-6-ФДГД	1700	
5.2.15	B03.005.016	Глицериновый тест для выявления устойчивости эритроцитов	200	
5.2.16	B03.005.011	Цитохимические исследования костного мозга (3 или 4 реакции)	2 000,00	
5.2.18	B03.016.003 (+A12.05.122)	Клинический анализ крови: общий анализ с микроскопическим исследованием (подсчет 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 (подсчет лейкоцитарной формулы, оценкой морфологии клеток, анализом дополнительных параметров), оценкой содержания тромбоцитов в окрашенных мазках, исследованием уровня ретикулоцитов с Rtc индексами	2 600,00	
5.2.20	A09.19.001.001	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	500,00	
5.2.21	B03.016.003	Клинический анализ крови: общий анализ с микроскопическим исследованием (подсчет лейкоцитарной формулы, оценкой морфологии клеток, анализом дополнительных параметров), оценкой содержания тромбоцитов в окрашенных мазках периферической крови	2 600,00	
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	
<b>5.3. Исследование системы гемостаза и маркеров тромбофилических состояний</b>				
5.3.3	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени	300,00	
5.3.4		Тест генерации тромбина (ТГТ)	2 800,00	466,67
5.3.5	A09.05.291/A09.05.292	Определение активности ингибиторов к фактору VIII/ IX в плазме крови	3 000,00	
5.3.6	A09.05.220	Исследование антигена фактора Виллебранда	1 500,00	
5.3.7	A09.05.285	Активность фактора Виллебранда	950,00	

№ п/п	Код услуги	Наименование услуг, процедур, операций	Цена в рублях	В т.ч. НДС, в рублях
1	2	3	4	5
5.3.8	A09.05.050	Исследование концентрации фибриногена	350,00	
5.3.9	A09.05.049	Определение активности факторов V, VII, X	2 000,00	
5.3.10	A09.05.186	Определение активности фактора X	800,00	
5.3.11	A09.05.189	Определение активности фактора VII	800,00	
5.3.12	A09.05.188	Определение активности фактора VIII	800,00	
5.3.13	A09.05.190	Определение активности фактора V	800,00	
5.3.14	A09.05.185	Определение активности фактора XI	800,00	
5.3.15	A09.05.184	Определение активности фактора XII	800,00	
5.3.16	A09.05.187	Определение активности фактора IX	800,00	
5.3.17	A09.05.125	Исследование активности протеина С	1 500,00	
5.3.18	A09.05.126	Исследование уровня протеина S	1 500,00	
5.3.19	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (микст-тест с коррекцией)	400,00	
5.3.20	A09.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (индекс)	300,00	
5.3.21	A09.05.047	Исследование активности антитромбина	750,00	
5.3.22	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина (ГЦ)	1 500,00	
5.3.24	B03.005.004	Коагулограмма развернутая (АПТВ, ПВ, ТВ, фибриноген, фVIII, фактор Виллебранда, антитромбин)	2 500,00	
5.3.25	B03.005.004	Коагулограмма скрининговая (АПТВ, ПВ, ТВ, фибриноген)	1 000,00	
5.3.26	B03.005.004	Коагулограмма скрининговая с определением ф VIII (АПТВ, ПВ, ТВ, фибриноген, фVIII)	1 500,00	
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 (ВА)	1 600,00	
5.3.32	B03.005.004	Определение активности фактора II	1 000,00	
5.3.33	A09.05.051.001	Определение D-димера (количественное)	1 250,00	
5.3.34	A09.05.286	Определение активности фактора XIII (антиген)	1 600,00	
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)	1 600,00	
5.3.39	A12.05.017.002	Исследование агрегации тромбоцитов комплексное (с ристоцетином, с арахидоновой кислотой, с АДФ и коллагеном)	2 500,00	
<b>5.4. Иммунологические и иммунохимические исследования</b>				
5.4.1	A26.06.036	Определение антигена вируса гепатита В отечественными тест-системами	315,00	
5.4.2	A26.06.036	Определение антигена вируса гепатита В тест-системой Architect HBsAg.качественный II	400,00	
5.4.3	A26.06.041	Определение антител классов М, G к вирусу гепатита С в сыворотке крови отечественными тест-системами	315,00	
5.4.4	A26.06.041	Определения антител классов М, G к вирусу гепатита С в сыворотке крови тест-системой Architect анти- HCV	720,00	
5.4.5	A26.06.082.001, A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) и в нетрепонемном тесте (РМП) в сыворотке крови	310,00	
5.4.6	A26.06.082.001, A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме в реакции иммунохемилюминесценции (ИХЛА) и в нетрепонемном тесте (РМП) в сыворотке крови	450,00	
5.4.7	A26.06.048, A26.06.049	Определение антител классов М, G к вирусу иммунодефицита человека.(ВИЧ-1, ВИЧ-2) в сыворотке крови	380,00	
5.4.8		Определение IgG антител к COVID-19	1 500,00	
5.4.9		Определение галактоманна в ИФА (антиген Aspergillus spp.)	2 000,00	
<b>5.5. Молекулярно-биологические исследования</b>				

№ п/п	Код услуги	Наименование услуг, процедур, операций	Цена в рублях	В т.ч. НДС, в рублях
1	2	3	4	5
<b>5.5.1. Исследование мутаций генов, кодирующих систему гемостаза</b>				
5.5.1.10	A09.20.004, A12.05.041-042, A12.05.057-098	Генетические полиморфизмы системы гемостаза (2 гена), F2, F5	1 200,00	
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	3 600,00	
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	6 000,00	
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)	2 000,00	
5.5.1.14	A09.20.004, A12.05.041-042, A12.05.057-098	Определение мутаций C282Y, H63D, S65C в гене гемохроматоза HFE	2 600,00	
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)	800,00	
5.5.1.16	A09.20.004, A12.05.041-042, A12.05.057-098	Выявление антигена HLA B27 главного комплекса гистосовместимости человека	1 500,00	
<b>5.5.2. Определение наличия инфекционных агентов методом ПЦР</b>				
5.5.2.1	A26.05.021.002	Определение РНК вируса гепатита С, ДНК вируса гепатита В, РНК вируса иммунодефицита человека в крови методом ПЦР, качественное исследование на автоматическом анализаторе)	5 130,00	
5.5.2.2		Молекулярно-биологическое исследование на COVID-19	1 500,00	
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	310,00	
5.5.2.4	A.26.20.026.001, A26.21.025, A26.21.030.001, A26.21.040.001, A26.28.016.001	Молекулярно-биологическое определение: Trichomonas vaginalis	310,00	
5.5.2.5	A26.20.030.001	Молекулярно-биологическое определение: Gardnerella vaginalis	310,00	
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	310,00	
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	310,00	
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: гонореи	310,00	
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 urealyticum, Ureaplasma parvum	530,00	
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 определение вируса простого герпеса 1, 2 типа	310,00	

№ п/п	Код услуги	Наименование услуг, процедур, операций	Цена в рублях	В т.ч. НДС, в рублях
1	2	3	4	5
5.5.2.11	A26.03.007, A26.03.008, A26.03.009, A26.04.005.001, A26.05.011.001, A26.05.017.001, A26.05.027, A26.05.033.001, A26.07.007.001, A26.07.008, A26.08.058-060.001, A26.09.071.001, A26.20.011.001, A26.20.014.001, A26.21.010.001, A26.23.009-010.001, A26.23.016.001, A26.28.009.001, A26.30.015-018.001	Молекулярно-биологическое определение вирусов группы герпеса: вируса герпеса 6 типа, вируса Эпштейна-Барр, цитомегаловируса	950,00	
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, коронавируса, риновирусов, аденовирусов, бокавируса)	1 500,00	
5.5.2.13	A26.20.009.002, A26.20.012.002, A26.21.008	Молекулярно-биологическое определение вируса папилломы человека (скрининг)	520,00	
5.5.2.14		Молекулярно-биологическое определение Candida albicans	310,00	
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 (C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis/C.tropicalis)	950,00	
5.5.2.16		Молекулярно-биологическое исследование микробиоты кишечника	3 000,00	
5.5.2.17		Молекулярно-биологическое исследование на парвовирус	600,00	
<b>5.6. Микробиологические исследования</b>				
5.6.1	A26.05.001	Микробиологическое исследование крови на системе ВаcT/ALERT	1 500,00	
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	Микробиологическое исследование биоматериалов с определением чувствительности к антибиотикам	790,00	
5.6.3		Микробиологическое исследование: на Mycoplasma hominis	540,00	
5.6.4	A26.20.005, A26.21.004	Микробиологическое исследование: на уреоплазмы	540,00	
<b>5.7. Иммунологические исследования</b>				
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)	800,00	
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 антиэритроцитарных аллоантител (идентификация антител с расширенной панелью тест-эритроцитов)	2 500,00	
5.7.8	A 12.06.043	Определение аллоантител (IgG) к антигенам эритроцитов по системе АВО с определением титра (гелевая технология)	2 100,00	

№ п/п	Код услуги	Наименование услуг, процедур, операций	Цена в рублях	В т.ч. НДС, в рублях
1	2	3	4	5
5.7.9	A12.06.005, A12.06.006, A12.06.007	Определение группы крови АВО и Rh в сложных случаях (гелевая технология, a-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	
<b>5.8. Патоморфологические исследования</b>				
5.8.7	A08.03.002	Гистологическое исследование костного мозга (трепанобиопсия)	7 700,00	
5.8.8	A08.30.046.005	Гистологическое исследование по Гордон-Свит (для окраски ретикулярных волокон)	2 800,00	
5.8.9	A08.03.002	Гистологическое исследование костного мозга (трепанобиопсия) при миелопролиферативном/миелодиспластическом новообразовании	10 500,00	
5.8.10	A08.30.013	Гистологическое исследование костного мозга (трепанобиопсия) с ИГХ	19 900,00	
5.8.11	A08.06.002	Гистологическое исследование препарата тканей лимфатического узла (2 фрагмента)	7 400,00	
5.8.12	A08.30.013	Гистологическое исследование лимфатического узла с ИГХ	19 900,00	
5.8.13	A08.06.002	Гистологическое исследование биоптата миндалина (2 фрагмента)	7 400,00	
5.8.14	A08.30.013	Гистологическое исследование биоптата миндалина (2 фрагмента) с ИГХ	19 900,00	
5.8.15	A08.06.004	Гистологическое исследование ткани селезенки (операционный материал) (3 фрагмента)	7 400,00	
5.8.16	A08.30.013	Гистологическое исследование ткани селезенки (операционный материал) (3 фрагмента) с ИГХ	19 900,00	
5.8.17	A08.03.002	Гистологическое исследование биоптата кожи (1 фрагмент)	4 500,00	
5.8.18	A08.30.013	Гистологическое исследование биоптата кожи с ИГХ	19 900,00	
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	7 400,00	
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 ИГХ	19 900,00	
5.8.21	A08.30.046.005	Гистобактериоскопия с окраской карболовым фуксином по Цилю-Нильсену (выявление микробактерий туберкулеза)	2 500,00	
5.8.22	A08.30.046.005	Гистологическое исследование тканей для выявления грибов (импрегнация солями серебра по Грококотту)	2 600,00	
5.8.23	A08.30.046.005	Гистологическое исследование выявление амилоида в тканях конго-красным	1 200,00	
5.8.24	A08.30.046.005	Гистологическое исследование окраска по Маллори	1 100,00	
5.8.25	A08.30.046.005	Гистологическое исследование азури II эозином	1 100,00	
5.8.26	A08.30.046.005	Гистологическое исследование окраска по Массону	1 100,00	
5.8.27	A08.30.046.005	Гистологическое исследование окраска по Вейгерту (для окраски эластичных волокон)	900,00	
5.8.28	A08.30.046.005	Гистологическое исследование окраска по Ван Гизону	900,00	
5.8.29	A08.30.046.005	Гистологическое исследование на выявление мукополисахаридов в тканевых образцах муцикармином	800,00	
5.8.30	A08.30.046.005	Гистологическое исследование окраска гематоксилином и эозином	600,00	
5.8.31	A08.30.046.005	Гистологическое исследование окраска PAS-реакция	800,00	
5.8.32	A08.30.046.005	Гистологическое исследование на выявление железосодержащих пигментов (реакция Перлса)	900,00	

№ п/п	Код услуги	Наименование услуг, процедур, операций	Цена в рублях	В т.ч. НДС, в рублях
1	2	3	4	5
5.8.33	A08.30.046.005	Гистологическое исследование на выявление кислых мукополисахаридов в тканевых образцах ализциановым синим	800,00	
5.8.34	A08.30.046.005	Гистологическое исследование окраска толуидиновым синим	700,00	
5.8.35	A08.30.046.005	Гистологическое исследование суданом III (на жиры)	700,00	
5.8.36	A08.30.013	Дополнительное ИГХ исследование гистологического материала	19 900,00	
5.8.37	A08.30.046.010	Оценка результатов ИГХ 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	
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	25 500,00	
<b>5.9. Иммуногематологические исследования:</b>				
5.9.1	A 12.05.010	Определение HLA-A, B* генотипа	9 150,00	
5.9.2	A 12.05.010	Определение HLA-A, B, DRB1* генотипа	10 900,00	
5.9.3	A 12.05.010	Определение HLA-A, B, C* генотипа	10 900,00	
5.9.4	A 12.05.010	Определение HLA-DQB1* генотипа	5 250,00	
5.9.5	A 12.05.010	Определение HLA-DRB1* генотипа	6 500,00	
5.9.6	A 09.05.074	Определение уровня циркулирующих иммунных комплексов (средне- и низкомолекулярных)	550,00	
<b>5.10. Иммуногематологические исследования, выполняющиеся методом проточной цитометрии</b>				
5.10.1	A12.30.012.012	Диагностика клона пароксизмальной ночной гемоглобинурии, включая панель якорных антигенов и FLAER, методом проточной цитометрии	5 000,00	
5.10.2	A12.30.012.002	Выявление миеломных клеток в костном мозге при множественной миеломе	4 900,00	
5.10.3	A 12.06.001	Иммунологическое исследование субпопуляций лимфоцитов периферической крови (Т-, В- лимфоциты и NK-клетки) методом проточной цитометрии	3 500,00	
5.10.4	A12.30.012.002	Определение минимальной остаточной болезни после терапии В-хронического лимфопролиферативного заболевания (В-ХЛЛ)	7 700,00	
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	6 000,00	
5.10.8	A12.05	Комплекс работ по постановке перекрестной пробы на индивидуальную совместимость в лимфоцитотоксическом тесте	3 100,00	
5.10.9	A12.05	Комплекс работ по определению сенсибилизации к HLA антигенам в лимфоцитотоксическом тесте	17 820,00	
5.10.10	A 12.05.056.002	Высокоразрешающее HLA-типирование (HLA-A)	24 600,00	
5.10.11	A 12.05.056.002	Высокоразрешающее HLA-типированию (HLA-B)	24 500,00	
5.10.12	A 12.05.056.002	Высокоразрешающее HLA-типированию (HLA-C)	8 500,00	
5.10.13	A 12.05.056.002	Высокоразрешающее HLA-типирование (HLA-DQB1)	8 900,00	
5.10.14	A12.05.010	Высокоразрешающее HLA-типирование (HLA-DRB1*01)	6 600,00	
5.10.15	A12.05.010	Высокоразрешающее HLA-типирование (HLA-DRB1*03)	9 000,00	
5.10.16	A12.05.010	Высокоразрешающее HLA-типированию (HLA-DRB1*04)	10 800,00	
5.10.17	A12.05.010	Высокоразрешающее HLA-типирование (HLA-DRB1*07)	4 600,00	
5.10.18	A12.05.010	Высокоразрешающее HLA-типированию (HLA-DRB1*08)	8 700,00	
5.10.19	A12.05.010	Высокоразрешающее HLA-типированию (HLA-DRB1*11)	10 700,00	
5.10.20	A12.05.010	Высокоразрешающее HLA-типированию (HLA-DRB1*12)	7 600,00	

№ п/п	Код услуги	Наименование услуг, процедур, операций	Цена в рублях	В т.ч. НДС, в рублях
1	2	3	4	5
5.10.21	A12.05.010	Высокоразрешающее HLA-типирование (HLA-DRB1*13)	11 000,00	
5.10.22	A12.05.010	Высокоразрешающее HLA-типирование (HLA-DRB1*14)	11 000,00	
5.10.23	A12.05.010	Высокоразрешающее HLA-типирование (HLA-DRB1*15)	8 250,00	
5.10.24	A12.05.010	Высокоразрешающее HLA-типирование (HLA-DRB1*16)	5 650,00	
5.10.25	A12.05.010	Серологическое типирование HLA-AB антигенов	2 200,00	
5.10.26	A12.05.010	Серологическое типирование HLA-B-27 антигенов	1 400,00	
5.10.27	A12.30.012.002	Оценка минимальной остаточной болезни множественной миеломы	4 900,00	
5.10.28	A12.30.012.001	Имунофенотипирование лимфоцитов при В-клеточных хронических лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии	7 700,00	
5.10.29	A12.30.012.001	Имунофенотипирование лимфоцитов при Т-/NK-клеточных хронических лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии	7 000,00	
5.10.30	A12.30.012.002	Определение минимальной остаточной болезни ВКЛ после терапии	7 000,00	
5.10.31	A12.30.012.002	Определение линейной направленности бластов - скрининг бластов острого лейкоза	6 000,00	
5.10.32	A12.30.012.002	Определение минимальной остаточной болезни острого миелоидного лейкоза методом методом проточной цитометрии	7 500,00	
5.10.33	A12.30.012.001	Имунофенотипирование бластов острого миелоидного лейкоза (ОМЛ)	9 000,00	
5.10.34	A12.30.012.001	Имунофенотипирование бластов В-острого лимфобластного лейкоза	9 000,00	
5.10.35	A12.30.012.001	Имунофенотипирование бластов Т-лимфобластного острого лейкоза	9 000,00	
5.10.36	A12.30.012.002	Оценка минимальной остаточной болезни В-лимфобластного острого лейкоза методом проточной цитометрии	7 500,00	
5.10.37	A12.30.012.002	Оценка минимальной остаточной болезни Т-лимфобластного острого лейкоза методом проточной цитометрии	7 500,00	
<b>5.11. Исследования лаборатория молекулярной генетики</b>				
5.11.1	A12.05.013	Кариотипирование клеток костного мозга	5 500,00	
5.11.2	A12.05.013	Кариотипирование клеток периферической крови (онкогематологический)	5 500,00	
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	8 000,00	
5.11.5	A27.05.012	Определение наличия мутации V617F в гене JAK-2 в 14 экзоне (качественно)	1 700,00	
5.11.6	A27.05.012.001	Определение аллельной нагрузки мутации V617F в гене JAK-2 (количественно)	3 600,00	
5.11.7	A27.05.061	Определение мутации в 12 экзоне гена JAK-2 (качественно)	3 900,00	
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)	3 600,00	
5.11.9	A27.30.032	ПЦР анализ химерного гена BCR-ABL - t(9;22)(P210) (b3a2, b2a2), (P190)(e1a2) (качественно)	2 600,00	
5.11.10	A27.30.032	ПЦР анализ химерного гена BCR-ABL - t(9;22) (P210) (b3a2, b2a2) (качественно)	2 000,00	
5.11.11	A27.30.069,070	ПЦР анализ химерного гена BCR-ABL-t(9;22) (P230) (e1a2) (качественно)	2 000,00	
5.11.12	A27.30.032	ПЦР анализ химерного гена BCR-ABL-t(9;22) (P190) (e19a2) (качественно)	2 000,00	
5.11.13	A27.30.032	ПЦР анализ химерного гена MLL\AF4-t(4;11) (качественно)	2 000,00	
5.11.14	A27.30.069,070	ПЦР анализ химерного гена E2A\PBX1-t(1;19)(качественно)	2 000,00	
5.11.15	A27.05.017	ПЦР анализ химерного гена CBFB\MYH11-inv.16, t(16;16)(качественно)	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
5.11.16	A27.05.001	ПЦР анализ химерного гена RUNX1\RUNX1T1-t(8;21)(качественно)	2 000,00	
5.11.17	A27.05.001	ПЦР анализ химерного гена TEL\AML1-t(12;21)(качественно)	2 000,00	
5.11.18	A27.30.089	ПЦР анализ химерного гена PML\RARA-t(15;17)(качественно)	2 000,00	
5.11.19	A27.30.088	ПЦР анализ химерного гена SIL\TAL1 - t(1;14)(качественно) - Т-кл. ОЛЛ, лимфопролиферативные заболевания	2 000,00	
5.11.20	A27.30.101	ПЦР анализ химерного гена NUP214/ABL-(качественно, секвенирование) - Т-кл. ОЛЛ, лимфопролиферативные заболевания	3 900,00	
5.11.21	A27.30.090	Анализ относительной экспрессии гена BCR-ABL P210, (b3a2, b2a2, (Real-Time)(количественное)	3 600,00	
5.11.22	A27.30.069,070	Анализ относительной экспрессии гена BCR-ABL P190 e19a2) (Real-Time)(количественное)	3 600,00	
5.11.23	A27.30.069,070	Анализ относительной экспрессии гена PML\RARA-t(15;17) (Real-time)(количественное)	3 600,00	
5.11.24	A27.05.021	Анализ относительной экспрессии гена RUNX1\RUNX1T1-t(8;21) (Real-time)(количественное)	3 600,00	
5.11.25	A27.05.021	Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена	5 500,00	
5.11.26	A27.05.013,014	ПЦР анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR(секвенирование)	3 900,00	
5.11.27	A27.05.013,014	ПЦР анализ мутаций в гене MPL (секвенирование)	3 900,00	
5.11.28	A27.05.015	ПЦР анализ мутаций в гене FLT3 ( ITD, TKD)	3 900,00	
5.11.29	A27.30.012	Определение аллельной нагрузки мутации в гене FLT3 (ITD) (количественно)	5 500,00	
5.11.30	A27.30.012	ПЦР анализ мутаций в гене NPM1	2 000,00	
5.11.31	A27.30.012	ПЦР анализ мутаций в гене DNMT3A (секвенирование)	3 900,00	
5.11.32	A27.30.012	ПЦР анализ мутаций в гене IDH1 (секвенирование)	3 900,00	
5.11.33	A.27.30.012	ПЦР анализ мутаций в гене IDH2 (секвенирование)	3 900,00	
5.11.34	A27.30.093	ПЦР анализ мутаций в гене KIT 10D816V	2 000,00	
5.11.35	A.27.05.001	ПЦР анализ мутаций в гене NRAS (секвенирование)	3 900,00	
5.11.36	A.27.05.001	ПЦР анализ мутаций в гене SEBPA (секвенирование)	5 500,00	
5.11.37	A.27.05.001	ПЦР анализ мутаций в гене WT1	2 000,00	
5.11.38	A.27.05.001	ПЦР анализ мутаций в гене RUNX1 (секвенирование)	5 500,00	
5.11.39	A.27.05.001	ПЦР анализ мутаций в гене SF3B1 - МДС-КС (секвенирование)	5 500,00	
5.11.40	A27.05.001	ПЦР анализ мутаций в гене SETBP1 - аХМЛ (секвенирование)	3 900,00	
5.11.41	A27.05.001	ПЦР анализ мутаций в гене SRSF2 прогнозМДС (секвенирование)	3 900,00	
5.11.42	A27.30.067	ПЦР анализ мутаций в гене CSF3R - ХНЛ, аХМЛ (секвенирование)	3 900,00	
5.11.43	A27.05.001	ПЦР анализ мутаций в гене EZH2 (секвенирование)	5 500,00	
5.11.44	A27.30.009	ПЦР анализ мутаций в гене ASXL1 (секвенирование)	5 500,00	
5.11.45	A27.05.001	ПЦР анализ мутаций в гене MYD88(L265P) (секвенирование)	3 900,00	
5.11.46	A27.05.001	ПЦР анализ мутаций в гене CXCR4 (секвенирование)	3 900,00	
5.11.47	A27.30.090	ПЦР анализ мутаций в гене BRAF (секвенирование)	3 900,00	
5.11.48	A.27.30.012	ПЦР анализ мутаций в гене TP53 (секвенирование)	14 800,00	
5.11.49	A27.30.093	ПЦР анализ клональных реаранжировок В и Т-клеточных рецепторов	7 000,00	
5.11.50	A27.30.009	ПЦР анализ мутационного статуса генов переменных участков иммуноглобулинов IgHV	7 500,00	
5.11.51	A27.05.001	FISH анализ химерного гена BCR-ABL - t(9;22)	6 500,00	
5.11.52	A27.05.001	FISH анализ химерного гена RUNX1\RUNX1T1-t(8;21)	6 500,00	
5.11.53	A27.05.001	FISH анализ химерного гена PML\RARA-t(15;17)	6 500,00	
5.11.54	A27.05.001	FISH анализ химерного гена CBFb\MYH11-inv.16, t(16;16)	6 500,00	
5.11.55	A27.30.090	FISH анализ делеций в гене CDKN2A (Т кл. - ОЛЛ)	6 500,00	
5.11.56	A27.30.013	FISH анализ перестроек в гене PDGFRa	6 500,00	
5.11.57	A27.05.001	FISH анализ перестроек в гене PDGFRb	6 500,00	
5.11.58	A27.30.013	FISH анализ перестроек в гене FGFR1	6 500,00	

№ п/п	Код услуги	Наименование услуг, процедур, операций	Цена в рублях	В т.ч. НДС, в рублях
1	2	3	4	5
5.11.59	A27.30.013	FISH анализ перестроек в гене PCМ1/JAK2	8 000,00	
5.11.60	A27.30.013	FISH анализ делеции 17p, в гене TP53	6 500,00	
5.11.61	A27.05.048	FISH анализ перестроек KMT2A (MLL)	6 500,00	
5.11.62	A27.05.001	FISH анализ перестроек в гене 3q	6 500,00	
5.11.63	A27.05.001	FISH анализ перестроек в гене 5q	6 500,00	
5.11.64	A27.05.001	FISH анализ перестроек в гене 7q	6 500,00	
5.11.65	A27.05.001	FISH анализ перестроек в гене 12p	6 500,00	
5.11.66	A27.05.001	FISH анализ трисомии 8 хромосомы (+8)	6 500,00	
5.11.67	A27.05.001	FISH анализ перестроек в гене 20q	6 500,00	
5.11.68	A27.05.001	FISH анализ перестроек в гене ATM 11(q13)	6 500,00	
5.11.69	A27.05.001	FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12)	6 500,00	
5.11.70	A27.30.045	FISH анализ перестроек IGH гена (t(4;14), t(14;16), t(14;20), t(11;14))	6 500,00	
5.11.71	A27.05.001	FISH анализ моносомии, делеции 13 хромосомы	6 500,00	
5.11.72	A27.05.001	FISH анализ перестройки 1 хромосомы	6 500,00	
5.11.73	A27.05.001	FISH анализ перестройки гена С-МУС	6 500,00	
5.11.74	A27.30.084	FISH анализ транслокации t(4;14)	6 500,00	
5.11.75	A27.05.001	FISH анализ транслокации t(14;16)	6 500,00	
5.11.76	A27.05.001	FISH анализ транслокации t(14;20)	6 500,00	
5.11.77	A27.05.001	FISH анализ транслокации t(11;14)	6 500,00	
5.11.78	A27.05.001	FISH анализ транслокации t(11;18)	6 500,00	
5.11.79	A27.05.001	FISH анализ транслокации t(2;5)	6 500,00	
5.11.80	A27.05.001	FISH анализ перестроек гена BCL-6	6 500,00	
5.11.81	A.27.30.017	FISH анализ перестроек гена BCL-2	6 500,00	
5.11.82	A27.05.001	Гисто FISH анализ транслокации t(2;5) на парафиновых срезах	8 000,00	
5.11.83	A27.05.001	Гисто FISH анализ перестроек гена BCL-6 на парафиновых срезах	8 000,00	
5.11.84	A27.30.017	Гисто FISH анализ перестроек гена BCL-2 на парафиновых срезах	8 000,00	
5.11.85	A27.05.001	Гисто FISH анализ всех специфических aberrаций (TP53,ATM 11(q13), трисомии 12 хромосомы (+12), перестроек IGH гена, перестройки гена С-МУС, транслокации t(11;18)) - на парафиновых срезах	8 000,00	
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)	9 000,00	
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)	4 700,00	
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)	9 000,00	
5.11.89	A27.05.012.001, A27.05.061	ПАНЕЛЬ "Гиперэозинофильный синдром - диагноз": FISH анализ перестроек гена PDGFR $\alpha$ , PDGFR $\beta$ , FGFR1, PCМ1/JAK2	22 000,00	
5.11.90	A27.05.012.001, A27.05.061	ПАНЕЛЬ "Гиперэозинофильный синдром + ЦГ": Цитогенетический анализ клеток костного мозга + FISH анализ перестроек гена PDGFR $\alpha$ , PDGFR $\beta$ , FGFR1, PCМ1/JAK2	26 000,00	
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	4 700,00	

№ п/п	Код услуги	Наименование услуг, процедур, операций	Цена в рублях	В т.ч. НДС, в рублях
1	2	3	4	5
5.11.92	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	9 000,00	
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	8 000,00	
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	11 000,00	
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	32 000,00	
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	8 000,00	
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	11 000,00	
5.11.98	A12.05.013, A27.05.012.001, A27.05.021	ПАНЕЛЬ "Высокий молекулярный риск МПН": ASXL1, EZH2, IDH1/IDH2, SRSF2	18 850,00	
5.11.99	A27.30.013	ПАНЕЛЬ "Системный мастоцитоз - высокий молекулярный риск": ПЦР анализ мутаций в генах KITD816V, секвенирование SRSF2, ASXL1, RUNX1	13 000,00	
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	36 000,00	
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	24 000,00	
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	52 000,00	
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	9 000,00	
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/RAR $\alpha$ - t(15;17), RUNX1/RUNX1T1 - t(8;21), CBFB $\beta$ /MYH11 - inv(16),t(16;16), мутаций в генах FLT3 (ITD, TKD), NPM1	13 000,00	
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/RAR $\alpha$ - t(15;17), RUNX1/RUNX1T1 - t(8;21), CBFB $\beta$ /MYH11 - inv(16),t(16;16), мутаций в генах FLT3 (ITD, TKD), аллельной нагрузки FLT3 (ITD), NPM1, СЕВРА, ASXL1, +FISH -5/5q, -7/7q, 20q, KMT2A (MLL), 3q, 17p	58 000,00	
5.11.106	A12.05.013,A27.30.032,A27.05.00A27.05.013,041	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)	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
5.11.107	A12.05.013,A27.30.032,A27.05.00A27.05.013,041	ПАНЕЛЬ "Double-hit ОЛЛ" FISH анализ перестроек BCL2, с-МYC генов	10 000,00	
5.11.108	A12.05.013,A27.30.032,A27.05.00A27.05.013,041	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,A27.05.00	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	22 000,00	
5.11.110	A12.05.013,A27.30.032,A27.05.00	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	24 000,00	
5.11.111	A12.05.013,A27.30.032,A27.05.00A27.05.013,041	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	30 000,00	
5.11.112	A12.05.013,A27.30.032,A27.05.00A27.05.013,041	ПАНЕЛЬ "Double-hit Множественная миелома" FISH анализ перестроек с-МYC, CCND1 генов	10 000,00	
5.11.113	A12.05.013,A27.30.032,A27.05.00A27.05.013,041	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 переменных участков иммуноглобулинов IgHV	32 000,00	
5.11.114	A12.05.013,A27.30.032,A27.05.00A27.05.013,041	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 переменных участков иммуноглобулинов IgHV	27 000,00	
5.11.115	A12.05.013,A27.30.032,A27.05.00A27.05.013,041	ПАНЕЛЬ "Лимфома из клеток мантийной зоны": Цитогенетический анализ митоген-стимулированных лимфоцитов периферической крови + FISH анализ транслокации t(11;14), делеции TP53 гена	13 000,00	
5.11.116	A12.05.013, A27.05.048, A27.05.001	ПАНЕЛЬ "Double-hit Лимфома из клеток мантийной зоны" FISH анализ перестроек с-МYC, CCND1 генов	10 000,00	
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)	18 000,00	
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 (del(3)(q27)), делеции TP53 гена	13 000,00	
5.11.119		ПАНЕЛЬ "Double-hit Диффузная В-крупноклеточная лимфома" FISH анализ перестроек BCL2/BCL6, с-МYC генов	15 600,00	
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	13 000,00	
5.11.121	A12.05.013,A27.05.048,A27.05.001	ПАНЕЛЬ "Крупноклеточная лимфома" Цитогенетический анализ митоген-стимулированных лимфоцитов периферической крови + FISH анализ транслокации t(2;5), делеции TP53 гена	13 000,00	
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	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
5.11.123	A12.05.013,A27.05.048,A27.30.084	ПАНЕЛЬ "Double-hit Фолликулярная лимфома" FISH анализ перестроек BCL2, с-МYC генов	10 000,00	
5.11.124	A12.05.013,A27.05.048,A27.30.017	Типирование реципиент-донор для дальнейшего определения химеризма после трансплантация гемопоэтических стволовых клеток (аллель-специфичная ПЦР, STR)	8 000,00	
5.11.125	A12.05.013,A27.05.048,A27.05.001	Определение химеризма после трансплантация гемопоэтических стволовых клеток (аллель-специфичная ПЦР, STR)	5 800,00	
5.11.126	A12.05.013, A27.05.001, A27.05.048	NGS секвенирование "Миелоидная панель" (высокая чувствительность с глубиной покрытия 150-200х)	36 000,00	
5.11.127	A12.05.013, A27.05.048, A27.05.001	NGS секвенирование "Миелоидная панель" (сверхвысокая чувствительность с глубиной покрытия 1000-2000х)	58 000,00	
5.11.128	A12.05.013, A27.05.001, A27.05.048	NGS секвенирование "Лимфоидная панель" (высокая чувствительность с глубиной покрытия 150-200х)	49 000,00	
5.11.129	A12.05.013, A27.05.048, A27.05.001	NGS секвенирование "Лимфоидная панель" (сверхвысокая чувствительность с глубиной покрытия 1000х)	62 000,00	
5.11.130		ПАНЕЛЬ "Скрининг МПН - МГ второй этап" - ПЦР анализ мутаций в гене CALR, в гене MPL, в 12 экзоне гена JAK2	10 000,00	
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	15 000,00	
5.11.132		ПАНЕЛЬ "Скрининг МПН-МГ третий этап": ASXL1, EZH2, IDH1/IDH2, SRSF2, DNMT3A, SETBP1, CSF3R	30 000,00	
5.11.133		ПАНЕЛЬ "Прогноз ХММЛ": цитогенетическое исследование клеток костного мозга, ASXL1, NRAS, RUNX1, SETBP1	22 000,00	
5.11.134		ПАНЕЛЬ "ЮММЛ диагноз": цитогенетическое исследование клеток костного мозга, NRAS	8 000,00	
5.11.135		ПАНЕЛЬ "атипичный ХМЛ/ ХНЛ молекулярный скрининг": SETBP1, CSF3R	6 500,00	
5.11.136		ПАНЕЛЬ "атипичный ХМЛ/ ХНЛ молекулярная полная": SETBP1, CSF3R, ASXL1, SRSF2, IDH1/2, EZH2	27 000,00	
5.11.137		ПАНЕЛЬ "атипичный ХМЛ/ ХНЛ ЦГ+МГ полная" : цитогенетическое исследование клеток костного мозга, SETBP1, CSF3R, ASXL1, SRSF2, IDH1/2, EZH2	32 000,00	
<b>VI. Эфферентная терапия</b>				
6.1	A17.12.003	Инфузия (одна процедура без учета лекарственных препаратов)	3 000,00	
6.2	A18.05.001	Плазмаферез однократный (одна процедура)	3 000,00	
6.3	A18.05.001	Плазмаферез дискретный двойной (одна процедура)	3 700,00	
6.4	A18.05.005	Ультрафиолетовое облучение крови (одна процедура)	2 300,00	
6.5	A18.05.001, A18.05.005	Плазмаферез однократный с ультрафиолетовым облучением эритроцитной массы (одна процедура)	3 400,00	
6.6	A18.05.001, A18.05.005	Плазмаферез дискретный двойной с ультрафиолетовым облучением эритроцитной массы (одна процедура)	4 300,00	
6.7	A18.05.009	Гемозксфузия (кровопускание) (одна процедура)	4 000,00	
6.8	A18.05.009	Эритроцитаферез однократный (одна процедура)	3 400,00	
6.9	A18.05.010	Эритроцитаферез дискретный двойной (одна процедура)	4 050,00	
<b>VII. Электрофизиологические методы</b>				
7.2	A05.10.004+A05.10.006	Снятие электрокардиограммы+Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1 250,00	
<b>VIII. Стационар ***</b>				
<b>Круглосуточный стационар</b>				
8.1		Стоимость одного койко-дня в клиническом отделении хирургической гематологии	1 340,00	

№ п/п	Код услуги	Наименование услуг, процедур, операций	Цена в рублях	В т.ч. НДС, в рублях
1	2	3	4	5
8.2		Стоимость пребывания в стационаре в одноместной палате повышенной комфортности для больных, находящихся на бесплатном лечении в клиническом отделении хирургической гематологии	300,00	50,00
8.3		Стоимость одного койко-дня пребывания в одноместной палате повышенной комфортности в клиническом отделении хирургической гематологии	1 640,00	50,00
8.4		Стоимость одного койко-дня в клиническом отделении гематологии	2 930,00	
8.5		Стоимость одного койко-дня в блоке интенсивной терапии	4 770,00	
8.6		Стоимость одного койко-дня в клиническом отделении химиотерапии и трансплантации костного мозга	5 430,00	
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	1 500,00	250,00
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	1 350,00	225,00
8.9		Стоимость одного койко-дня пребывания в одноместной палате повышенной комфортности в клиническом отделении гематологии	4 430,00	250,00
8.10		Стоимость одного койко-дня пребывания в двухместной палате повышенной комфортности в клиническом отделении гематологии	4 280,00	225,00
8.11		Стоимость одного койко-дня пребывания в одноместной палате повышенной комфортности в блоке интенсивной терапии	6 270,00	250,00
8.12		Стоимость одного койко-дня пребывания в двухместной палате повышенной комфортности в блоке интенсивной терапии	6 120,00	225,00
8.13		Стоимость одного койко-дня пребывания в одноместной палате повышенной комфортности в клиническом отделении химиотерапии и трансплантации костного мозга	6 930,00	250,00
8.14		Стоимость одного койко-дня пребывания в двухместной палате повышенной комфортности в клиническом отделении химиотерапии и трансплантации костного мозга	6 780,00	225,00
<b>Дневной стационар</b>				
8.15		Стоимость одного койко-дня в клиническом отделении хирургической гематологии	890,00	
8.16		Стоимость пребывания в стационаре в одноместной палате повышенной комфортности для больных, находящихся на бесплатном лечении в клиническом отделении хирургической гематологии	200,00	33,33
8.17		Стоимость одного койко-дня пребывания в одноместной палате повышенной комфортности в клиническом отделении хирургической гематологии	1 090,00	33,33
8.18		Стоимость одного койко-дня в клиническом отделении гематологии	1 950,00	
8.19		Стоимость одного койко-дня в блоке интенсивной терапии	3 180,00	
8.20		Стоимость одного койко-дня в клиническом отделении химиотерапии и трансплантации костного мозга	3 620,00	
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	1 000,00	166,67

№ п/п	Код услуги	Наименование услуг, процедур, операций	Цена в рублях	В т.ч. НДС, в рублях
1	2	3	4	5
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	900,00	150,00
8.23		Стоимость одного койко-дня пребывания в одноместной палате повышенной комфортности в клиническом отделении гематологии	2 950,00	166,67
8.24		Стоимость одного койко-дня пребывания в двухместной палате повышенной комфортности в клиническом отделении гематологии	2 850,00	150,00
8.25		Стоимость одного койко-дня пребывания в одноместной палате повышенной комфортности в блоке интенсивной терапии	4 180,00	166,67
8.26		Стоимость одного койко-дня пребывания в двухместной палате повышенной комфортности в блоке интенсивной терапии	4 080,00	150,00
8.27		Стоимость одного койко-дня пребывания в одноместной палате повышенной комфортности в клиническом отделении химиотерапии и трансплантации костного мозга	4 620,00	166,67
8.28		Стоимость одного койко-дня пребывания в двухместной палате повышенной комфортности в клиническом отделении химиотерапии и трансплантации костного мозга	4 520,00	150,00
8.29	V03.069.33	Медикаментозное лечение - фактические расходы лекарственных средств, не входящих в стоимость койко-дня (по истории болезни)	0,00	
8.30	V03.069.34	Расходные материалы, используемые при проведении лечебных манипуляций и оперативных вмешательств - фактические расходы (по истории болезни)	0,00	
8.31	V03.069.35	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

9.11		Контроль качества свежемороженой плазмы	5 500,00	
9.12		Контроль качества эритроцитной взвеси лейкоредуцированной	5 800,00	
9.13		Контроль качества концентрата тромбоцитов, полученного методом афереза, лейкоредуцированный (измерение рН потенциметрически)	6 000,00	
9.14		Контроль качества отмытых эритроцитов	6 600,00	
9.15		Контроль качества эритроцитной взвеси размороженной, отмытой (без учета стоимости анализа на стерильность)	9 500,00	

#### XI. Прочие немедицинские услуги

11.1		Отправка результатов анализа по электронной почте в формате.jpg	170,00	28,33
11.2		Общая стоимость услуг ЛЭЖ по работе с документами по одному клиническому исследованию	100 000,00	16 666,67