

"СОГЛАСОВАНО"

Первый заместитель
генерального директора


В.В. Троицкая
"16" января 2025 г.



"УТВЕРЖДЕНО"

генеральный директор ФГБУ "НМИЦ
гематологии" Минздрава России


Е.Н. Паровичникова
"16" января 2025 г.

ПРЕЙСКУРАНТ
платных медицинских услуг
действует с «17» февраля 2025 года

Код услуги по Приказу МЗ РФ №804н	Перечень медицинских услуг	Стоимость (руб.)
1	2	3
	1. АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ	
	1.1 КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ	
B01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	4 350
B01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	3 310
B01.005.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога КМН первичный	10 000
B01.005.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога КМН повторный	7 500
B01.005.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога ДМН/заведующего отделением первичный	17 000
B01.005.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога ДМН/заведующего отделением повторный	12 750
B01.005.002.006	Повторная консультация (заключение) врача-гематолога по результатам обследования, выполненного ФГБУ "НМИЦ гематологии" Минздрава России	3 120
B01.005.002.007	Повторная консультация (заключение) врача-гематолога КМН по результатам обследования, выполненного ФГБУ "НМИЦ гематологии" Минздрава России	7 120
B01.005.002.008	Повторная консультация (заключение) врача-гематолога ДМН/заведующего отделением по результатам обследования, выполненного ФГБУ "НМИЦ гематологии" Минздрава России	12 120
B01.005.002.003	Прием врача-гематолога, повторный (перед пункцией костного мозга, и/или трепанобиопсией) в течение 20 минут	1 880
B01.005.002.004	Прием врача-гематолога КМН, повторный (перед пункцией костного мозга, и/или трепанобиопсией) в течение 20 минут	3 820
B01.005.002.005	Прием врача-гематолога ДМН/заведующего отделением, повторный (перед пункцией костного мозга, и/или трепанобиопсией) в течение 20 минут	6 030
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	2 970
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	2 380
B01.001.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога КМН первичный	4 170
B01.001.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога КМН повторный	3 570
B01.001.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога ДМН/заведующего отделением первичный	6 550
B01.001.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога ДМН/заведующего отделением повторный	5 950
B01.003.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-анестезиолога-реаниматолога первичный	2 970
B01.003.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-анестезиолога-реаниматолога повторный	2 380
B01.003.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-анестезиолога-реаниматолога КМН первичный	4 170
B01.003.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-анестезиолога-реаниматолога КМН повторный	3 570
B01.003.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-анестезиолога-реаниматолога ДМН/заведующего отделением первичный	6 550
B01.003.002.003	Прием (осмотр, консультация) врача-анестезиолога-реаниматолога ДМН/заведующего отделением повторный	5 950

B01.051.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога КМН повторный*	3 570
B01.051.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога ДМН/заведующего отделением первичный	6 550
B01.051.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога ДМН/заведующего отделением повторный*	5 950
B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	2 970
B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный*	2 380
B01.057.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга КМН первичный	4 170
B01.057.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга КМН повторный*	3 570
B01.057.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга ДМН/заведующего отделением первичный	6 550
B01.057.002.003	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга ДМН/заведующего отделением повторный*	5 950
B01.057.002.002	Прием врача-хирурга, повторный (перед биопсией лимфатических узлов, кожи и др.) в течение 15 мин	1 090
B01.057.002.004	Прием врача-хирурга КМН, повторный (перед биопсией лимфатических узлов, кожи и др.) в течение 15 мин	1 505
B01.057.002.005	Прием врача-хирурга ДМН/заведующего отделением, повторный (перед биопсией лимфатических узлов, кожи и др.) в течение 15 мин	2 170
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	2 970
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный*	2 380
B01.058.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога КМН первичный	4 170
B01.058.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога КМН повторный*	3 570
B01.058.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога ДМН/заведующего отделением первичный	6 550
B01.058.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога ДМН/заведующего отделением повторный*	5 950
B01.059.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный	2 970
B01.059.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный*	2 380
B01.059.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта КМН первичный	4 170
B01.059.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта КМН повторный*	3 570
B01.059.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта ДМН/заведующего отделением первичный	6 550
B01.059.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта ДМН/заведующего отделением повторный*	5 950
	*Повторный прием возможен в течение шести месяцев с момента первичного приёма у того же врача данной специальности	
	1.2 ОБЩИЕ МАНИПУЛЯЦИИ И ПРОЦЕДУРЫ	
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	290
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	550
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	2 250
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	420
A18.05.009	Кровопускание	2 530
	1.3 ЛЕЧЕБНЫЕ И ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПУНКЦИИ	
A11.05.002.002	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции (стерильная пункция)	7 700
A11.05.003.002	Получение гистологического препарата костного мозга (трепанобиопсия) с аспирацией	5 080
A11.05.003.001	Получение гистологического препарата костного мозга (трепанобиопсия) без аспирации	4 860
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	610
	1.4 ЭНДОСКОПИЯ	
A03.16.001.006	Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС) диагностическая	6 000
A03.16.001.007	Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС) со взятием биопсийного материала	6 750
A03.16.001.008	Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС) лечебно-диагностическая с остановкой кровотечения	14 300
A03.16.001.010	Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС) лечебно-диагностическая с установкой назоинтестинального зонда для энтерального питания	9 100
A03.18.001.001	Видеоколоноскопия	10 000

A03.18.001.002	Колоноскопия с остановкой кровотечения	52 600
A03.18.001.003	Колоноскопия диагностическая с взятием биопсийного материала	11 000
A03.18.002	Эндоскопическая резекция слизистой толстой кишки	24 000
A07.16.006.001	Уреазный эндоскопический экспресс-тест на H.Pylori	580
A11.08.003.001	Биопсия слизистой оболочки носоглотки под контролем эндоскопического исследования	4 850
A03.09.003.001	Видеотрахеобронхоскопия	7 800
A11.09.002.002	Биопсия аспирационная из нижних дыхательных путей	10 100
A03.09.001.004	Бронхоскопия с выполнением бронхо-альвеолярного лаважа	10 000
A11.09.008	Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии	8 350
A03.09.001.005	Бронхоскопия с санацией трахео-бранхеального дерева	8 350
A16.09.005.001	Остановка кровотечения из нижних дыхательных путей с использованием видеоэндоскопических технологий	12 900
A16.09.012	Удаление инородного тела трахеи, бронха или легкого	10 000
A16.14.008.001	Эндоскопическая литоэкстракция из холедоха	41 750
A16.16.034.001	Гастростомия с использованием видеоэндоскопических технологий	37 100
A16.16.041.003	Эндоскопическое удаление инородных тел пищевода	6 250
A16.16.048	Эндоскопическое удаление инородных тел из желудка	8 350
A16.16.052	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования желудка	24 000
A16.18.019.001	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое	24 000
A16.18.027	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования толстой кишки	24 000
A16.18.032	Удаление инородных тел из толстой кишки эндоскопическое	10 400
A16.19.031	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования прямой кишки	24 000
A22.09.004	Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция новообразований нижних дыхательных путей и легочной ткани	54 300
A22.16.007	Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях пищевода	53 000
A22.16.008	Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях желудка	53 500
	1.5 РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	3 000
A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника	3 000
A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	3 000
A06.03.019	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами	4 200
A06.03.041	Рентгенография таза	2 700
A06.03.057.001	Рентгенография части костного скелета (одна анатомическая область)	3 000
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	2 700
A06.09.001	Рентгеноскопия легких	3 000
A06.09.007	Рентгенография легких	2 950
A06.16.001	Рентгенография пищевода	3 000
A06.18.003	Ирригография	6 250
A06.28.002	Внутривенная урография	8 350
A06.30.004.001	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	2 950
A06.30.008	Фистулография	4 250
A06.03.005.001	Рентгенография всего черепа, в двух проекциях	3 000
A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	3 000
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	3 000
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	3 000
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	3 000
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	3 000
A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	3 000
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	3 000
A06.04.013	Рентгенография акромиально-ключичного сочленения	3 000
A06.04.014	Рентгенография грудино-ключичного сочленения	3 000
	1.6 КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ	
A06.01.001	Компьютерная томография мягких тканей (одна анатомическая область)	6 300
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	6 300

A06.03.062.002	Компьютерная томография костей (одна анатомическая область)	6 300
A06.03.062.001	Низкодозная компьютерная томография костей скелета	12 000
A06.04.017	Компьютерная томография сустава	6 300
A06.04.017.001	Компьютерная томография сустава с внутривенным контрастированием	15 500
A06.07.013	Компьютерная томография челюстно-лицевой области	6 300
A06.07.013.001	Компьютерная томография челюстно-лицевой области с внутривенным контрастированием	15 500
A06.08.007.003.001	Компьютерная томография придаточных пазух носа	6 300
A06.08.007.004.001	Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным контрастированием	15 500
A06.08.009.001.001	Компьютерная томография шеи	6 300
A06.08.009.002.001	Компьютерная томография шеи с внутривенным контрастированием	15 500
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	6 600
A06.09.005.002.001	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным контрастированием	15 500
A06.10.006.001	Компьютерно-томографическая коронарография	22 500
A06.12.052	Компьютерно-томографическая ангиография аорты	15 500
A06.12.056	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов головного мозга	15 500
A06.12.057	Компьютерно-томографическая ангиография легочных сосудов	15 500
A06.20.002.005	Компьютерная томография органов малого таза	6 600
A06.20.002.003.001	Компьютерная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	15 800
A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	6 300
A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	15 500
A06.25.003	Компьютерная томография височных костей	6 300
A06.26.006	Компьютерная томография глазницы	6 300
A06.26.006.001.001	Компьютерная томография глазницы с внутривенным контрастированием	12 600
A06.28.009.001.001	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным контрастированием	15 500
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	6 600
A06.30.005.002.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием	15 800
	1.7 ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА	
A05.10.006.001	Регистрация электрокардиограммы с расшифровкой (ЭКГ)	1 150
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	4 100
A12.09.002	Исследование спровоцированных дыхательных объемов	2 400
A05.23.001.003	Электроэнцефалография (ЭЭГ)	4 000
A05.23.005	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов коры головного мозга	5 420
A17.23.004.001	Транскраниальная магнитная стимуляция	4 800
A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная одного нерва	4 000
	1.8 МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ	
A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	7 850
A05.30.005.002	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным введением гепатотропного контрастного препарата	32 500
A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием	23 300
A05.22.002	Магнитно-резонансная томография гипофиза	7 850
A05.22.002.001.001	Магнитно-резонансная томография гипофиза с внутривенным контрастированием	18 950
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	7 850
A05.23.009.001.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	16 100
A05.30.007	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	7 850
A05.30.007.001	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием	18 850
A05.04.001.003	Магнитно-резонансная томография сустава	7 850
A05.04.001.001.002	Магнитно-резонансная томография сустава с внутривенным контрастированием	15 550

A05.03.001.003	Магнитно-резонансная томография костей (одна анатомическая область)	7 850
A05.03.001.001	Магнитно-резонансная томография костей (одна анатомическая область) с внутривенным контрастированием	15 550
A05.01.002.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей (одна анатомическая область)	7 850
A05.01.002.001.001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с внутривенным контрастированием (одна анатомическая область)	15 550
A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	6 500
A05.08.001.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух с внутривенным контрастированием	15 550
A05.26.008	Магнитно-резонансная томография глазницы	7 850
A05.26.008.001	Магнитно-резонансная томография глазницы с внутривенным контрастированием	15 550
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	7 850
A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	20 050
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	6 500
A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел)	15 550
A05.23.009.008.001	Магнитно-резонансная ангиография интракраниальных сосудов (артериография и венография)	7 850
A05.23.009.011.001	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с внутривенным контрастированием	17 000
A05.11.001	Магнитно-резонансная томография средостения	7 850
A05.11.001.001	Магнитно-резонансная томография средостения с внутривенным контрастированием	17 500
B03.027.023.001	МРТ всего тела (протокол для исключения поражения костного мозга и лимфатической системы)	26 950
A05.10.009.002	Магнитно-резонансная томография сердца для определения содержания железа	5 000
A05.30.005.003	Магнитно-резонансная томография печени для определения содержания железа	7 000
A05.03.001.002	Магнитно-резонансная томография костной ткани (МРТ тазобедренных суставов+бедренных костей (Протокол обследования при болезни Гоше))	9 000
A05.20.003.002	Магнитно-резонансная томография молочных желез	7 850
A05.20.003.001.001	Магнитно-резонансная томография молочных желез с внутривенным контрастированием	21 750
	1.9 УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	2 000
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	2 500
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	2 000
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	2 000
A04.06.002.001	Ультразвуковое исследование периферических лимфатических узлов (все анатомические зоны)	3 000
A04.06.002.002	УЗИ шейно-надключичных лимфатических узлов	2 000
A04.06.002.003	УЗИ аксиллярных, подключичных лимфатических узлов	2 000
A04.06.002.004	УЗИ паховых и бедренных лимфатических узлов	2 000
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	2 000
A04.10.002	Эхокардиография	2 650
A04.10.002.001	Эхокардиография чреспищеводная	4 300
A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	3 000
A04.12.001	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	3 000
A04.12.001.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	3 000
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	3 600
A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	3 600
A04.12.005.005.001	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных вен	3 600
A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	3 600
A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	3 600
A04.12.014	Дуплексное сканирование сосудов гепатобиллиарной зоны	3 600
A04.12.024	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока	4 560
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	2 000

A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	5 000
A04.17.001	Ультразвуковое исследование тонкой кишки	2 000
A04.18.001	Ультразвуковое исследование толстой кишки	2 000
A04.19.001	Ультразвуковое исследование сигмовидной и прямой кишки	2 000
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	2 500
A04.21.001.002	Ультразвуковое исследование предстательной железы с определением остаточной мочи	3 000
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	3 000
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	2 500
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	2 000
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	2 000
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	2 500
A04.30.001.001	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до тринадцати недель	3 550
A04.30.001.007.001	Ультразвуковое исследование плода во II триместре беременности	3 550
A04.30.001.007	Ультразвуковое исследование плода в III триместре беременности	3 550
A04.30.010.001	Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансабдоминальное)	3 500
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	5 000
	1.10 ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	1.10.1 Анализы крови	
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов*	415
A12.05.002	Исследование осмотической резистентности эритроцитов	2 250
A12.05.002.001	Исследование распределения эритроцитов по плотности (РЭПП)	1 100
A12.05.115	Исследование уровня шизоцитов в крови**	500
A12.05.120.001	Определение количества тромбоцитов в окрашенном мазке крови**	600
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови*	630
A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии***	870
V03.016.002.001	Общий (клинический) анализ крови (без лейкоцитарной формулы)	660
V03.016.003.001	Общий (клинический) анализ крови развернутый методом микроскопии	1 400
V03.016.003.002	Общий (клинический) анализ крови развернутый с дифференцированным подсчетом лейкоцитарной формулы (CBC, 5 Diff) анализатором (без определения ретикулоцитов)	800
	*Проводится в комплексе с V03.016.003.001 или V03.016.002.001 или V03.016.003.002	
	**Проводится в комплексе с V03.016.003.001	
	***Услуга оказывается только при назначении врачами ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России	
	1.10.2 Цитологические исследования	
A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	2 300
A08.03.001	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований костей	2 300
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	3 500
A08.05.012	Цитохимическое исследование микропрепарата костного мозга*	4 000
A08.05.012.009	Цитохимическое исследование активности кислых мукополисахаридов лейкоцитов в цитологическом образце биологического материала	1 000
A08.05.012.010	Цитохимическое исследование активности липидов бластных клеток в цитологическом образце биологического материала	1 300
A08.05.012.011	Цитохимическое исследование активности миелопероксидазы бластных клеток в цитологическом образце биологического материала	1 000
A08.05.017	Цитологическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга	3 050
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	2 300
A08.07.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей полости рта	2 300
A08.07.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнной железы	2 300
A08.08.006	Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей	3 000
A08.09.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей легкого	2 300
A08.09.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей трахеи и бронхов	2 300

A08.09.012	Цитологическое исследование лаважной жидкости	3 000
A08.11.002	Цитологическое исследование микропрепарата опухоли средостения	2 300
A08.14.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей печени	2 300
A08.14.002.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей селезенки	2 300
A08.16.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей пищевода	2 300
A08.16.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка	2 300
A08.16.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей двенадцатиперстной кишки	2 300
A08.17.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей тонкой кишки	2 300
A08.18.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей толстой кишки	2 300
A08.19.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей сигмовидной кишки	2 300
A08.19.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей прямой кишки	2 300
A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	2 300
A08.20.018	Цитологическое исследование аспирата кисты	2 300
A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	2 300
A08.23.007	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	1 625
A08.26.002	Цитологическое исследование отпечатков с конъюнктивы	2 300
A08.26.007	Цитологическое исследование микропрепарата тонкоигольной аспирационной биопсии	2 300
A08.30.003	Цитологическое исследование пунктатов и отпечатков биоптатов опухолей забрюшинного пространства	2 300
A08.30.016	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	2 300
A12.05.127	Определение количества сидеробластов и сидероцитов*	1 600
	*Услуга оказывается только в комплексе с А08.05.001	
	1.10.3 Анализы мочи	
A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	410
A09.28.011.001	Исследование уровня глюкозы в моче	340
A09.28.024	Определение гемосидерина в моче	595
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	830
V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	700
V03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	1 700
	1.10.4 Анализы кала	
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь*	430
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов*	780
	*Услуга оказывается только при назначении врачами ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России	
	1.10.5 Анализы спинномозговой жидкости и выотных	
A12.09.013	Исследование физических свойств плевральной жидкости	3 000
V03.016.012.001	Общий (клинический) анализ асцитической жидкости (физические свойства, белок, цитоз, цитология)	3 000
V03.016.012.002	Общий (клинический) анализ перикардиальной жидкости (физические свойства, белок, цитоз, цитология)	3 000
A12.04.001	Исследование физических свойств синовиальной жидкости	3 000
A12.23.003	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	800
	1.11 ИММУНОФЕНОТИПИРОВАНИЕ	
A12.06.001.006	Исследование CD20+ лимфоцитов	3 850
A12.30.012.001.012	Имунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров гемобластозов. Острые лейкозы (базовая панель, 25-30 антигенов)	29 150
A12.30.012.001.006	Имунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров гемобластозов. Острые лейкозы (расширенная панель, более 30 антигенов)**	37 100
A12.30.012.001.014	Имунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров гемобластозов. Лимфомы (базовая панель, 35-40 антигенов)	26 350
A12.30.012.001.007	Имунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров гемобластозов. Лимфомы (расширенная панель, более 40 антигенов)**	35 000
A12.30.012.001.013	Имунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров гемобластозов. Скрининг ЛПЗ	13 750

A12.30.012.001.015	Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров гемобластозов. Дообследование после скрининга ЛПЗ (базовая панель, 18-25 антигенов)	12 600
A12.30.012.001.010	Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров гемобластозов. Дообследование после скрининга ЛПЗ (расширенная панель, более 25 антигенов)**	21 250
A12.30.012.001.011	Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров гемобластозов. Лимфомы/ Острые лейкозы - малый объем образца (ликвор и другие биоматериалы)	11 450
A12.30.012.002.006	Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров минимальной остаточной болезни при гемобластозах (ХЛЛ/ВКЛ)	13 380
A12.30.012.001.008	Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров гемобластозов. ХММЛ	13 860
A12.30.012.013	Исследование биологического материала методом проточной цитофлуориметрии. Исследование функциональной активности тромбоцитов*	7 620
A12.30.012.015	Исследование биологического материала методом проточной цитофлуориметрии. Скрининговый тест с эозин-5-малеимидом (ЭМА-тест для диагностики наследственного сфероцитоза)	3 300
	*Услуга оказывается только при взятии биоматериала в ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России	
	**Услуга оказывается только при назначении врачами ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России	
	1.12 БИОХИМИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	1.12.1 Анализы крови	
A09.05.004.001	Определение индекса атерогенности крови	100
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	330
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	325
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	340
A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	100
A09.05.013.001	Определение уровня глобулина в крови	100
A09.05.016	Исследование уровня аммиака в крови	340
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	350
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	330
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	390
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	320
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	320
A09.05.022.002	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови	100
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	310
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	310
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	310
A09.05.028.001	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности в крови	360
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	320
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	240
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	240
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	330
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	340
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	240
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	310
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	300
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	300
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	320
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	320
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	1 060
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	340
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	570
A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	460
A09.05.045.001	Определение альфа-амилазы в крови	440
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	3 550

A09.05.273	Исследование уровня меди в крови	400
	1.12.2 Анализы мочи	
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	300
A09.28.006.001	Определение клиренса креатинина суточной мочи	610
A09.28.008	Исследование уровня порфиринов и их производных в моче	1 520
A09.28.008.001	Исследование уровня порфобилиногена в разовой порции мочи	790
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	350
A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	330
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	330
A09.28.012.001	Исследование уровня общего магния в моче	340
A09.28.013	Исследование уровня калия в моче	240
A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче	240
A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	340
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	440
A09.28.067	Исследование уровня хлоридов в моче	240
	1.12.3 Анализы спинномозговой жидкости	
A09.23.003	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	310
A09.23.004	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	340
A09.23.009	Исследование уровня натрия в спинномозговой жидкости	240
A09.23.010	Исследование уровня калия в спинномозговой жидкости	240
A09.23.011	Исследование уровня кальция в спинномозговой жидкости	330
A09.23.012	Исследование уровня хлоридов в спинномозговой жидкости	240
A09.05.039.001	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в спинномозговой жидкости	310
	1.12.4 Анализы плевральной жидкости	
A09.09.009	Исследование уровня белка в плевральной жидкости	325
B03.016.026.002	Исследование уровня глюкозы в плевральной жидкости	310
B03.016.026.003	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в плевральной жидкости	310
B03.016.026.004	Исследование уровня панкреатической амилазы в плевральной жидкости	450
	1.12.5 Анализы отделяемого по дренажам	
A09.05.010.001	Исследование уровня общего белка в отделяемом по дренажам	325
A09.05.023.003	Исследование уровня глюкозы в отделяемом по дренажам	310
A09.05.039.002	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в отделяемом по дренажам	310
A09.05.025.001	Исследование уровня триглицеридов в отделяемом по дренажам	310
A09.05.180.001	Исследование уровня панкреатической амилазы в отделяемом по дренажам	450
A09.05.026.002	Исследование уровня общего холестерина в отделяемом по дренажам	310
	1.12.6 Комплекс исследований для диагностики анемии	
A09.05.008.001	Исследование уровня трансферрина в крови	630
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	1 200
A09.05.080.001	Исследование уровня фолиевой кислоты в крови	1 165
A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	3 100
A12.05.011.001	Исследование латентной железосвязывающей способности сыворотки крови	410
A12.05.011.002	Исследование общей железосвязывающей способности сыворотки крови	100
A12.05.019	Исследование насыщения трансферрина железом	100
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	1 100
A12.06.060.001	Определение уровня антител к внутреннему фактору в крови	2 000
	1.12.7 Мониторинг острой сердечной недостаточности	
A09.05.253.002	Исследование уровня тропонина I в крови	1 865
	1.12.8 Биохимическое исследование уровня гормонов в крови	
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	1 880
A09.05.090.001	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в крови	840
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	740
	1.12.9 Биохимические исследования уровня гормонов в моче	
A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	740
	1.12.10 Измерение концентраций лекарственных средств в плазме	

A09.05.035.002	Исследование уровня метотрексата в крови	2 570
	1.12.11 Исследование функции щитовидной железы	
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	610
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	590
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	670
A12.06.017.001	Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови	910
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	1 200
	1.12.12 Специфические белки	
A09.05.009.001	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	560
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	650
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	650
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	650
A12.05.108.001	Определение интерлейкина 6 в крови	4 230
A12.06.019.001	Исследование ревматоидного фактора крови	450
	1.13 КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	680
A09.05.048.001	Определение уровня плазминогена в крови	2 500
A09.05.050.001	Определение уровня фибриногена в крови	520
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	2 100
A09.05.051.002.001	Определение уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови	500
A09.05.052.001	Определение уровня гепарина в крови (анти - Ха активность)	2 570
A09.05.052.002	Определение ГИТ (гепарин-индуцированная тромбоцитопения) в крови	6 000
A09.05.052.003	Определение уровня ГИТ-АТ (ГИТ-антитела IgG) в крови	10 320
A09.05.125.001	Определение активности протеина С в крови	2 450
A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	3 250
A09.05.184.001	Определение активности фактора XII в крови	1 990
A09.05.185.001	Определение активности фактора XI в крови	1 745
A09.05.186.001	Определение активности фактора X в крови	2 695
A09.05.187.001	Определение активности фактора IX в крови	1 710
A09.05.188.004	Определение активности фактора VIII в крови	1 710
A09.05.189.001	Определение активности фактора VII в крови	2 680
A09.05.190.001	Определение активности фактора V в крови	2 695
A09.05.190.002	Определение активности фактора II в крови	3 470
A09.05.214.001	Определение уровня гомоцистеина в крови	3 700
A09.05.220.001	Определение уровня антигена фактора Виллебранда в крови	2 700
A09.05.285.005	Определение активности и свойств фактора Виллебранда в крови	635
A09.05.285.006	Определение активности фактора Виллебранда (ристоцетин-кофакторная активность) в крови	4 410
A09.05.286.001	Определение активности фактора XIII в крови	4 090
A09.05.291.001	Определение активности ингибиторов фактора VIII в крови	3 500
A09.05.292.001	Определение активности ингибиторов фактора IX в крови	3 500
A12.05.015.001	Определение времени свертывания крови	335
A12.05.017.001	Определение агрегации тромбоцитов с АДФ в крови	1 325
A12.05.017.006	Определение агрегации тромбоцитов с ристоцетином в крови	1 650
A12.05.017.007	Определение агрегации тромбоцитов с коллагеном в крови	1 575
A12.05.017.004	Определение агрегации тромбоцитов с адреналином в крови	1 245
A12.05.017.005	Определение агрегации тромбоцитов с арахидоновой кислотой в крови	1 585
A12.05.018.001	Определение фибринолитической активности крови	340
A12.05.027.001	Определение протромбина по Квику в крови	395
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	410
A12.05.039.001	Определение активированного частичного тромбопластинового времени в крови	355
A12.06.029.001	Определение содержания антител к кардиолипину IgM в крови	3 050
A12.06.029.002	Определение содержания антител к кардиолипину IgG в крови	3 050
A12.06.030.001	Определение волчаночного антикоагулянта в крови	1 660

A12.06.051.001	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину-I IgG в крови	3 050
A12.06.051.002	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину-I IgM в крови	3 050
1.14 ИММУНОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
A09.05.054.005	Исследование уровня иммуноглобулинов G, A, M в крови	2 630
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови	1 320
A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови	1 170
A09.05.106.001.001	Иммунохимическое исследование сыворотки крови	6 020
A09.05.106.001.002	Иммунохимическое исследование сыворотки крови и мочи	8 200
A09.05.106.001.003	Иммунохимическое исследование сыворотки крови и мочи. Динамический контроль*	4 600
A09.05.106.005.001	Иммунохимический анализ белков сыворотки крови и мочи с использованием высокочувствительных методов исследования	14 800
A09.05.106.005.002	Определение содержания свободных легких цепей каппа и лямбда в крови**	7 700
A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	1 330
A09.23.005.001	Определение олигоклонального иммуноглобулина G в ликворе и сыворотке крови методом изоэлектрофокусирования	5 250
A09.28.030.001	Иммунохимическое исследование мочи***	2 565
A12.05.012.003	Количественная оценка соотношения типов гемоглобина	4 200
	*Услуга предоставляется только при ранее проведенном иммунохимическом исследовании крови и мочи в ФГБУ "НМИЦ гематологии" Минздрава России сроком давности до 4 месяцев	
	**Услуга оказывается только при назначении врачами ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России	
	***Услуга предоставляется только при ранее проведенном иммунохимическом исследовании крови в ФГБУ "НМИЦ гематологии" Минздрава России сроком давности до 6 месяцев	
1.15 МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ (БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ) ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале	6 000
A12.09.011.001	Микроскопическое исследование биологических образцов с окраской по Граму	600
A12.09.011.002	Микроскопическое исследование биологических образцов с окраской по Цилю-Нильсену	600
A26.01.010	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	1 650
A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	2 300
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	2 600
A26.05.001.001	Посев центрального венозного катетера (ЦВК) (определение микроорганизмов количественным методом, идентификация бактерий до вида - MALDI-TOF MS, идентификация дрожжевых и плесневых грибов до вида, определение чувствительности)	1 420
A26.06.006.001	Определение антител (антиманнан) грибов рода Candida в крови (иммуноферментный метод, Bio Rad, США)	4 000
A26.06.006.001.001	СИТО. Определение антител (антиманнан) грибов рода Candida в крови (иммуноферментный метод, Bio Rad, США)	8 800
A26.06.113.001	Определение антител класса M (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	1 300
A26.06.113.002	Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	1 300
A26.06.057.001	Определение антител классов G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	1 300
A26.06.057.002	Определение антител классов M (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	1 300
A26.06.108.001	Определение антигена криптококка (Cryptococcus neoformans) в спинномозговой жидкости, в моче, в жидкости БАЛ (метод латекс-агглютинации, Bio Rad, США)	1 900
A26.06.108.002	Определение антигена Aspergillus spp. (галактоманнана) в крови, жидкости бронхоальвеолярного лаважа и спинномозговой жидкости (иммуноферментный метод Bio Rad)	3 150

A26.06.108.002.001	СИТО_ Определение антигена <i>Aspergillus</i> spp. (галактоманнана) в крови, жидкости бронхоальвеолярного лаважа и спинномозговой жидкости (иммуноферментный метод Bio Rad)	13 800
A26.06.108.003	Определение антигена (маннан) грибов рода <i>Candida</i> в крови иммуноферментный метод, Bio Rad, США)	4 000
A26.06.108.003.001	СИТО_ Определение антигена (маннан) грибов рода <i>Candida</i> в крови (иммуноферментный метод Bio Rad)	8 800
A26.06.108.004	Определение антигена <i>Streptococcus pneumoniae</i> в моче и спинномозговой жидкости	1 650
A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 780
A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 780
A26.09.008.001	Микробиологическое (культуральное) исследование биологических образцов на легионеллу пневмонии (<i>Legionella pneumophila</i>)	1 470
A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	2 750
A26.09.011	Микробиологическое (культуральное) исследование жидкости бронхоальвеолярного лаважа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	3 800
A26.09.025.001	Идентификация плесневых грибов до вида	700
A26.09.027.001	Микроскопическое исследование биологических образцов на грибы (дрожжевые и мицелиальные)	600
A26.09.029.001	Микробиологическое (культуральное) исследование биологических образцов на грибы (дрожжевые и мицелильные)	1 380
A26.09.062.001.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> и <i>Chlamydia pneumoniae</i> в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	3 000
A26.09.072.001.002	СИТО_ Определение ДНК <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii) в материале из нижних дыхательных путей и легочной ткани методом ПЦР	2 900
A26.09.072.001.001	Определение ДНК <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii) в материале из нижних дыхательных путей и легочной ткани методом ПЦР	1 450
A26.10.001.001	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	2 700
A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 500
A26.19.081.001	Исследование кала на наличие токсинов А, В и глутаматдегидрогеназы клостридий диффициле (<i>Clostridioides difficile</i>)	1 650
A26.20.016.001	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы и бактерии	1 600
A26.21.006.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета уретры на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 600
A26.23.006	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 500
A26.23.024.001.001	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) в биологических образцах методом ПЦР	2 000
A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 950
A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 500
A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 500
A26.28.010	Определение антигена возбудителя легионеллеза (<i>Legionella/pneumophila</i>) в моче	2 000
A26.30.004.002.001	Определение чувствительности <i>Aspergillus fumigatus</i> к противогрибковым препаратам (вориконазол, итраконазол, позаконазол)	2 000
A26.30.004.003.001	Определение чувствительности мицелиальных грибов (<i>Aspergillus</i> spp., <i>Fusarium</i> spp.) к противогрибковым препаратам (вориконазол, итраконазол, позаконазол, микафунгин, каспофунгин, анидулафунгин, амфотерицин-В) методом микроразведений в бульоне (Sensititre YeastOne)	4 360
A26.30.004.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов	4 800

A26.30.004.004.001	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам, включая цефтазидим авибактам и цефтолозан/тазобактам, с использованием автоматических анализаторов	5 900
A26.30.004.021	Определение генов карбапенемаз методом амплификации нуклеиновых кислот	3 550
A26.30.011	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 780
A26.09.008.002	Санитарно-микробиологическое исследование воды для выявления Legionella spp	2 535
A26.01.001.002	Санитарно-микробиологическое исследование воздуха	1 890
A26.01.001.003	Санитарно-микробиологическое исследование с объектов окружающей среды	4 505
A26.26.017.001.001	Определение ДНК Candida albicans и других микроскопических грибов в биоптате печени/селезенки/кожи методом ПЦР	3 500
A26.26.017.001.002	Определение ДНК Candida krusei и Candida glabrata в биоптате печени/селезенки/кожи методом ПЦР	3 400
A26.26.017.001.003	Определение ДНК Candida parapsilosis и Candida tropicalis в биоптате печени/селезенки/кожи методом ПЦР	3 400
A26.26.017.001.004	Определение ДНК Candida famata и Candida guilliermondii в биоптате печени/селезенки/кожи методом ПЦР	3 400
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	3 050
A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	3 050
	1.16 ВИРУСОЛОГИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	1.16.1 Комплексные вирусологические исследования	
V03.051.001.004	Гемотрансмиссивные инфекции (для доноров костного мозга)	10 500
V03.051.001.005	Герпесвирусные инфекции (для доноров костного мозга)	6 300
V03.051.001.006	Обследование неродственного донора костного мозга перед заготовкой	16 800
A26.09.017.001.001	Определение возбудителей ОРВИ в клиническом материале методом ПЦР	1 650
	1.16.2 Лабораторные исследования методом полимеразной цепной реакции	
	1.16.2.1 Вирусные гепатиты	
A26.05.019.001.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1 120
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	2 510
A26.05.020.001.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1 030
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	2 100
V03.051.001.001	Мультиплексное определение молекулярных маркеров RNA-HIV, DNA-HBV, RNA-HCV на автоматическом анализаторе	4 500
V03.051.001.003	Контроль материалов на наличие нуклеиновых кислот вирусов с парентеральным путем передачи	3 500
	1.16.2.2 Герпесвирусы	
V03.014.002.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР, количественное исследование	1 650
A26.05.035.002	Определение ДНК простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, количественное исследование	1 500
	1.16.2.3 Определение РНК SARS-CoV-2	
A26.08.027.002	Молекулярно-биологическое исследование на возбудитель COVID-19 (SARS-CoV-2)	1 600
	1.16.3 Серологические исследования	
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	750
A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	750
A26.06.029.001	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	750
A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	750
A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	750
A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	820
A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1 030

A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	820
A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1 020
A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	800
A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	1 370
A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	1 060
A26.06.045.001.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus 1) в крови	800
A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	800
A26.06.047.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови	800
A26.06.047.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови	800
A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	750
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМТ) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	350
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	770
A26.06.084.001.001	Определение антител класса G (IgG) к гликопротеину Е вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	750
A26.06.084.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	750
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	750
	1.16.4 Исследование уровня лекарственных препаратов в крови	
A09.05.035.003	Исследование концентрации такролимуса	3 150
A09.06.001	Исследование уровня циклоспорина А	2 550
	1.17 ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
A09.05.255	Определение длины теломер в клетках	19 900
A12.06.001.001.001	Исследование CD3+ лимфоцитов (лейкоконцентрат)	7 100
A12.30.012.001.001	Имунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров гемобластозов. Диагностика множественной миеломы	16 000
A12.30.012.001.002	Имунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров гемобластозов. Миелодиспластический синдром	12 770
A12.30.012.001.003	Имунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров гемобластозов. Ликвор при множественной миеломе	9 810
A12.30.012.001.005	Имунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров гемобластозов. Макроглобулинемия Вальденстрема	15 200
A12.30.012.002.001	Имунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров минимальной остаточной болезни при гемобластозах. Множественная миелома	14 600
A12.30.012.002.003	Имунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров минимальной остаточной болезни при гемобластозах. Острый миелоидный лейкоз	16 700
A12.30.012.002.004	Имунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров минимальной остаточной болезни при гемобластозах. Острый В-лимфобластный лейкоз	10 150
A12.30.012.002.005	Имунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров минимальной остаточной болезни при гемобластозах. Острый Т-лимфобластный лейкоз	17 150
A12.30.012.003.001	Подсчет стволовых клеток в биологическом материале методом проточной цитофлуориметрии (лейкоконцентрат)	7 150
A12.30.012.003.002	Подсчет стволовых клеток в биологическом материале методом проточной цитофлуориметрии (периферическая кровь)	7 150
A12.30.012.003.004	Подсчет стволовых клеток в биологическом материале методом проточной цитофлуориметрии (костный мозг)	7 150

A12.30.012.005	Имунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (основные)	5 900
A12.30.012.005.001	Имунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (основные). Исследование эффекторных CD4+/CD8+ клеток у пациентов с апластической анемией	11 400
A12.30.012.006.002	Имунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (малые). Определение клеточного состава трансплантата при гапло-трансплантации методом проточной цитометрии*	12 480
A12.30.012.006.003	Имунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (малые). Подсчёт остаточных лейкоцитов в заготовленных компонентах крови методом проточной цитометрии*	5 300
A12.30.012.006.004	Имунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (малые). Определение клеточного состава трансплантата при CD34+ магнитной селекции*	6 150
A12.30.012.006.005	Имунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (малые). Исследование субпопуляций Т-хэлперов и регуляторных Т клеток*	25 370
A12.30.012.006.006	Имунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (малые). Исследование субпопуляций НК-клеток методом проточной цитометрии (реактивы заказчика)	4 400
A12.30.012.006.010	Имунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (малые). Исследование субпопуляционного состава CD4+ и CD8+ лимфоцитов перед CAR-T терапией**	9 980
A12.30.012.006.011	Имунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (малые). Подсчет количества CAR-T клеток в периферической крови***	23 150
A12.30.012.006.012	Имунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (малые). Подсчет количества CAR-T клеток в костном мозге**	21 640
A12.30.012.006.013	Имунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (малые). Подсчет количества CAR-T клеток в ликворе****	15 380
A12.30.012.006.014	Имунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (малые). Подсчет количества CAR-T клеток в клеточном продукте**	17 740
A12.30.012.012.001	Имунофенотипирование клеток периферической крови для диагностики пароксизмальной ночной гемоглобинурии расширенной панелью маркеров	9 200
A12.30.012.002.004.001	Имунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров минимальной остаточной болезни при гемобластозах. Мониторинг МОБ при остром В-лимфобластном лейкозе методом проточной цитометрии (без учета стоимости реактивов)	4 000
A12.30.012.002.005.001	Имунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров минимальной остаточной болезни при гемобластозах. Мониторинг МОБ при остром Т-лимфобластном лейкозе методом проточной цитометрии (без учета стоимости реактивов)	6 920
A12.30.012.002.003.001	Имунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров минимальной остаточной болезни при гемобластозах. Мониторинг МОБ при остром миелоидном лейкозе методом проточной цитометрии (без учета стоимости реактивов)	4 260
	*Услуга оказывается только при назначении врачами ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России	
	**Услуга оказывается только после анти-CD269 и анти-CD19 CAR-T клеточной терапии	
	***Услуга оказывается только при назначении врачами ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России (только после анти-CD 269 CART клеточной терапии)	
	****Услуга оказывается только после анти-CD269 и анти-CD19 CAR-T клеточной терапии. Срок доставки ликвора в лабораторию СТРОГО до 1 часа	
	1.18 ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ГЕМАТОЛИМФОИДНЫХ ОПУХОЛЕЙ	
A08.01.001.003	Патолого-анатомическое исследование операционного материала кожи	11 300

A08.01.001.004	Патолого-анатомическое исследование punch-биопсийного материала кожи (1 фрагмент)	4 650
A08.03.002.003	Патолого-анатомическое исследование операционного материала костной ткани	7 400
A08.04.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала синовиальной оболочки	7 700
A08.05.002.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала костного мозга (трепанобиоптат)	6 700
A08.05.002.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала костного мозга: "крошка"	4 100
A08.06.002.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала лимфоузла	8 100
A08.06.002.004	Патолого-анатомическое исследование операционного материала лимфоузла (при экстирпации лимфоузла/конгломератов лимфоузлов)	16 500
A08.06.004.002	Патолого-анатомическое исследование операционного материала селезенки	13 000
A08.06.004.001	Патолого-анатомическое исследование операционного материала селезенки с биоптатом печени	20 200
A08.07.002.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей полости рта	6 000
A08.09.002.004	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей легкого (лобэктомия, атипичная резекция)	15 000
A08.09.002.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей легкого	5 100
A08.11.001.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала опухоли средостения	5 100
A08.11.001.001	Патолого-анатомическое исследование операционного материала опухоли средостения	13 000
A08.14.001.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала печени	7 900
A08.14.005.001	Патолого-анатомическое исследование операционного материала желчного пузыря	6 200
A08.16.002.004	Патолого-анатомическое исследование операционного материала желудка	24 000
A08.17.001.004	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тонкой кишки	24 000
A08.18.001.005	Патолого-анатомическое исследование операционного материала толстой кишки	24 000
A08.20.002.003	Патолого-анатомическое исследование операционного материала матки, придатков	29 500
A08.20.002.001.001	Патолого-анатомическое исследование соскоба слизистой полости матки, цервикального канала при РДВ	6 000
A08.20.005.003	Патолого-анатомическое исследование операционного материала яичника	8 000
A08.20.005.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала яичника	5 300
A08.20.006.003	Патолого-анатомическое исследование операционного материала маточной трубы	4 300
A08.20.009.003	Патолого-анатомическое исследование операционного материала молочной железы (секторальная резекция, мастэктомия)	16 800
A08.20.009.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала молочной железы	8 100
A08.21.001.005	Патолого-анатомическое исследование операционного материала предстательной железы (ТУР, простатэктомия)	64 850
A08.21.001.004	Патолого-анатомическое исследование материала core-биопсии предстательной железы (по стандартной методике)	20 000
A08.22.003.004	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей щитовидной железы	22 000
A08.22.007.003	Патолого-анатомическое исследование операционного материала надпочечника	12 500
A08.26.004.005	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей глазницы (глазного яблока, его придаточного аппарата)	19 000
A08.26.004.006	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала глазницы	6 500
A08.26.004.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала конъюнктивы	4 500
A08.28.005.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала почек	5 300
A08.28.005.005	Патолого-анатомическое исследование операционного материала почек	23 400
A08.30.046.004.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала новообразования неуточненной локализации	6 500
A08.30.046.016	Патолого-анатомическое исследование операционного материала червеобразного отростка	6 700
A08.30.046.017	Патолого-анатомическое исследование операционного материала геморроидального узла	6 700

A08.30.046.018	Патолого-анатомическое исследование операционного материала кожи анальной трещины	6 700
A08.30.046.004.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала (Core-биопсия) новообразования любой локализации	4 650
A08.30.046.019	Патолого-анатомическое исследование операционного материала грыжевого мешка	6 700
A08.30.046.004.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала взятого при эндоскопии (1-5 фрагментов)	6 200
A08.30.046.004.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала взятого при эндоскопии (>5 фрагментов)	12 650
A08.30.046.020	Патолого-анатомическое исследование операционного материала подкожно-жировой клетчатки	7 000
A08.30.046.005.009	Патолого-анатомическое исследование операционного материала миндалин	13 000
A08.30.046.005.010	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала миндалин	5 650
A08.30.017	Срочное интраоперационное патолого-анатомическое исследование	8 500
A08.30.006.001	Просмотр, консультация готовых гистологических препаратов от 1 до 5 стекол	5 600
A08.30.006.002	Просмотр, консультация готовых гистологических препаратов от 6 до 9 стекол	7 700
A08.30.006.003	Просмотр, консультация готовых гистологических препаратов от 10 до 19 стекол	10 400
A08.30.006.004	Просмотр, консультация готовых гистологических препаратов от 20 до 29 стекол	14 800
A08.30.006.005	Просмотр, консультация готовых гистологических препаратов от 30 до 49 стекол	18 900
A08.30.006.006	Просмотр, консультация готовых гистологических препаратов 50 и более стекол	22 100
A08.30.046.010.009	Оценка, интерпретация и описание готовых иммуногистохимических препаратов от 1 до 9 маркеров с контрольным готовым гистологическим препаратом	8 500
A08.30.046.010.001	Оценка, интерпретация и описание готовых иммуногистохимических препаратов от 10 до 19 маркеров с контрольным готовым гистологическим препаратом	10 300
A08.30.046.010.002	Оценка, интерпретация и описание готовых иммуногистохимических препаратов от 20 до 29 маркеров с контрольным готовым гистологическим препаратом	12 500
A08.30.046.010.003	Оценка, интерпретация и описание готовых иммуногистохимических препаратов с 30 до 39 маркеров с контрольным готовым гистологическим препаратом	15 100
A08.30.046.010.004	Оценка, интерпретация и описание готовых иммуногистохимических препаратов 40 и более маркеров с контрольным готовым гистологическим препаратом	17 900
A08.30.046.010.005	Оценка, интерпретация и описание результатов патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности - 1 блок с изготовлением гистологического препарата (при пересмотре готовых препаратов)	1 700
A08.30.046.010.006	Оценка, интерпретация и описание результатов патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности - 1 блок (предоставлены только парафиновые блоки без пересмотра готовых препаратов)	2 500
A08.30.046.010.007	Оценка, интерпретация и описание результатов патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности - 2-3 блока (предоставлены только парафиновые блоки без пересмотра готовых препаратов)	4 500
A08.30.046.010.008	Оценка, интерпретация и описание результатов патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности - 4-5 блоков (предоставлены только парафиновые блоки без пересмотра готовых препаратов)	6 500
A08.30.046.010.010	Оценка, интерпретация и описание результатов патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности -6-10 блоков (предоставлены только парафиновые блоки без пересмотра готовых препаратов)	9 700
A08.30.013.004	Имуногистохимическое исследование биопсийного (операционного) материала, 1 маркер	5 100
A08.30.013.002	Хромогенная in-situ гибридизация биопсийного (операционного) материала с зондами к малым РНК EBV (EBER) (1 срез)	6 620
A08.30.013.006	Типирование амилоида. Иммунофлуоресцентное исследование биопсийного (операционного) материала с FITC-мечеными антителами к kappa, lambda	8 900
A08.30.046.005.001	Гистохимические окраски различных органов и тканей на амилоид	2 300
A08.30.046.005.002	Гистохимическая окраска различных органов и тканей альтиановым синим	2 350
A08.30.046.005.003	Гистохимические окраски различных органов и тканей на соединительную ткань по методу Ван-Гизон	2 500
A08.30.046.005.004	Гистохимическая окраска различных органов и тканей по Гимзе	2 650

A08.30.046.005.005	Гистохимические окраски различных органов и тканей по Грокотт	2 850
A08.30.046.005.006	Гистохимические окраски различных органов и тканей по Массону	2 400
A08.30.046.005.007	Гистохимические окраски различных органов и тканей по Гомори	2 600
A08.30.046.005.008	Гистохимическая окраска различных органов и тканей по Цилю-Нильсену	2 450
A27.05.043.001	Изготовление срезов с присланных парафиновых блоков без перезаливки для ПЦР-исследования Т-/В-клеточной клональности	540
A27.05.043.002	Изготовление срезов с присланных парафиновых блоков с перезаливкой для FISH-исследования	1 080
A08.30.046.015.001	Сканирование гистологического препарата и запись цифровой копии на USB-носитель заказчика для дистанционного описания и интерпретации гистологических микропрепаратов с использованием телемедицинских технологий (1 стеклопрепарат)	780
	1.19 МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
A26.05.032.001.001	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) методом ПЦР, качественное исследование	1 470
A27.05.006.001	Определение маркеров тромбофилии методом ПЦР (полиморфизмы в генах V фактора, протромбина (фактор II) и метилентетрагидрофолат-редуктазы (МТГФР) и ингибитора активатора плазминогена)	5 000
A27.05.010.001	Определение маркеров наследственного гемохроматоза методом ПЦР (мутации p.H63D и p.C282Y в генах HLA-H, HFE)	3 000
A27.05.012.001.001	Молекулярно-генетическое исследование мутации p.V617F в гене JAK2 методом ПЦР, количественно	3 800
A27.05.016.002	Молекулярно-генетическое исследование мутации гена NPM1 методом фрагментного анализа	3 500
A27.05.017.002	Молекулярно-генетическое исследование точечных мутаций химерного гена BCR-ABL методом секвенирования*	6 220
A27.05.017.003	Молекулярно-генетическое исследование химерного гена BCL2::IGH/t(14;18), количественно	3 950
A27.05.021.001	Молекулярно-генетическое исследование мутаций p.W515L/K в гене MPL методом ПЦР	3 700
A27.05.021.002	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в 9 экзоне гена CALR методом фрагментного анализа	3 700
A27.05.042.001	Первичное молекулярно-генетическое исследование STR-профиля для мониторинга химеризма	3 300
A27.05.042.002	Молекулярно-генетическое исследование химеризма кроветворения после алло-ТГСК	2 960
A27.05.043.003	Молекулярно-генетическое исследование Т-клеточной клональности по генам гамма цепей Т-клеточного рецептора (TCRG)	3 500
A27.05.043.004	Молекулярно-генетическое исследование Т-клеточной клональности по генам дельта цепей Т-клеточного рецептора (TCRD)	2 750
A27.05.043.005	Молекулярно-генетическое исследование Т-клеточной клональности по генам бета цепей Т-клеточного рецептора (TCRB)	5 200
A27.05.044.001	Молекулярно-генетическое исследование мутационного статуса генов переменных участков иммуноглобулинов	10 000
A27.05.044.002	Молекулярно-генетическое исследование В-клеточной клональности по генам тяжелой цепи иммуноглобулина (IgH)	4 620
A27.05.044.003	Молекулярно-генетическое исследование В-клеточной клональности по генам каппа цепи иммуноглобулина (IgK и KDE)	3 200
A27.05.044.004	Молекулярно-генетическое исследование В-клеточной клональности по генам лямбда цепи иммуноглобулина (IgL)	2 400
A27.05.048.001	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене TP53**	17 680
A27.05.059.001	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене SF3B1 (14-16 экзоны)	5 260
A27.05.060.001	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене SEBPA методом фрагментного анализа	5 000
A27.05.061.002	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в 12 экзоне гена JAK2 методом секвенирования*	5 350
A27.30.008.001	Молекулярно-генетическое исследование мутации p.V600E в гене BRAF методом ПЦР	3 700
A27.30.012.001	Молекулярно-генетическое исследование мутации p.D816V в гене c-KIT методом ПЦР	3 300
A27.30.051.001	Молекулярно-генетическое исследование точечных мутаций в генах IDH1 и IDH2 методом ПЦР	4 000

A27.30.060.001	Молекулярно-генетическое исследование точечной мутации с.7544_7545delCT в гене NOTCH1 методом ПЦР	2 700
A27.30.066.002	Молекулярно-генетическое исследование мутации p.G17V гена RHOA методом ПЦР, количественно	3 700
A27.30.067.001	Молекулярно-генетическое исследование мутации p.L265P в гене MYD88 методом ПЦР, количественно	3 700
A27.30.068	Определение экспрессии мРНК NPM-ALK (количественное)	3 800
A27.30.069	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp210 (количественное)	5 400
A27.30.070	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp190 (количественное)	5 400
A27.30.088.003	Молекулярно-генетическое исследование химерного транскрипта RUNX1::RUNX1T1 (AML1::ETO; t(8;21)) методом ПЦР, количественно	3 800
A27.30.089.002	Молекулярно-генетическое исследование химерного транскрипта CBFB::MYH11 (inv 16), количественно	3 800
A27.30.090.002	Молекулярно-генетическое исследование химерного транскрипта PML::RARA (t(15;17)) методом ПЦР, количественно	3 800
A27.30.095.004	Молекулярно-генетическое исследование мутаций FLT3-ITD с аллельной нагрузкой методом фрагментного анализа	4 500
A27.30.095.001	Молекулярно-генетическое исследование точечной мутации FLT3-TKD p.D835Y методом ПЦР	3 300
A27.30.066.001	Молекулярно-генетическое исследование точечных мутаций в генах STAT3 и STAT5	6 060
A27.30.095.003	Выявление мутации p.C481S в гене BTK (выполняется ТОЛЬКО при рецидиве после терапии ибрутинибом)	3 400
A27.05.032.001	Определение внутригенных делеций 2-7, 2-8, 4-7, 4-8 гена IKZF1	3 400
B03.019.011.001	Определение маркеров болезни Вильсона-Коновалова методом ПЦР (мутации p.H1069Q, p.R778L, с.3400delC, p.R969Q и p.G1267R гена ATP7B)	3 350
A27.05.017.001	Молекулярно-генетическое исследование точечных мутаций p.R882 в гене DNMT3A методом АС-ПЦР	3 500
A27.30.088.002	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене RUNX1 методом секвенирования (1-8 экзоны)	9 190
A27.05.061.001	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене ASXL1 методом секвенирования (12 экзон)	5 260
A27.05.016.001	Количественное определение мутации гена NPM1; МОБ	3 500
A27.30.086.001	Молекулярно-генетическое исследование экспрессии мРНК химерного транскрипта MLL-AF4 (KMT2A-AFF1; t(4;11)(q21;q23.3))***	3 800
A27.30.086.002	Молекулярно-генетическое исследование экспрессии мРНК химерного транскрипта MLL-AF9 (KMT2A-MLLT3; t(9;11)(p22;q23.3))***	3 800
A27.30.086.003	Молекулярно-генетическое исследование экспрессии мРНК химерного транскрипта MLL-ENL (KMT2A-MLLT1; t(11;19)(q23.3;p13.3))***	3 800
A27.30.086.004	Молекулярно-генетическое исследование мРНК химерного транскрипта MLL-ELL (KMT2A-ELL; t(11;19)(q23.3;p13.1))***	3 800
A27.30.086.005	Молекулярно-генетическое исследование экспрессии мРНК химерного транскрипта MLL-AF10 (KMT2A-MLLT10; t(10;11)(p12;q23.3))***	3 800
A27.30.086.006	Молекулярно-генетическое исследование мРНК химерного транскрипта MLL-AF6 (KMT2A-AFDN; t(6;11)(q27;q23.3))***	3 800
A27.30.095.002	Молекулярно-генетическое исследование мутации FLT3-ITD методом TD-PCR; МОБ***	5 950
A27.05.048.002	Молекулярно-генетическое исследование комплекса 19 генов, ассоциированных с МДС/ОМЛ, методом высокопроизводительного секвенирования (ASXL1, DNMT3A, FLT3, IDH1, IDH2, NPM, RUNX1, SF3B1, SRSF2, TET2, TP53, U2AF1, KIT, WT1, SEBPA, ZRSR2, JAK2, GATA2, ABL1)	40 000
	*Готовность в течение месяца	
	**Выполняется СТРОГО после согласования с лабораторией. Готовность в течение месяца.	
	***Услуга оказывается только при назначении врачами ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России	
	1.20 ТКАНЕВОЕ ТИПИРОВАНИЕ	
A27.05.041.001	HLA-генотипирование высокого разрешения методом NGS (секвенирования следующего поколения)	51 450

A12.05.010.002	Определение HLA-антигенов. Генотипирование по системе HLA-DR-DQ и HLA-ABC для проведения аллогенной ТКМ	48 300
A12.06.001.004.001	Определение KIR-генов натуральных киллеров	28 620
A12.06.034.004	Определение содержания (скрининг) антител к антигенам главного комплекса гистосовместимости в сыворотке крови	27 290
A12.05.004.003.007	Проба на совместимость по иммунным антителам реципиента и антигенам I класса главного комплекса гистосовместимости донора	45 700
A12.05.004.003.008	Проба на совместимость по иммунным антителам реципиента и антигенам II класса главного комплекса гистосовместимости донора	41 630
	1.21 НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ	
A12.05.012.001.001	Выявление точечных мутаций в гене бета-глобина (бета-талассемия)	7 900
A12.05.005.004	Генотипирование групп крови по системе АВ0	9 800
A12.05.006.001	Генотипирование по антигену D системы Резус (резус-фактор)	13 400
A12.05.007.007	Генотипирование по антигенам C, c, E, e системы Резус (резус-фактор)	8 600
A27.05.020.001	Молекулярно-генетическое исследование 24 и 29 экзонов гена ADAMTS-13	9 900
A27.05.020.002	Молекулярно-генетическое исследование 1-23 и 25-28 экзонов гена ADAMTS-13	27 800
V03.005.009.001	Молекулярно-генетическое исследование генов фибриногена	20 830
V03.005.009.002	Молекулярно-генетическое исследование гена фактора VII (гипопротромбинемия)	13 060
V03.005.009.003	Молекулярно-генетическое исследование гена фактора XII (болезнь Хагемана)	12 670
V03.005.020.001	Молекулярно-генетическое исследование гена фактора IX (гемофилия B)	12 670
V03.005.020.002	Семейная ПЦР-диагностика гемофилии A (1 образец)	2 410
V03.005.020.003	Определение инверсий inv1 и inv22 в гене фактора VIII (гемофилия A)	5 850
V03.005.020.004	Молекулярно-генетическое исследование гена фактора VIII (гемофилия A)	36 250
V03.019.017.001	Молекулярно-генетическая диагностика порфирий (1 нозология)	14 990
V03.005.009.004	Молекулярно-генетическое исследование гена фактора V	38 100
V03.005.009.005	Молекулярно-генетическое исследование гена фактора X	12 670
V03.005.009.006	Молекулярно-генетическое исследование гена фактора XI	15 840
V03.005.009.007	Молекулярно-генетическое исследование гена фактора XIII	22 910
V03.005.009.008	Молекулярно-генетическое исследование гена vWF	64 420
V03.005.012.001	Молекулярно-генетическое исследование гена ALAS2 (сидеробластная анемия)	13 100
V03.005.009.009	Молекулярно-генетическая диагностика 2N типа болезни Виллебранда	18 270
V03.005.009.010	Молекулярно-генетическая диагностика 2B типа болезни Виллебранда	8 700
V03.005.009.011	Молекулярно-генетическое исследование 18 и 28 экзонов гена vWF	9 840
V03.006.001.001	Семейная ДНК-диагностика наследственных заболеваний (1 образец, 1 нозология)	6 150
	1.22 ЦИТОГЕНЕТИКА, FISH	
A08.30.035.001	Цитогенетическое исследование (FISH) клеток костного мозга, крови и биоптата опухоли с использованием одного ДНК - зонда	11 000
A08.30.035.002	Цитогенетическое исследование (FISH) клеток костного мозга, крови (с выделением мононуклеаров) с использованием одного ДНК - зонда	13 000
A08.30.035.003	Цитогенетическое исследование (FISH) сортированных CD138+ клеток при множественной миеломе с использованием одного ДНК - зонда	20 000
A08.30.035.004	Цитогенетическое исследование (FISH) цитологических препаратов (мазки костного мозга, крови или отпечатки опухоли) с использованием одного ДНК-зонда	9 000
A08.30.035.005	Цитогенетическое исследование (FISH) срезов парафиновых блоков биопсийного материала (гистологический FISH) с использованием одного ДНК-зонда	19 000
A08.30.035.006	Цитогенетическое исследование (FISH) с использованием одного дополнительного ДНК-зонда на готовом материале	7 000
A08.30.035.007	Цитогенетическое исследование (FISH). Невключение ДНК-зонда в препараты клеток костного мозга, крови, цитологические препараты (мазки, отпечатки) (отсутствие результата при FISH- исследовании)	5 500

A08.30.035.008	Цитогенетическое исследование (FISH). Невключение ДНК-зонда в препараты срезов парафиновых блоков биопсийного материала (отсутствие результата при FISH-исследовании)	7 500
A08.30.035.009	Цитогенетическое исследование (FISH). Полная панель при хроническом лимфолейкозе из периферической крови, костного мозга с выделением мононуклеаров (del13q14, del11q23/ATM, del17p13/TP53, трисомия 12)	21 000
A08.30.035.010	Цитогенетическое исследование (FISH). Выделение CD138+ клеток из клеток костного мозга при множественной миеломе методом позитивной иммуномагнитной селекции по CD138	12 000
A12.05.013.001	Цитогенетическое исследование (кариотипирование) клеток костного мозга, крови, биоптата опухоли методом дифференциальной окраски хромосом	10 000
A12.05.013.002	Цитогенетическое исследование (кариотипирование) клеток крови, костного мозга, лимфоузла при хроническом лимфолейкозе со специфической стимуляцией (СрG-олигонуклеотид DSP30 + IL2)	12 000
A12.05.013.003	Цитогенетическое исследование (кариотипирование) лимфоцитов крови (анализ конституционального кариотипа)	9 000
A12.05.013.004	Цитогенетическое исследование (кариотипирование). ДЭБ-тест (тест с диэпоксидбутаном)	11 000
A12.05.013.005	Цитогенетическое исследование (кариотипирование). Культивирование клеток костного мозга, крови, биоптата опухоли методом дифференциальной окраски хромосом при отсутствии делящихся клеток	5 000
	1.23 ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ОЧИЩЕНИЯ КРОВИ	
A11.20.032.003	Хранение криоконсервированного материала в течение 1 года (1 контейнер)	15 200
A11.20.032.001	Подготовка биоматериала к криоконсервированию	13 750
A11.20.032.002	Криоконсервирование биоматериала (1 контейнер)	10 550
A16.20.078.001	Реинфузия аутокрови интраоперационная	65 050
A18.05.001.008	Малообъемный плазмаферез без замещения	6 750
A18.05.001.007	Плазмаферез лечебный без замещения/с замещением альбумином/синтетическими коллоидами (без стоимости замещающего раствора)	17 550
A18.05.001.006	Плазмаферез лечебный с замещением СЗП (без стоимости замещающего компонента)	47 550
A18.05.005.001	Экстракорпоральный фотоферез с криоконсервированием	167 150
A18.05.005.002	Экстракорпоральный фотоферез без криоконсервирования	127 300
A18.05.010.001	Эритроцитаферез без замещения	5 560
A18.05.017.001	Лейкоцитаферез (Аферез мононуклеаров (СКК))	67 450
A18.05.017.002	Лейкоцитаферез лечебный	73 400
A18.05.017.004	Комплексная услуга TCRαβ/CD19 деплеция	2635 060
A18.05.017.005	CD34+ селекция	1233 770
A18.05.017.006	Селекция регуляторных Т-лимфоцитов	2633 960
A18.05.017.007	Деплеция CD45RA+ клеток	996 100
	1.24 ТРАНСФУЗИОЛОГИЯ	
A12.05.004.006	Проба на совместимость перед трансфузией эритроцитсодержащих компонентов донорской крови	4 000
A12.05.004.007	Определение совместимых пар донор-реципиент для трансфузий тромбоцитов	8 000
A12.05.004.008	Иммунологический анализ посттрансфузионных осложнений после переливания эритроцитсодержащих/тромбоцитсодержащих компонентов	6 900
A12.05.005.001	Определение групп крови по системам АВО, резус - фенотип, Kell	2 200
A12.05.005.003	Подтверждающее определение группы крови реципиента	5 200
A12.05.008.003	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса). (Определение антиэритроцитарных антител)	3 000
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	1 800
A12.05.024	Определение холодовых антиэритроцитарных антител в крови	1 800
A12.06.043.001	Определение содержания антител к антигенам групп крови (титры естественных изогемагглютинов)	2 000
A18.05.005.003	Гамма облучение компонентов крови (1-5 контейнеров)	8 750
A18.05.005.004	Гамма облучение компонентов крови (6-15 контейнеров)	10 000
A18.05.012.001	Трансфузия эритроцитной взвеси лейкоредуцированной, рентгеноблученной, Ед	14 670
A18.05.012.003	Трансфузия эритроцитной взвеси, размороженной, отмытой, Ед	41 340
A18.05.012.004	Трансфузия тромбоцитов, полученных методом афереза, лейкоредуцированных, рентгеноблученных, Ед	44 460

A18.05.012.005	Трансфузия тромбоцитов, полученных методом афереза, в добавочном растворе, рентгеноблученных, Ед	51 890
A18.05.012.007	Трансфузия свежезамороженной плазмы, карантинизированной, Ед	20 540
A18.05.012.008	Трансфузия плазмы патогенредуцированной, Ед	37 770
A18.05.012.009	Трансфузия криопреципитата, Ед	10 730
A18.05.012.010	Трансфузия криосупернатантной плазмы, Ед	3 540
A18.05.012.011	Трансфузия плазмы пулированной патогенинактивированной, Ед	37 450
A27.05.042.003	Определение эритроцитарного химеризма после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток серологическими методами	3 000
	1.24.1 ИММУННАЯ ТРАНСФУЗИОЛОГИЯ	
A18.05.017.010	Сортировка клеток на проточном цитофлуориметре	28 300
	1.25 ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКА	
A09.05.253	Исследование уровня Тропонина Т в крови	2 900
A09.05.005	Исследование уровня свободного гемоглобина в плазме крови	1 650
A09.05.076.001	Исследование уровня ферритина в сыворотке крови	2 975
A09.05.177.001	Исследование уровня/активности изоферментов креатинфосфокиназы (КФК) в крови	480
A09.05.177.002	Исследование уровня/активности креатинфосфокиназы МБ (КФК-МБ) в крови (сердечный маркер)	740
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	520
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	670
A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	5 800
A12.05.016.002.001	Тромбоэластография (проба нативная)	2 920
A12.05.016.002.002	Тромбоэластография (проба с гепариназой)	4 050
A12.05.108.002	Определение концентрации интерлейкина-6 в сыворотке крови	3 830
A12.06.072.002	Определение содержания антител (IgG) к металлопротеиназе ADAMTS-13 в плазме крови	6 880
A12.06.072.001	Определение ингибитора ADAMTS-13 методом смешивания	13 850
A27.05.020	Определение активности металлопротеиназы ADAMTS-13 в плазме крови	6 720
A27.05.020.003	Определение антигена ADAMTS-13 в плазме крови	8 530
A09.05.188.001	Определение хромогенной активности VIII фактора свертывания крови	3 310
A09.05.188.001.001	Определение хромогенной активности VIII фактора свертывания крови (без учета стоимости реактивов)	870
A09.05.188.002.001	Определение ингибитора к фактору VIII свертывания крови хромогенным методом (без учета стоимости реактивов)	4 150
A09.05.233	Исследование уровня пресепсина в крови	5 430
B03.016.011.001	Исследование кислотно-щелочного и газового состояния венозной крови	1 580
B03.016.011.002	Исследование кислотно-щелочного и газового состояния артериальной крови	1 670
A12.05.016.003	Тромбоэластометрия	3 495
A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	1 990
B03.016.002.002	Общий (клинический) анализ крови (без лейкоцитарной формулы) (в условиях стационара)	450
A09.05.010.002	Исследование уровня общего белка в крови (в условиях стационара)	300
A09.05.011.001	Исследование уровня альбумина в крови (в условиях стационара)	325
A09.05.017.001	Исследование уровня мочевины в крови (в условиях стационара)	330
A09.05.020.001	Исследование уровня креатинина в крови (в условиях стационара)	325
A09.05.021.002	Исследование уровня общего билирубина в крови (в условиях стационара)	325
A09.05.022.001.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови (в условиях стационара)	360
A09.05.009.002	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (в условиях стационара)	500
A09.05.023.004	Исследование уровня глюкозы в крови (в условиях стационара)	280
A09.05.030.001	Исследование уровня натрия в крови (в условиях стационара)	360
A09.05.031.001	Исследование уровня калия в крови (в условиях стационара)	355
A09.05.034.001	Исследование уровня хлоридов в крови (в условиях стационара)	355
A09.05.041.001	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови (в условиях стационара)	350

A09.05.042.001	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (в условиях стационара)	355
A09.05.045.002	Определение активности амилазы общей в крови (в условиях стационара)	375
A09.05.180.002	Амилаза сыворотки крови (панкреатическая амилаза) (в условиях стационара)	490
A09.05.127.001	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови (в условиях стационара)	520
A09.28.006.002	Исследование уровня креатинина в моче (в условиях стационара)	260
A09.28.006.003	Клиренс креатинина суточной мочи (в условиях стационара)	260
A09.28.012.002	Исследование уровня кальция в моче (в условиях стационара)	310
A09.28.013.001	Исследование уровня калия в моче (в условиях стационара)	310
A09.28.014.001	Исследование уровня натрия в моче (в условиях стационара)	270
A09.28.067.001	Исследование уровня хлоридов в моче (в условиях стационара)	310
A09.23.003.001	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости (в условиях стационара)	290
A09.23.013.001	Исследование уровня лактата в спинномозговой жидкости (в условиях стационара)	310
A09.09.009.001	Исследование уровня белка в плевральной жидкости (в условиях стационара)	240
B03.016.026.005	Исследование уровня глюкозы в плевральной жидкости (в условиях стационара)	290
A09.05.010.003	Исследование уровня общего белка в отделяемом по дренажам (в условиях стационара)	240
A09.05.023.005	Исследование уровня глюкозы в отделяемом по дренажам (в условиях стационара)	330
A09.05.180.003	Исследование уровня панкреатической амилазы в отделяемом по дренажам (в условиях стационара)	490
A12.05.039.002	Активированное частичное тромбопластиновое время (в условиях стационара)	570
A12.05.039.003	Активированное частичное тромбопластиновое время с высокой чувствительностью к факторам и ВА (в условиях стационара)	640
A12.05.027.002	Протромбин по Квику (в условиях стационара)	635
A12.05.028.001	Определение тромбинового времени в крови (в условиях стационара)	565
A09.05.050.002	Исследование уровня фибриногена в крови (в условиях стационара)	650
A09.05.047.001	Определение активности антитромбина III в крови (в условиях стационара)	835
A09.05.051.001.001	Определение концентрации Д-димера в крови (в условиях стационара)	1 560
A09.05.188.003	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови (в условиях стационара)	1 225
A09.05.291.002	Определение активности ингибиторов к фактору VIII в плазме крови (в условиях стационара)	6 360
A09.05.292.002	Определение активности ингибиторов к фактору IX в плазме крови (в условиях стационара)	4 125
A09.05.184.002	Определение активности фактора XII в сыворотке крови (в условиях стационара)	1 140
A09.05.185.002	Определение активности фактора XI в сыворотке крови (в условиях стационара)	1 560
A09.05.187.002	Определение активности фактора IX в сыворотке крови (в условиях стационара)	1 165
A09.05.189.002	Определение активности фактора VII в сыворотке крови (в условиях стационара)	2 140
A09.05.190.003	Определение активности фактора V в сыворотке крови (в условиях стационара)	1 270
A09.05.190.004	Определение активности фактора II в сыворотке крови (в условиях стационара)	1 235
A09.05.186.002	Определение активности фактора X в сыворотке крови (в условиях стационара)	1 360
A09.05.220.002	Исследование уровня антигена фактора Виллебранда (в условиях стационара)	1 730
A09.05.285.007	Исследование активности фактора Виллебранда в крови (в условиях стационара)	2 880
A09.05.052.004	Исследование уровня гепарина в крови (в условиях стационара)	3 360
A12.05.018.002	Исследование фибринолитической активности крови (в условиях стационара)	520
	1.26 СТОМАТОЛОГИЯ	
A06.07.010	Радиовизиография челюстно-лицевой области	460
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	300
A11.07.010	Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман	320
A11.07.010.001	Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман (мед. обработка)	150
A11.07.012	Глубокое фторирование эмали зуба	290
A11.07.012.001	Глубокое фторирование эмали зуба (до 7 зубов)	1 040
A11.07.022	Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта	430
A11.07.024	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба	200
A11.07.024.001	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба (Фтор-лак 1 зуб)	520

A11.07.024.002	Местное применение реминерализирующих препаратов в области зуба (Фторлак до 7 зубов)	440
A11.07.024.003	Местное применение реминерализирующих препаратов в области зуба (Изолирующий светоотверждаемый лак)	660
A11.07.024.004	Местное применение реминерализирующих препаратов в области зуба (Изолирующий светоотверждаемый лак до 4 зубов)	420
A11.07.026	Взятие образца биологического материала из очагов поражения органов рта	360
A11.07.027	Наложение девитализирующей пасты	170
A12.07.001	Витальное окрашивание твердых тканей зуба	150
A12.07.003	Определение индексов гигиены полости рта	300
A12.07.004	Определение пародонтальных индексов	300
A14.07.008	Обучение гигиене полости рта и зубов индивидуальное, подбор средств и предметов гигиены полости рта	860
A15.07.002.001	Наложение повязки при операциях в полости рта (Оптра Гейт)	330
A15.07.002.002	Избирательное полирование зуба (Полировки пломбы)	380
A15.07.002.003	Запечатывание фиссуры зуба герметиком	830
A15.07.002.004	Наложение повязки при операциях в полости рта (Ретракция десны)	190
A15.07.002.005	Наложение повязки при операциях в полости рта (Изолирующая прокладка из фотополимера)	530
A15.07.002.006	Наложение повязки при операциях в полости рта (Изолирующая прокладка из стеклоиономерного цемента)	420
A15.07.002.007	Наложение повязки при операциях в полости рта (Лечебная кальцийсодержащая прокладка)	230
A15.07.002.008	Наложение повязки при операциях в полости рта (Кальцийсодержащий фотополимер)	310
A15.07.002.009	Наложение повязки при операциях в полости рта (Канал МТА)	940
A15.07.002.010	Наложение временной пломбы	160
A15.07.003	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти	300
A16.07.001.002	Удаление постоянного зуба	2 050
A16.07.001.003	Удаление зуба сложное с разъединением корней	2 700
A16.07.002.001	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием стоматологических цемента	790
A16.07.002.002	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения	840
A16.07.002.003	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием стоматологических цемента	1 000
A16.07.002.004	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения	1 030
A16.07.002.005	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием стеклонномерных цемента	1 220
A16.07.002.006	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения	1 510
A16.07.002.007	Восстановление зуба пломбой (х/о на ½)	1 870
A16.07.002.010	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	2 900
A16.07.002.011	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	3 220
A16.07.002.012	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	4 200
A16.07.002.013	Восстановление зуба пломбой (из СИЦ на ½)	1 350
A16.07.003	Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой	5 300
A16.07.003.001	Эстетическая реставрация	5 200
A16.07.003.002	Восстановление зуба пломбой (из фотополимеров на ½)	4 990
A16.07.008.001	Пломбирование корневого канала зуба пастой	520
A16.07.008.002	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами	1 000
A16.07.020.001	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба ручным методом	190
A16.07.020.001.001	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба ручным методом (1 сегмент)	1 000

A16.07.026	Гингивэктомия	800
A16.07.030.001	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала	1 580
A16.07.030.002	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала	2 060
A16.07.030.003	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала	400
A16.07.039	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	470
A16.07.049	Повторная фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций	360
A16.07.050.001	Профессиональное отбеливание зубов (ZOOM -15 мин)	5 500
A16.07.050.002	Профессиональное отбеливание зубов (ZOOM полный цикл)	14 560
A16.07.050.003	Профессиональное отбеливание зубов (Внутриканальное отбеливание 1 зуба)	800
A16.07.051.001	Профессиональная гигиена полости рта и зубов (полировка щёткой до 7 зубов)	400
A16.07.051.002	Профессиональная гигиена полости рта и зубов (Проведение процедуры AIR FLOW) – 1 сегмент	970
A16.07.051.003	Профессиональная гигиена полости рта и зубов (С фторированием – комплекс)	4 870
A16.07.053.001	Снятие, постановка коронки, кольца ортодонтических	440
A16.07.058	Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)	1 870
A16.07.082.001	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой	1 320
A16.07.082.002	Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом/ резорцин-формальдегидным методом	2 060
A16.07.082.003	Сошлифовывание твёрдых тканей зуба (удаление старой пломбы)	600
A16.07.082.004	Сошлифовывание твёрдых тканей зуба (Формирование кариозной полости)	410
A16.07.090	Гингивотомия	600
A16.07.092	Трепанация зуба, искусственной коронки	580
A16.07.093.001	Фиксация внутриканального штифта, вкладки (анкерный штифт)	2 000
A16.07.093.002	Фиксация внутриканального штифта, вкладки (стекловолоконный штифт)	2 000
A16.07.094	Удаление внутриканального штифта/ вкладки	2 130
A17.07.003	Диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов	400
A22.07.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба	250
A22.07.002.001	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба (1 сегмент)	830
A22.07.002.002	Ультразвуковая обработка пародонтального кармана в области зуба	350
A22.07.004	Ультразвуковое расширение корневого канала зуба	970
B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	620
B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	150
B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	400
B01.003.004.005.001	Интралигаментарная анестезия	450
B01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	630
B01.065.001.001	Приём (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный с определением плана и стоимости лечения	760
B01.065.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный	570
B01.065.002.001	Приём (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный с определением плана и стоимости лечения	760
	1.27 ОФТАЛЬМОЛОГИЯ	
A11.26.011.001	Введение лекарственных препаратов (парабульбарное) (один глаз)	580
A11.26.016.001	Субконъюнктивальная инъекция (один глаз)	570
A16.26.086.001.001	Интравитреальное введение лекарственных препаратов (один глаз)	920
A16.26.013.001	Вскрытие и дренирование халязиона век	1 300
A02.26.020.001	Диагностика сухого глаза (тест Ширмера, проба Джонса, проба Норна)	600
A11.26.005.001	Зондирование и промывание слезного канала (один глаз)	900
A04.26.002.001	Исследование глаз и орбит ультразвуковое (В-скан + ЦДК)	1 240
A03.26.019.002.001	Оптическая когерентная томография (ОКТ, один глаз)	990
A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения	1 125
A23.26.002	Подбор контактных линз	1 405
A23.26.002.001.001	Подбор сложных тонических или мультифокальных линз	1 410

A03.26.020.001	Периметрия компьютерная (один глаз)	2 270
	2. СТАЦИОНАРНАЯ ПОМОЩЬ, ОПЕРАТИВНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА	
	2.1 УСЛУГИ ХИРУРГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ	
	2.1.1 Спленэктомии	
A16.05.002.001	Спленэктомия лапаротомным доступом (без стоимости к/дня)	108 200
A16.05.002.002	Спленэктомия эндоскопическим доступом (без стоимости к/дня)	129 800
	2.1.2 Другие операции на органах брюшной полости	
A11.06.002.002.001	Лапаротомия, биопсия лимфоузлов, опухолей (без стоимости к/дня)	75 700
A11.06.002.002.002	Лапароскопия, биопсия лимфоузлов, опухолей (без стоимости к/дня)	75 700
A16.14.009.001	Холецистэктомия эндоскопическая	70 300
A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	75 700
A16.14.030.001	Лапаротомия, краевая резекция печени (без стоимости к/дня)	75 700
A16.14.030.002	Лапароскопия, краевая резекция печени (без стоимости к/дня)	75 700
A16.16.010	Гастротомия	108 200
A16.16.015	Гастрэктомия	151 400
A16.16.017	Резекция желудка	129 800
A16.16.029	Удаление доброкачественных опухолей пищевода	10 140
A16.16.059	Эндоскопическое лигирование варикозных расширений пищевода	129 800
A16.18.002	Иссечение толстой кишки, частичное	108 200
A16.18.009.001	Аппендэктомия лапаротомным доступом	64 900
A16.18.009.002	Аппендэктомия эндоскопическая	75 700
A16.18.015	Гемиколэктомия левосторонняя	129 800
A16.18.016	Гемиколэктомия правосторонняя	129 800
	2.1.3 Операции на брюшной стенке	
A16.30.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи	86 500
A16.30.001.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий	86 500
A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов	86 500
A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи	86 500
A16.30.002.001	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий	86 500
A16.30.002.002	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов	86 500
A16.30.003	Оперативное лечение окологрыжневой грыжи	86 500
A16.30.004	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки	86 500
A16.30.004.001	Грыжесечение при грыже белой линии живота (легкая форма)	43 300
A16.30.004.002	Пластика при диастазе прямых мышц живота	108 200
A16.30.004.003	Операция при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма)	108 200
A16.30.004.004	Операция при малой и средней послеоперационной грыже (сложная форма)	108 200
A16.30.004.005	Операция при большой послеоперационной грыже	108 200
A16.30.004.006	Операция при большой послеоперационной грыже в инфицированных условиях	108 200
A16.30.004.007	Операция при гигантской послеоперационной грыже	108 200
A16.30.004.008	Операция при гигантской послеоперационной грыже в инфицированных условиях	108 200
A16.30.004.009	Операция при грыже спигелиевой линии живота	86 500
A16.30.004.010	Лапароскопическая пластика передней брюшной стенки при грыжах	86 500
A16.30.004.011	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов	86 500
A16.30.004.012	Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов	86 500
A16.30.004.013	Операция при большой послеоперационной грыже с использованием видеоэндоскопических технологий	86 500
A16.30.004.014	Операция при гигантской послеоперационной грыже с использованием видеоэндоскопических технологий	86 500
A16.30.004.015	Операция при большой послеоперационной грыже с использованием сетчатых имплантов	86 500
A16.30.004.016	Операция при гигантской послеоперационной грыже с использованием сетчатых имплантов	86 500

	2.1.4 Торакальные операции	
A03.10.001	Торакоскопия	70 300
A03.11.001	Медиастиноскопия	64 900
A16.08.003	Постановка временной трахеостомы	32 400
A16.08.004	Постановка постоянной трахеостомы	32 400
A16.09.001	Торакоцентез	12 980
A16.09.001.001	Торакоцентез под контролем ультразвукового исследования	12 980
A16.09.001.002	Закрытие свища нижних дыхательных путей и легочной ткани	38 940
A16.09.003	Разрез грудной стенки и плевры	73 550
A16.09.006	Торакотомия	75 700
A16.09.009	Лобэктомия (удаление доли легкого)	97 300
A16.09.013	Удаление новообразования легкого (атипичная резекция)	97 300
A16.09.014	Пневмонэктомия	129 800
A16.09.015	Резекция легкого (более одной доли)	97 300
A16.09.016	Анатомическая сегментэктомия легкого	97 300
A16.09.017	Резекция бронха	97 300
A16.09.019	Торакопластика	97 300
A16.09.025	Плевропневмонэктомия	140 200
	2.1.5 Гинекологические операции	
A03.20.003	Гистероскопия	32 400
A03.20.003.001	Гистерорезектоскопия	37 600
A11.20.008	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	32 400
A11.20.008.001	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки	32 400
A11.20.008.002	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала	32 400
A16.20.010	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) лапаротомическая	86 500
A16.20.010.001	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий	91 700
A16.20.010.002	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками лапаротомическая	86 500
A16.20.010.003	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий	91 700
A16.20.011	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая	86 500
A16.20.011.001	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий	91 700
A16.20.011.002	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапаротомическая	86 500
A16.20.011.003	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапароскопическая с использованием видеоэндоскопических технологий	91 700
A16.20.011.004	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) расширенная с использованием видеоэндоскопических технологий	91 700
A16.20.011.007	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками расширенная с использованием видеоэндоскопических технологий	91 700
A16.20.012	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) без придатков	86 500
A16.20.014	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками	86 500
A16.20.028	Операции при опущении стенок матки и влагалища	97 300
A16.20.061	Резекция яичника лапаротомическая	64 900
A16.20.061.001	Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий	54 100
A16.20.061.003	Резекция яичника клиновидная с использованием видеоэндоскопических технологий	54 100
A16.20.062	Экстирпация культи влагалища	86 500
A16.20.063	Экстирпация культи шейки матки	86 500
A16.20.063.001	Влагалищная экстирпация матки с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий	64 900
	2.1.6 Проктологические операции	
A16.19.017	Удаление полипа анального канала и прямой кишки	19 700
A16.19.003.001	Иссечение анальной трещины	21 600
A16.19.013	Удаление геморроидальных узлов	21 600
A16.19.024	Иссечение эпителиального копчикового хода	21 600

A16.19.035	Иссечение подкожно-подслизистого свища прямой кишки	26 600
A16.19.036	Иссечение трансфинктерного свища прямой кишки	26 600
A16.19.037	Иссечение экстрасфинктерного свища прямой кишки	26 600
A16.19.034	Вскрытие острого гнойного парапроктита	21 600
	2.1.7 Урологические операции	
A16.28.004	Радикальная нефрэктомия	97 300
A16.28.004.001	Лапароскопическая нефрэктомия	97 300
A16.28.004.002	Нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены	97 300
A16.28.004.003	Роботассистированная нефрэктомия	97 300
A16.28.004.004	Радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией	97 300
A16.28.004.005	Радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	97 300
A16.28.004.009	Удаление донорской почки	97 300
A16.28.025	Эпицистостомия	19 700
A16.28.045	Перевязка и пересечение яичковой вены	43 300
A16.21.013	Обрезание крайней плоти	19 700
A16.21.009	Ревизия мошонки	19 700
	2.1.8 Операции на молочных железах	
A16.20.031	Иссечение новообразования молочной железы	27 000
A16.20.032	Резекция молочной железы	27 000
A16.20.032.001	Резекция молочной железы радикальная с региональной лимфаденэктомией	43 300
A16.20.043	Мастэктомия	54 100
	2.1.9 Катетеризация подключичной и других центральных вен	
A11.12.001.009	Имплантация перфузионного катетера для гемодиализа (включая стоимость катетера)	7 030
A11.12.001.007	Имплантация перманентного катетера для гемодиализа (включая стоимость катетера)	29 700
A16.12.033	Формирование артерио-венозной фистулы	16 200
A16.12.033.001	Формирование артерио-венозной фистулы с использованием синтетического протеза	35 700
A11.12.015	Удаление центрального венозного катетера	7 030
	2.1.10 Травматология и ортопедия (для гематологических пациентов стационара клиники)	
A03.04.001	Артроскопия диагностическая	74 900
A11.03.001	Биопсия кости	8 740
A11.04.001	Биопсия тканей сустава	8 740
A11.04.001.001	Биопсия кости и мягких тканей опорно-двигательного аппарата 2 категория сложности (открытая биопсия в легкодоступных анатомических областях)	17 400
A11.04.001.002	Биопсия кости и мягких тканей опорно-двигательного аппарата 3 категория сложности (открытая биопсия в труднодоступных анатомических областях)	34 800
A16.01.003	Некрэктомия	34 800
A16.01.003.008	Некрсеквестрэктомия с мышечной пластикой, установка проточно-промывной системы, антибактериальных биоматериалов местного действия	52 300
A16.01.003.009	Санлирующая операция с последующей установкой стабилизирующих металлоконструкций	69 800
A16.02.002.001	Экстирпация псевдоопухоли, расположенной в мягких тканях, без разрушения костных структур и сдавливания и смещения сосудисто-нервных пучков и органов	89 200
A16.02.002.002	Экстирпация псевдоопухоли, прилежащей к кости или разрушающей ее, со сдавливанием или смещением сосудисто-нервных пучков и органов	119 000
A16.02.002.003	Экстирпация псевдоопухоли с разрушением кости с последующим замещением дефекта кости эндопротезом или костнопластическим материалом	154 650
A16.02.004	Иссечение контрактуры Дюпюитрена	26 200
A16.02.005	Пластика сухожилия	52 300
A16.02.005.001	Пластика ахиллова сухожилия	26 200
A16.02.018	Иссечение подошвенного апоневроза	26 200
A16.03.014.001	Удаление инородного тела кости интрамедуллярных металлоконструкций	52 300
A16.03.014.003	Удаление металлоконструкций, установленных в ФГБУ "НМИЦ гематологии"	17 420
A16.03.024	Реконструкция кости	52 300
A16.03.024.003	Реконструкция кости. Остеотомия кости	52 300

A16.03.024.007	Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия при деформации стоп	34 800
A16.03.024.008	Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия бедра	52 300
A16.03.024.009	Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия голени	52 300
A16.03.024.011	Реконструкция кости при ложном суставе голени	52 300
A16.03.024.012	Реконструкция кости при ложном суставе плеча	52 300
A16.03.024.016	Реконструкция кости. Остеотомия кости с использованием внутренних фиксаторов и аппаратов внешней фиксации	87 200
A16.03.024.017	Операции по поводу ложного сустава костей стопы и кисти (без стоимости к/дня) 1 категория сложности (не требующая костной пластики)	34 800
A16.03.024.018	Операции по поводу ложного сустава костей стопы и кисти (без стоимости к/дня) 2 категория сложности (требующая костной пластики)	52 300
A16.03.028.003	Остеосинтез мелких костей скелета	34 800
A16.03.028.007	Открытый остеосинтез при переломе бедра	52 300
A16.03.028.008	Открытый остеосинтез при переломе голени	34 800
A16.03.028.009	Открытый остеосинтез при переломе лодыжек	34 800
A16.03.028.010	Открытый остеосинтез при переломе плеча	52 300
A16.03.028.011	Открытый остеосинтез при переломе предплечья	52 300
A16.03.034	Репозиция отломков костей при переломах	87 200
A16.03.059	Краевая резекция кости	52 300
A16.03.059.001	Операции по поводу доброкачественных новообразования длинных трубчатых костей (краевая резекция, кюретаж) - 2 категория сложности - требующая костной пластики	87 200
A16.03.059.002	Операции по поводу доброкачественного новообразования костей стопы и кисти (краевая резекция, кюретаж) - 1 категория сложности : не требующая костной пластики	34 800
A16.03.059.003	Операции по поводу доброкачественного новообразования костей стопы и кисти (краевая резекция, кюретаж) -2 категория сложности: требующая костной пластики	52 300
A16.03.063.003	Эндопротезирование ортопедическое тазобедренного сустава	87 200
A16.03.063.004	Эндопротезирование ортопедическое тазобедренного сустава (резекция проксимального отдела бедренной кости)	191 800
A16.03.063.005	Эндопротезирование ортопедическое коленного сустава (резекция дистального отдела бедренной кости)	191 800
A16.03.063.006	Эндопротезирование ортопедическое коленного сустава	87 200
A16.03.064.003	Эндопротезирование ортопедическое плечевого сустава	87 200
A16.03.064.004	Эндопротезирование ортопедическое плечевого сустава (резекция проксимального отдела плечевой кости)	191 800
A16.03.064.005	Эндопротезирование ортопедическое локтевого сустава	87 200
A16.04.012	Артродез стопы и голеностопного сустава	29 750
A16.04.012.001	Артродез стопы и голеностопного сустава с использованием компьютерного моделирования	47 600
A16.04.019	Иссечение суставной сумки (синовэктомия)	26 200
A16.04.021.001	Эндопротезирование сустава (реэндопротезирование)	122 000
A16.04.021.001.001	Эндопротезирование сустава (реэндопротезирование). 3 категория сложности (первичное и ревизионное эндопротезирование с применением костной пластики и дополнительных металлоконструкций, неосложненное эндопротезирование при использовании онкологических/дефектозамещающих эндопротезов)	157 000
A16.04.021.003	Эндопротезирование тазобедренного сустава однополюсное	191 800
A16.04.022	Редрессация	14 250
A16.30.033	Удаление новообразования мягких тканей	26 200
A16.30.048	Остеопластика	34 800
A16.30.048.004	Остеопластика. 2 категория сложности.	87 200
	2.1.11 Нейрохирургические операции (для пациентов с онкогематологическими проблемами)	
A16.03.035.002	Декомпрессия спинномозгового канала без стабилизации (без стоимости к/дня)	52 300
A16.03.035.003	Установка стабилизирующей системы (без стоимости стабилизирующей системы, без стоимости к/дня)	87 200
A16.23.006	Краниопластика	87 200
A16.23.017	Удаление гематомы головного мозга	87 200

A16.23.028	Удаление субдуральной гематомы	52 300
	2.1.12 Прочие операции и процедуры	
A11.01.001	Биопсия кожи	2 620
A11.04.003	Диагностическая аспирация сустава	1 920
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	2 490
A11.23.001	Спинномозговая пункция	2 600
A11.06.002	Биопсия лимфатического узла	26 960
A11.09.003	Пункция плевральной полости	1 270
A11.11.004.001	Биопсия средостения под контролем ультразвукового исследования	20 940
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	2 620
A11.12.001.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен с использованием туннельного катетера	4 360
A11.12.001.002	Имплантация подкожной венозной порт системы	47 150
A11.14.001.001	Биопсия печени под контролем ультразвукового исследования	20 940
A11.22.001	Биопсия щитовидной или паращитовидной железы	14 160
A11.28.001.001	Биопсия почки под контролем ультразвукового исследования	20 940
A15.04.003.001	Перевязка чистой раны	1 050
A15.04.003.002	Перевязка инфицированной раны	1 410
A16.01.006.001	Фасциально-фулярное иссечение клетчатки шеи	14 160
A16.01.006.002	Удаление фибром	14 160
A16.01.006.003	Удаление поверхностных опухолей мягких тканей	14 160
A16.08.054.001	Удаление новообразования глотки эндоларингеальное	8 320
A16.12.020.002	Остановка кровотечения эндоскопическая с использованием термокоагуляции	9 190
A16.14.006.002	Чрескожная чреспеченочная холецистостомия, холецистохолангиостомия под контролем ультразвукового исследования	18 720
A16.28.072	Цистостомия	18 720
B03.003.001.001	Оказание медицинских услуг с применением расходных материалов медицинского назначения (в дополнение к основной операции/манипуляции)	по фактическим затратам
	2.2 ЗАМЕСТИТЕЛЬНАЯ ПОЧЕЧНАЯ ТЕРАПИЯ	
	2.2.1 Процедуры проводятся на аппаратах «искусственная почка» стационарных моделей	
A18.05.002	Гемодиализ	20 920
A18.05.002.003	Гемодиализ интермиттирующий продленный	48 700
A18.05.002.005	Гемодиализ продолжительный	72 300
A18.05.011	Гемодиафильтрация	22 520
A18.05.011.001	Гемодиафильтрация продленная	48 000
A18.05.011.002	Гемодиафильтрация продолжительная	81 700
	2.2.2 Процедуры проводятся на аппаратах «искусственная почка» портативных моделей	
A18.05.011.1	Гемодиафильтрация крови	35 420
A18.05.011.001.1	Гемодиафильтрация крови продленная	72 300
A18.05.011.002.1	Гемодиафильтрация крови продолжительная	112 800
A18.05.003	Гемофильтрация крови	49 660
A18.05.003.001	Гемофильтрация крови продленная	96 200
A18.05.003.002	Гемофильтрация крови продолжительная	160 450
A18.05.006.002	Селективная гемосорбция липополисахаридов	501 650
	2.3 ПРЕБЫВАНИЕ В КЛИНИКЕ	
B01.003.003.001	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом в палате послеоперационного пробуждения (ППП) (без учета медикаментозной терапии)	22 400
B01.003.003.002	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом в отделении анестезиологии-реанимации /блоке интенсивной терапии. Одни сутки пребывания больного с неотложным состоянием в отделении анестезиологии-реанимации /блоке интенсивной терапии (без учета медикаментозной терапии)	63 200

B01.005.003.003	Ежедневный осмотр врачом-гематологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара. Один пациенто-день в отделении стационара кратковременного пребывания (без учета медикаментозной терапии)	6 500
B01.005.003.004	Ежедневный осмотр врачом-гематологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара. Один койко-день в многоместной палате (без учета медикаментозной терапии)	10 100
B01.005.003.005	Ежедневный осмотр врачом-гематологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара. Один койко-день в 1-местной палате стационара (без учета медикаментозной терапии)	18 800
B01.005.003.006	Ежедневный осмотр врачом-гематологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара. Один койко-день в 1-местной стерильной палате (без учета медикаментозной терапии)	21 600
B01.005.003.007	Ежедневный осмотр врачом-гематологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара. Один койко-день в 2-х местной палате стационара (без учета медикаментозной терапии)	14 400
A25.05.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	по фактическим затратам
2.4 УСЛУГИ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ КОСТНОГО МОЗГА		
A18.05.016	Получение костномозговой взвеси	77 500
A18.05.018	Трансфузия гемопоэтических клеток	7 840
B03.057.016.001	Обследование неродственного донора перед заготовкой гемопоэтических стволовых клеток	56 200
B03.057.016.002	Заготовка костного мозга у неродственного донора	164 500
B03.057.016.003	Заготовка гемопоэтических стволовых клеток крови у неродственного донора	224 600
B03.057.016.004	Заготовка лимфоцитов периферической крови у неродственного донора	103 700
B03.057.016.005	Обследование донора после донации	35 700
B03.058.003.001	Комплекс исследований для определения наличия потенциально возможных доноров в международных и локальных регистрах (без инициации и подтверждения их доступности)	9 410
B03.058.003.002	Комплекс исследований для оценки возможностей прижизненного донорства гемопоэтических стволовых клеток и логистические услуги с контролем качества трансплантата из г. Кирова	231 400
B03.058.003.015	Комплекс исследований для оценки возможностей прижизненного донорства гемопоэтических стволовых клеток и логистические услуги с контролем качества трансплантата в г. Киров	173 650
B03.058.003.003	Комплекс исследований для оценки возможностей прижизненного донорства гемопоэтических стволовых клеток и логистические услуги с контролем качества трансплантата из г. Санкт-Петербурга	179 240
B03.058.003.014	Комплекс исследований для оценки возможностей прижизненного донорства гемопоэтических стволовых клеток и логистические услуги с контролем качества трансплантата в г. Санкт-Петербург	121 500
B03.058.003.011	Комплекс исследований для оценки возможностей прижизненного донорства гемопоэтических стволовых клеток и логистические услуги с контролем качества трансплантата из г. Екатеринбурга	225 450
B03.058.003.017	Комплекс исследований для оценки возможностей прижизненного донорства гемопоэтических стволовых клеток и логистические услуги с контролем качества трансплантата в г. Екатеринбург	167 700
B03.058.003.008	Комплекс исследований для оценки возможностей прижизненного донорства гемопоэтических стволовых клеток и логистические услуги с контролем качества трансплантата из г. Иркутска	252 950
B03.058.003.016	Комплекс исследований для оценки возможностей прижизненного донорства гемопоэтических стволовых клеток и логистические услуги с контролем качества трансплантата в г. Иркутск	195 200
B03.058.003.004	Комплекс исследований для оценки возможностей прижизненного донорства гемопоэтических стволовых клеток и логистические услуги с контролем качества трансплантата из г. Самары	185 400
B03.058.003.010	Комплекс исследований для оценки возможностей прижизненного донорства гемопоэтических стволовых клеток и логистические услуги с контролем качества трансплантата из г. Новосибирска	247 450

В03.058.003.012	Комплекс исследований для оценки возможностей прижизненного донорства гемопоэтических стволовых клеток и логистические услуги с контролем качества трансплантата в г.Минск	192 500
В03.058.003.005	Комплекс исследований для оценки возможностей прижизненного донорства гемопоэтических стволовых клеток и логистические услуги с контролем качества трансплантата из Германии	397 000
В03.058.003.006	Комплекс исследований для оценки возможностей прижизненного донорства гемопоэтических стволовых клеток и логистические услуги с контролем качества трансплантата из Израиля	339 000
В03.058.003.007	Комплекс исследований для оценки возможностей прижизненного донорства гемопоэтических стволовых клеток и логистические услуги с контролем качества трансплантата из Польши	397 000
В03.058.003.009	Комплекс исследований для оценки возможностей прижизненного донорства гемопоэтических стволовых клеток и логистические услуги с контролем качества трансплантата из Турции	286 000
В03.058.003.013	Комплекс исследований для оценки возможностей прижизненного донорства гемопоэтических стволовых клеток и логистические услуги с контролем качества трансплантата из Грузии	255 000

Советник по финансово-аналитической работе

Начальник планово-экономического отдела

Начальник службы организации оказания
медицинской помощи в системе обязательного
медицинского страхования и
внебюджетной деятельности


Г.В. Пронин


Е.С. Пронина


А.А. Ивашин