



УТВЕРЖДАЮ  
 Генеральный директор  
 ООО "НКЦПГ им. А.А. Шмидта"  
 ОГРН 1217700007920)

*(Подпись)*  
 Е.В. Альшулер  
 29.03.2024

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
 содержащий перечень платных медицинских услуг  
 с указанием цен (тарифов) на них, а также сроки ожидания их предоставления

начало действия 01.04.2024

внутренний код	внутреннее обозначение медицинской услуги уточненное	код и наименование по Номенклатуре медицинских услуг, утвержденной Приказом Минздрава России от 13.10.2017 №804н	цена	сроки ожидания предоставления	примечание
<b>ПРИЕМ / КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ</b>					
01.01.	Клинико-лабораторное заключение по комплексу результатов клинических лабораторных исследований (интерпретация результатов во взаимосвязи и с учетом ранее выполненных исследований)	B03.005.001	3 900 Р	до 2 рабочих дней	при оплате услуги с кодом 01.11 или 01.14 бесплатно
		B03.005.002			
01.02.	Консультация по определению перечня необходимых клинических лабораторных исследований для решения стоящей диагностической задачи (устная, не более 20 минут)	B03.005.003	1 000 Р	в день обращения	
		B03.005.004			
		B03.005.005			
01.11.	Консультация главного врача, врача КЛД Альшулера Б.Ю. (гемостазиолог, кандидат медицинских наук) по определению перечня необходимых клинических лабораторных исследований для решения стоящей диагностической задачи и по оценке результатов проведенных исследований	B03.005.006	5 900 Р	в день обращения	по предварительной записи
		B03.005.007			
		B03.005.008			
01.14.	Повторная* консультация главного врача, врача КЛД Альшулера Б.Ю. (гемостазиолог, кандидат медицинских наук) по определению перечня необходимых клинических лабораторных исследований для решения стоящей диагностической задачи и по оценке результатов проведенных исследований	B03.005.009	3 900 Р	в день обращения	по предварительной записи
		B03.005.013			
		B03.005.014			
01.22.	Первичный прием врача-гематолога / гемостазиолога (кандидат медицинских наук)	B01.005.001	3 900 Р	в день обращения	по предварительной записи
01.25.	Повторный* прием врача-гематолога / гемостазиолога (кандидат медицинских наук)	B01.005.002	3 500 Р	в день обращения	по предварительной записи

\*Примечание: прием или консультация считаются повторными, если после предыдущих прошло не более 6 месяцев

УСЛУГИ ПРОЦЕДУРНОГО КАБИНЕТА, МАНИПУЛЯЦИИ ГЕМАТОЛОГА, ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА						
02.11.	Взятие крови из вены / из пальца	A11.05.001 A11.12.009	Взятие крови из пальца Взятие крови из периферической вены	290 ₽	в день обращения	
02.1101.	Взятие крови из вены / из пальца с выездом медицинской сестры транспортом заказчика (время обратного пути не более 30 мин.)	A11.05.001 A11.12.009	Взятие крови из пальца Взятие крови из периферической вены	5 000 ₽	в день обращения	по предварительной записи
02.1102.	Взятие крови из вены / из пальца с вызовом медицинской сестры на расстояние не более 1 км.	A11.05.001 A11.12.009	Взятие крови из пальца Взятие крови из периферической вены	2 000 ₽	в день обращения после 14:00	по предварительной записи
02.12.	Подкожное / внутримышечное введение лекарственных препаратов	A11.02.002 A11.01.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Подкожное введение лекарственных препаратов	300 ₽	в день обращения	с препаратом пациента
02.1201.	Внутримышечное введение препарата Феррум Лек 100мг	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	900 ₽	в день обращения	
02.1202.	Внутримышечное введение препарата Траумель 2,2мл	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	700 ₽	в день обращения	
02.1203.	Внутримышечное введение препарата Актовегин 80мг	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	700 ₽	в день обращения	
02.1208.	Внутримышечное введение препарата Цианокобаламин (витамин B12) 1мл	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	350 ₽	в день обращения	
02.1209.	Внутримышечное введение комплекса витаминов B1, B6, B12 (Тиамин, Пиридоксин, Цианокобаламин) 2-3мл	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	550 ₽	в день обращения	
02.1211.	Внутримышечное введение препарата клиники прочего	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	350 ₽	в день обращения	
02.13.	Внутривенное введение лекарственных препаратов (струйное, болюсное)	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	500 ₽	в день обращения	с препаратом пациента
02.1310.	Внутривенное введение препарата клиники прочего	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	600 ₽	в день обращения	
02.14.	Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов (капельница)	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	1 500 ₽	в день обращения	с препаратом пациента
02.1401	Внутривенное медленное капельное введение препарата Феринжект 500мг + NaCl 0,9%	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	8 000 ₽	в день обращения	
02.14021	Внутривенное медленное капельное введение препарата Феринжект 300мг + NaCl 0,9%	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	6 500 ₽	в день обращения	
02.1402	Внутривенное медленное капельное введение препарата Феринжект 100мг + NaCl 0,9%	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	4 000 ₽	в день обращения	
02.1403	Внутривенное капельное введение препарата Венофер 100мг	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	3 500 ₽	в день обращения	
02.1404	Внутривенное капельное введение препарата Ликферр100 100мг	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	3 000 ₽	в день обращения	
02.1405	Внутривенное капелное введение тиоктовой кислоты 600мг	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	2 400 ₽	в день обращения	
02.1406	Внутривенное капелное введение препарата Пикамилон 200мг + NaCl 0,9% 250мл	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	2 000 ₽	в день обращения	
02.1407	Внутривенное капельное введение препарата Гептрал 800мг + NaCl 0,9% 250мл	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	3 300 ₽	в день обращения	
02.1408	Внутривенное капельное введение препарата Гептрал 400мг + NaCl 0,9% 250мл	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	2 400 ₽	в день обращения	
02.1409	Внутривенное капельное введение препарата МексЭллара 250мг + NaCl 0,9% 250мл	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	2 800 ₽	в день обращения	
02.1410	Внутривенное капельное введение препарата Актовегин 80мг + NaCl 0,9% 250мл	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	2 800 ₽	в день обращения	

02.1411	Внутривенное капельное введение аскорбиновой кислоты 400мг	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	1 800 Р	в день обращения	
02.1412	Внутривенное капельное введение аскорбиновой кислоты в составе сложной капельницы 400мг + NaCl 0,9% 100мл	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	500 Р	в день обращения	
02.1413	Внутривенное капельное введение препарата Транексамовая кислота 500мг + NaCl 0,9% 250мл	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	2 000 Р	в день обращения	
02.1414	Внутривенное капельное введение препарата клиники прочего	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	1 800 Р	в день обращения	
02.41.	Электрокардиография (ЭКГ) в 12 отведениях (без расшифровки)	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1 000 Р	в день обращения	по предварительной записи
02.42.	Электрокардиография (ЭКГ) в 12 отведениях с расшифровкой	A05.10.006 A05.10.004	Регистрация электрокардиограммы Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1 500 Р	в день обращения	по предварительной записи
02.43.	Электрокардиография (ЭКГ) в 12 отведениях под нагрузкой (20 приседаний) с расшифровкой	A05.10.006 A05.10.004	Регистрация электрокардиограммы Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	2 000 Р	в день обращения	по предварительной записи
02.44.	Расшифровка электрокардиограммы (ЭКГ)	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1 000 Р	в день обращения	по предварительной записи

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
внутренний код	внутреннее наименование исследования	код и наименование по Номенклатуре медицинских услуг, утвержденной Приказом Минздрава России от 13.10.2017 №804н		цена	макс. срок выполнения анализа	макс. срок выдачи результата	примечание
<b>1. Гематологические исследования.</b>							
101.01	Общий клинический анализ крови (ОАК) с дифференцировкой лейкоцитов на субпопуляции и расчетом тромбоцитарных показателей (с микроскопией и оценкой морфологии клеток)	B03.016.003 A12.05.121 A12.05.122	Общий (клинический) анализ крови развернутый Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула) Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	750 Р	3 часа	6 часов	
101.02	Определение концентрации тромбоцитов (автоматизированное исследование и микроскопия)	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	330 Р	3 часа	6 часов	
101.021	Определение концентрации тромбоцитов при псевдотромбоцитопении, ЭДТА-зависимой тромбоцитопении	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	900 Р	2 часа	6 часов	
101.022	Определение концентрации тромбоцитов при псевдотромбоцитопении, ЭДТА-зависимой тромбоцитопении (ThromboExact)	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1 200 Р	4 часа	6 часов	
101.03	Определение ретикулоцитов	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	420 Р	4 часа	6 часов	
101.04	Определение скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	300 Р	1 час	6 часов	
101.05	Определение группы крови по системе АВ0	A12.05.005	Определение группы крови по системе АВ0	460 Р	4 часа	6 часов	
101.06	Определение резус-фактора	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	460 Р	1 час	6 часов	
101.07	Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Непрямой антиглобулиновый тест (НАГТ), Непрямая проба Кумбса)	A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	970 Р	до 2 рабочих дней		
101.08	Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование	A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy	1 050 Р	до 2 рабочих дней		
101.09	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) – CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, 56	A12.30.012.005	Иммунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (основные)	4 150 Р	до 3 рабочих дней		
101.10	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты)	A12.06.001.005	Исследование CD19+ лимфоцитов	2 600 Р	до 2 рабочих дней		
101.11	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы)	A12.06.001.002	Исследование CD4+ лимфоцитов	2 600 Р	до 2 рабочих дней		
101.20	Миелограмма (морфологическое исследование аспирата костного мозга) СITO	A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	6 000 Р	в день обращения		по предварительной записи
<b>2. Биохимические исследования</b>							
<b>2.1. Белки и белковые фракции</b>							
201.01	Общий белок	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	370 Р	5 часов	6 часов	
201.02	Альбумин	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	430 Р	5 часов	6 часов	
201.03	Преальбумин	A09.05.012	Исследование уровня преальбумина в крови	1 000 Р	5 часов	6 часов	
201.04	Альбумин-глобулиновый коэффициент	A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	750 Р	5 часов	6 часов	
201.05	Белковые фракции (SPE)	A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	670 Р	до 2 рабочих дней		

201.06	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда	A09.05.106.005	Определение содержания свободных легких цепей каппа в крови	2 870 Р	до 10 рабочих дней		
<b>2.2. Маркеры воспаления, показатели гуморального иммунитета</b>							
202.01	С-реактивный белок	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	660 Р	5 часов	6 часов	
202.02	С-реактивный белок (определение низких концентраций высокочувствительным методом)	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	640 Р	5 часов	6 часов	
202.03	Иммуноглобулин-А	A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	480 Р	5 часов	6 часов	
202.04	Иммуноглобулин-М	A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	480 Р	5 часов	6 часов	
202.05	Иммуноглобулин-Г	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина Г в крови	480 Р	5 часов	6 часов	
202.06	Иммуноглобулин-Е	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	750 Р	5 часов	6 часов	
202.07	Антистрептолизин-О	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	660 Р	5 часов	6 часов	
202.08	Ревматоидный фактор	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	660 Р	5 часов	6 часов	
202.09	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	1 330 Р	до 5 рабочих дней		
202.10	Эозинофильный катионный белок	A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	1 260 Р	до 4 рабочих дней		
202.11	Компоненты системы комплемента С3, С4	A09.05.075.001 A09.05.075.002	Исследование уровня С3 фракции комплемента Исследование уровня С4 фракции комплемента	1 100 Р	до 2 рабочих дней		
202.12	Интерлейкин 6 (ИЛ-6)	A12.05.108	Определение интерлейкина 6 в сыворотке крови	2 240 Р	до 2 рабочих дней		
202.13	ФНО (Фактор некроза опухоли)	A12.06.073	Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови	2 290 Р	до 3 рабочих дней		
202.14	Антинуклеарный фактор (АНФ, Нер-2, титры)	A12.06.057	Определение содержания антинуклеарных антител к Sm-антигену	1 530 Р	до 10 рабочих дней		
202.15	Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК (анти-дсДНК IgG)	A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной	980 Р	до 4 рабочих дней		
202.16	Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG	A12.06.035	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови	2 000 Р	до 5 рабочих дней		
202.17	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A (60 кДа), IgG	B03.040.001	Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки	1 490 Р	до 5 рабочих дней		
202.18	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП)	A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитруллиновому пептиду (анти-ССР) в крови	1 720 Р	до 2 рабочих дней		
202.19	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину, IgG	A12.06.062	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови	1 660 Р	до 9 рабочих дней		
202.20	Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (anti-tissue transglutaminase IgA, tTG)	A12.06.056	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови	1 250 Р	до 8 рабочих дней		
202.21	Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (anti-tissue transglutaminase IgG, tTG IgG)	A12.06.056	Определение содержания антител класса IgG к тканевой трансглутаминазе (anti-tissue transglutaminase IgG, tTG IgG)	1 250 Р	до 8 рабочих дней		
202.22	Антитела к эндомизию, IgA (Anti-Endomysial Antibodies, EMA, IgA)	A12.06.066	Определение содержания антител к эндомизию в крови	1 540 Р	до 9 рабочих дней		
202.23	Антитела к эндомизию суммарные IgA и IgG (Anti-Endomysial Antibodies IgA, IgG, EMA)	A12.06.066	Определение содержания антител к эндомизию в крови суммарных	1 450 Р	до 10 рабочих дней		
202.24	Антитела к деамидированным пептидам глиаина, IgG (Deamidated Gliadin Peptide (DGP) Antibodies, IgG)	A12.06.055	Определение содержания антител к глиадину в крови	1 170 Р	до 8 рабочих дней		
202.25	Антитела к деамидированным пептидам глиаина, IgA (Deamidated Gliadin Peptide (DGP) Antibodies, IgA)	A12.06.055	Определение содержания антител к глиадину в крови	1 170 Р	до 8 рабочих дней		

<b>2.3. Липидный обмен</b>							
203.01	Общий холестерин	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	370 ₽	5 часов	6 часов	
203.02	Холестерин липопротеидных комплексов высокой плотности (ЛПВП)	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	410 ₽	5 часов	6 часов	
203.03	Холестерин липопротеидных комплексов низкой плотности (ЛПНП)	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	370 ₽	5 часов	6 часов	
203.04	Холестерин липопротеидных комплексов очень низкой плотности (ЛПОНП)	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	640 ₽	5 часов	6 часов	
203.08	Триглицериды	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	370 ₽	5 часов	6 часов	
203.05	Аполиipoprotein-A1	A09.05.250	Исследование уровня аполиipoproteина A1 в крови	700 ₽	5 часов	6 часов	
203.06	Аполиipoprotein-B	A09.05.251	Исследование уровня аполиipoproteина B1 в крови	700 ₽	5 часов	6 часов	
203.07	Липоipoprotein-a	A09.05.027	Исследование уровня липоipoproteинов в крови	1 070 ₽	5 часов	6 часов	
203.09	Расширенное исследование липидного обмена с расчетом индекса атерогенности  включает: (203.01) общий холестерин, (203.02) ЛПВП, (203.03) ЛПНП, (203.04) ЛПОНП, (203.05) Аполиipoprotein-A1, (203.06) Аполиipoprotein-B, (203.07) Липоipoprotein-a, (203.08) Триглицериды	B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	3 704 ₽	5 часов	6 часов	со скидкой 20% от общей стоимости исследований: 4 630 ₽
203.10	Сокращенное исследование липидного обмена с расчетом индекса атерогенности  включает: (203.01) общий холестерин, (203.02) ЛПВП, (203.03) ЛПНП, (203.04) ЛПОНП, (203.08) Триглицериды	B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	1 728 ₽	5 часов	6 часов	со скидкой 20% от общей стоимости исследований: 2 160 ₽
204.01	<b>Гомоцистеин</b>	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	2 080 ₽	4 часа	6 часов	
<b>2.5. Углеводный обмен</b>							
205.01	Глюкоза	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	330 ₽	2 часа	6 часов	
205.02	Глюкозотолерантный тест	A12.22.005	Профиль Комплексное исследование	1 160 ₽	3 часа	6 часов	
205.03	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	A.09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	820 ₽	5 часов	6 часов	
205.04	Фруктозамин	A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	770 ₽	до 8 рабочих дней		
205.05	Молочная кислота (лактат)	A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	900 ₽	до 2 рабочих дней		
<b>2.6. Показатели азотистого обмена и функции почек</b>							
206.01	Мочевина	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	370 ₽	5 часов	6 часов	
206.02	Креатинин с определением скорости клубочковой фильтрации (СКФ)	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	370 ₽	5 часов	6 часов	
206.03	Проба Реберга	A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	400 ₽	5 часов	6 часов	
206.04	Мочевая кислота	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	370 ₽	5 часов	6 часов	
<b>2.7. Показатели пигментного обмена</b>							
207.01	Общий билирубин	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	370 ₽	5 часов	6 часов	
207.02	Конъюгированный (прямой) билирубин	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	370 ₽	5 часов	6 часов	
207.03	Неконъюгированный (непрямой) билирубин	A09.05.022.002	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови	700 ₽	5 часов	6 часов	

<b>2.8. Ферменты</b>							
<b>2.8.1. Маркеры нарушений функции печени</b>							
208.0101	Аланинаминотрансфераза (АЛТ, ALT)	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	330 Р	5 часов	6 часов	
208.0102	Аспартатаминотрансфераза (АСТ, AST)	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	330 Р	5 часов	6 часов	
208.0103	Щелочная фосфатаза (ЩФ, ALP)	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	370 Р	5 часов	6 часов	
208.0104	Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТ, GGT)	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	370 Р	5 часов	6 часов	
208.0105	Холинэстераза (ХЭ)	A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	420 Р	5 часов	6 часов	
208.0106	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, LDH)	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	370 Р	5 часов	6 часов	
<b>2.8.2. Маркеры повреждения миокарда</b>							
208.0201	Креатинфосфокиназа (КФК, СК)	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	520 Р	5 часов	6 часов	
208.0202	МВ-изофермент КФК (КФК-МБ, МВ-СК, активность)	A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови	630 Р	5 часов	6 часов	
208.0203	МВ-изофермент КФК (КФК-МБ, МВ-СК, концентрация)	A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови	2 190 Р	45 мин	1 час	временно не выполняется
208.0204	Тропонин-Т	A09.05.253	Исследование уровня тропонина Т в крови	2 190 Р	30 мин	1 час	
208.0205	Миоглобин	A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	1 690 Р	45 мин	1 час	временно не выполняется
<b>2.8.3. Маркеры сердечной недостаточности</b>							
208.0301	Желудочковый натрийуретический пептид (NT-pro-BNP)	A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	3 960 Р	45 мин	1 час	временно не выполняется
<b>2.8.4. Маркеры повреждения поджелудочной железы</b>							
208.0401	Амилаза (общая)	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	460 Р	5 часов	6 часов	
208.0402	Амилаза (панкреатический изофермент)	A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	510 Р	5 часов	6 часов	
208.0403	Липаза	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	550 Р	5 часов	6 часов	
<b>2.9. Обмен железа</b>							
209.01	Железо	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	370 Р	5 часов	6 часов	
209.02	Общая железосвязывающая способность плазмы крови (ОЖСС)	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	300 Р	5 часов	6 часов	выполняется при условии заказа исследований с кодом 209.01, 209.04
209.07	Латентная железосвязывающая способность плазмы крови (ЛЖСС)	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	300 Р	5 часов	6 часов	
209.03	Ферритин	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	820 Р	5 часов	6 часов	
209.04	Трансферрин	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	730 Р	5 часов	6 часов	
209.06	Растворимые рецепторы трансферрина (рТФР)	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	2 040 Р	до 9 рабочих дней		
209.05	Комплексное исследование обмена железа, диагностика железодефицитных состояний  включает: (209.01) железо, (209.02) ОЖСС, (209.07) ЛЖСС, (209.03) ферритин, (209.04) трансферрин	B03.005.013	Комплекс исследований для диагностики железодефицитной анемии	2 016 Р	5 часов	6 часов	со скидкой 20% от общей стоимости исследований:  2 520 Р

<b>2.10. Минералы и электролиты</b>							
210.01	Кальций общий	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	350 ₽	5 часов	6 часов	
210.02	Кальций ионизированный	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	390 ₽	5 часов	6 часов	
210.03	Фосфор	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	370 ₽	5 часов	6 часов	
210.04	Магний	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	410 ₽	5 часов	6 часов	
210.05	Калий	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	300 ₽	2 часа	6 часов	
210.06	Натрий	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	300 ₽	2 часа	6 часов	
210.07	Хлор	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	300 ₽	2 часа	6 часов	
210.08	Медь, сыворотка	A09.05.273	Исследование уровня меди в крови	370 ₽	до 6 рабочих дней		
210.09	Цинк, сыворотка	A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	370 ₽	до 6 рабочих дней		
210.10	Мышьяк, сыворотка	A09.05.275	Исследование уровня мышьяка в крови	1 160 ₽	до 6 рабочих дней		
210.11	Свинец, сыворотка	A09.05.281	Исследование уровня свинца в крови	1 160 ₽	до 6 рабочих дней		



<b>3. Исследования свертывающей системы крови (системы гемостаза).</b>							
<b>3.1. Исследование плазменного звена свертывающей системы крови</b>							
<b>3.1.1. Скрининговые тесты оценки плазменного звена гемостаза</b>							
301.0101	Протромбин (по Квику, %), протромбиновое время с расчетом протромбинового отношения и международного нормализованного отношения (МНО)	A12.05.027 A12.30.014	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме Определение международного нормализованного отношения (МНО)	430 ₽	2 часа	6 часов	
301.0102	МНО (международное нормализованное отношение)	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	430 ₽	2 часа	6 часов	
301.0103	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	370 ₽	2 часа	6 часов	
301.0104	Тромбиновое время	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	490 ₽	2 часа	6 часов	
301.0105	Рептилазное время	A12.05.038	Рептилазное (батроксобиновое) время	1 090 ₽	2 часа	6 часов	
301.0106	Фибриноген	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	460 ₽	2 часа	6 часов	
<b>3.1.2. Тесты, характеризующие состояние антикоагулянтной системы организма (естественные антикоагулянты)</b>							
301.0201	Антитромбин III	A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	640 ₽	2 часа	6 часов	
301.0202	Протеин С	A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	2 170 ₽	2 часа	6 часов	
301.0203	Антикоагулянтный потенциал системы протеина С (Протеин С глобал)	A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	1 750 ₽	2 часа	6 часов	
301.0204	Протеин S	A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	2 170 ₽	1 час	6 часов	
301.0205	Гепарин	A09.05.052	Исследование уровня гепарина в крови	1 800 ₽	2 часа	6 часов	
<b>3.1.3. Тесты, характеризующие состояние фибринолитической (плазминовой) системы организма</b>							
301.0301	Плазминоген	A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	950 ₽	2 часа	6 часов	
301.0302	Определение ингибитора активатора плазминогена 1-го типа (PAI-1)	A09.05.288	Исследование уровня ингибитора активаторов плазминогена в крови	2 620 ₽	45 минут	6 часов	
301.0303	Альфа-2-Антиплазмин	A09.05.287	Исследование уровня альфа-2-антиплазмина в крови	1 080 ₽	2 часа	6 часов	
301.0304	C1-эстеразный ингибитор	A09.05.075	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови	2 500 ₽	2 часа	6 часов	
301.0305	XIIa-зависимый фибринолиз (определение фибринолитической активности плазмы крови)	A12.05.018	Исследование фибринолитической активности крови	380 ₽	2 часа	6 часов	
<b>3.1.4. Тесты активации свертывания крови</b>							
301.0401	D-димер	A09.05.051.001	Определение концентрации D-димера в крови	1 690 ₽	2 часа	6 часов	
301.0402	РФМК (растворимые фибрин-мономерные комплексы)	A09.05.051.002	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови	430 ₽	2 часа	6 часов	
301.0403	Продукты деградации фибриногена/фибрина (ПДФ)	A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	540 ₽	2 часа	6 часов	
<b>3.1.5. Определение факторов свертывания крови и их ингибиторов</b>							
301.0512	Определение фактора II свертывания крови	A09.05.190	Определение активности фактора V в сыворотке крови	1 200 ₽	2 часа	6 часов	
301.0501	Определение фактора V свертывания крови	A09.05.190	Определение активности фактора V в сыворотке крови	1 200 ₽	2 часа	6 часов	
301.0502	Резистентность фактора Va к активированному протеину С (АРС)	A12.05.040	Определение резистентности к активированному протеину С	2 000 ₽	2 часа	6 часов	
301.0503	Определение фактора VII свертывания крови	A09.05.189	Определение активности фактора VII в сыворотке крови	1 200 ₽	2 часа	6 часов	
301.0504	Определение фактора VIII свертывания крови	A09.05.188	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови	1 200 ₽	2 часа	6 часов	
301.0505	Определение фактора IX свертывания крови	A09.05.187	Определение активности фактора IX в сыворотке крови	1 200 ₽	2 часа	6 часов	
301.0506	Определение фактора X свертывания крови	A09.05.186	Определение активности фактора X в сыворотке крови	1 200 ₽	2 часа	6 часов	
301.0507	Определение анти-Xa активности плазмы крови (контроль за лечением низкомолекулярным фракционированным гепарином)	A09.05.052	Исследование уровня гепарина в крови	1 830 ₽	2 часа	6 часов	

301.0508	Определение фактора XI свертывания крови	A09.05.185	Определение активности фактора XI в сыворотке крови	1 200 Р	2 часа	6 часов	
301.0509	Определение фактора XII свертывания крови	A09.05.184	Определение активности фактора XII в сыворотке крови	1 200 Р	2 часа	6 часов	
301.0510	Определение фактора XIII свертывания крови	A09.05.286	Определение активности фактора XIII в плазме крови	1 200 Р	2 часа	6 часов	
301.0511	Определение ингибиторов факторов свертывания II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII (каждого в отдельности)	A12.06.014	Определение иммунных ингибиторов к факторам свертывания	2 650 Р	2 часа	6 часов	
<b>3.1.6. Диагностика антифосфолипидного синдрома</b>							
301.0601	Определение волчаночного антикоагулянта	A12.05.043	Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана	1 300 Р	2 часа	6 часов	
301.0602	Определение антител к кардиолипину (IgA, IgM, IgG, суммарные)	A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	1 330 Р	до 4-х рабочих дней		
301.0603	Определение антител к кардиолипину (IgA)	A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	1 300 Р	до 4-х рабочих дней		
301.0604	Определение антител к кардиолипину (IgM)	A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	1 300 Р	до 4-х рабочих дней		
301.0605	Определение антител к кардиолипину (IgG)	A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	1 300 Р	до 4-х рабочих дней		
301.0606	Определение антител к фосфолипидам (IgM, IgG, суммарные)	A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови	1 300 Р	до 3-х рабочих дней		
301.0607	Определение антител к аннексину V (IgM)	A12.06.065	Определение содержания антител к аннексину V в крови	1 660 Р	до 11 рабочих дней		
301.0608	Определение антител к аннексину V (IgG)	A12.06.065	Определение содержания антител к аннексину V в крови	1 660 Р	до 11 рабочих дней		
301.0609	Определение антител к б-2-гликопротеину (IgA, IgM, IgG, суммарные)	A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови	1 330 Р	до 4 рабочих дней		
301.0615	Определение антител к б-2-гликопротеину (IgA)	A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови	1 260 Р	до 7 рабочих дней		
301.0616	Определение антител к б-2-гликопротеину (IgM)	A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови	1 610 Р	до 7 рабочих дней		
301.0617	Определение антител к б-2-гликопротеину (IgG)	A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови	1 490 Р	до 7 рабочих дней		
301.0610	Определение антител к фосфатидилсерину (IgM, IgG, суммарные)	A12.06.075	Определение содержания антител к фосфатидилсерину	2 040 Р	до 8 рабочих дней		
301.0611	Определение антител к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу (IgA, IgM, IgG, суммарные)	A12.06.075	Определение содержания антител к фосфатидилсерину	1 470 Р	до 9 рабочих дней		
301.0618	Антитела класса IgA к протромбину, количественно	A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови	1 240 Р	до 7 рабочих дней		
301.0612	Антитела класса IgG к протромбину, количественно	A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови	1 240 Р	до 7 рабочих дней		
301.0613	Антитела класса IgM к протромбину, количественно	A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови	1 240 Р	до 7 рабочих дней		
301.0614	Антитела к протромбину, IgA, IgM, IgG суммарные, количественный тест	A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови	1 610 Р	до 7 рабочих дней		
<b>3.2. Исследование тромбоцитарного звена свертывающей системы крови</b>							
<b>3.2.1. Исследование агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии</b>							
302.0101	Исследование спонтанной агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (без индукции)	A12.05.017.002	Агрегометрия оптическая	770 Р	2 часа	6 часов	
302.0102	Исследование агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (индуктор - АДФ, от 4 до 8 концентраций индуктора)	A12.05.017.002	Агрегометрия оптическая	1 820 Р	2 часа	6 часов	
302.0103	Исследование агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (индуктор - адреналин, от 1 до 2 концентраций индуктора)	A12.05.017.002	Агрегометрия оптическая	1 450 Р	2 часа	6 часов	

302.0104	Исследование агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (индуктор - коллаген, от 1 до 4 концентраций индуктора)	A12.05.017.002	Агрегометрия оптическая	1 450 ₽	2 часа	6 часов	
302.0105	Исследование агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (индуктор - арахидоновая кислота, от 1 до 3 концентраций индуктора)	A12.05.017.002	Агрегометрия оптическая	1 450 ₽	2 часа	6 часов	
302.0106	Исследование агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (индуктор - ристомицин / ристоцетин, от 1 до 5 концентраций индуктора)	A12.05.017.002	Агрегометрия оптическая	1 600 ₽	2 часа	6 часов	
302.0107	Исследование агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (комплексное, различные индукторы)  Включает исследования с кодами 302.0101, 302.0102, 302.0103, 302.0104, 302.0105, 302.0106	A12.05.017.002	Агрегометрия оптическая	7 686 ₽	2 часа	6 часов	со скидкой 10% от общей стоимости исследований: 8 540 ₽
<b>3.2.3. Исследование агрегации тромбоцитов методом потоковой динамической агрегатометрии</b>							
302.0301	Потоковая динамическая агрегатометрия (индукторы: коллаген, АДФ)	A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	3 050 ₽	2 часа	6 часов	
302.0302	Потоковая динамическая агрегатометрия (индукторы: коллаген, адреналин)	A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	3 050 ₽	2 часа	6 часов	
302.0303	Потоковая динамическая агрегатометрия (исследование ингибирования P2Y12-рецепторов тромбоцитов и индивидуальной чувствительности к антиагрегантам)	A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	4 800 ₽	2 часа	6 часов	
302.0304	Потоковая динамическая агрегатометрия (комплексное исследование, разные индукторы)  Включает исследования с кодами 302.0301, 302.0302, 302.0303	A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	9 810 ₽	2 часа	6 часов	со скидкой 10% от общей стоимости исследований: 10 900 ₽
<b>3.2.4. Определение фактора Виллебранда</b>							
302.04	Определение фактора Виллебранда, антиген (иммунотурбидиметрия)	A09.05.220	Исследование уровня антигена фактора Виллебранда	2 200 ₽	2 часа	6 часов	
302.0402	Ристоцетин-кофакторная активность фактора Виллебранда	A09.05.285	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови	2 000 ₽	2 часа	6 часов	
302.05	<b>Определение антител к тромбоцитам</b>	A12.06.013	Определение содержания антитромбоцитарных антител	3 550 ₽	до 11 рабочих дней		
<b>3.3. Интегральные (глобальные) тесты свертывающей системы крови</b>							
<b>3.3.1. Исследование тромбодинамики</b>							
303.01	Исследование тромбодинамики (пространственно-временной динамики фибринообразования) - динамическая тромбофотометрия	A12.05.016.004	Тромбофотометрия динамическая	2 740 ₽	1 час	6 часов	
303.011	Исследование тромбодинамики (пространственно-временной динамики фибринообразования) - динамическая тромбофотометрия	A12.05.016.004	Тромбофотометрия динамическая	3 950 ₽	1 час	2 часа	по СИТО
<b>3.3.2. Тромбоэластография (ТЭГ)</b>							
303.0201	Тромбоэластография (ТЭГ) без активации свертывающей системы крови (NATEM)	A12.05.016.002	Тромбоэластография	2 500 ₽	2 часа	6 часов	
303.0202	Тромбоэластография (ТЭГ) - исследование внешнего пути свертывания крови (EXTEM)	A12.05.016.002	Тромбоэластография	3 300 ₽	2 часа	6 часов	

303.0203	Тромбоэластография (ТЭГ) - исследование внутреннего пути свертывания крови (INTEM)	A12.05.016.002	Тромбоэластография	3 300 Р	2 часа	6 часов	
303.0204	Тромбоэластография (ТЭГ) - исследование фибринообразования (FIBTEM)	A12.05.016.002	Тромбоэластография	4 300 Р	2 часа	6 часов	
303.0205	Тромбоэластография (ТЭГ) - исследование фибринолиза и эффективности антифибринолитической терапии (APTEM)	A12.05.016.002	Тромбоэластография	4 300 Р	2 часа	6 часов	
303.0206	Тромбоэластография (ТЭГ) - определение гепарина, контроль антикоагулянтной терапии (HEPTEM)	A12.05.016.002	Тромбоэластография	4 500 Р	2 часа	6 часов	
303.0207	Тромбоэластография (ТЭГ) - комплексное исследование: NATEM, EXTEM, INTEM  Включает исследования с кодами 303.0201, 303.0202, 303.0203	A12.05.016.002	Тромбоэластография	8 190 Р	2 часа	6 часов	со скидкой 10% от общей стоимости исследований: 9 100 Р
303.0208	Тромбоэластография (ТЭГ) - расширенное комплексное исследование: NATEM, EXTEM, INTEM, FIBTEM, APTEM  Включает исследования с кодами 303.0201, 303.0202, 303.0203, 303.0204, 303.0205	A12.05.016.002	Тромбоэластография	15 930 Р	2 часа	6 часов	со скидкой 10% от общей стоимости исследований: 17 700 Р
303.03	<b>Низкочастотная пьезотромбоэластография</b>	A12.05.016.002	Тромбоэластография	1 400 Р	1 час	6 часов	по предварительной записи
<b>3.4. Молекулярно-генетическое исследование свертывающей системы крови</b>							
304.03	Определение полиморфизмов генов системы гемостаза и ферментов реакций фолатного цикла (11 маркеров): F2, F5, F7, F13A1, FGB, SERPINE1 (PAI-1), ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTRR, MTR. Заключение врача-генетика	A27.05.002 A27.05.018	Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (мутация Лейдена в V факторе свертывания)	9 150 Р	до 12 рабочих дней		
304.13	Определение полиморфизмов генов системы гемостаза (8 маркеров): F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1 (PAI-1), ITGA2, ITGB3. Заключение врача-генетика	A27.05.002 A27.05.018	Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (мутация Лейдена в V факторе свертывания)	4 350 Р	до 5 рабочих дней		
304.04	Определение полиморфизмов генов протромбина, фактора Лейдена и ферментов реакций фолатного цикла (5 маркеров): F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR. Заключение врача-генетика	A27.05.002 A27.05.018	Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (мутация Лейдена в V факторе свертывания)	7 750 Р	до 12 рабочих дней		
304.07	Определение полиморфизмов генов ферментов реакций фолатного цикла. MTHFR, MTRR, MTR. Заключение врача-генетика	A27.05.003	Определение полиморфизма C677T метилентетрагидрофолат-редуктазы	4 950 Р	до 12 рабочих дней		
304.05	Определение полиморфизмов генов протромбина и фактора Лейдена. F2, F5. Заключение врача-генетика	A27.05.002 A27.05.018	Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (мутация Лейдена в V факторе свертывания)	2 850 Р	до 12 рабочих дней		
304.14	Определение полиморфизма гена протромбина F2 (коагуляционный фактор II): Thr165 Met	A27.05.002	Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови	1 950 Р	до 14 рабочих дней		

304.06	Определение полиморфизма гена бета-полипептида фибриногена В: FGB. Заключение врача-генетика	A27.05.004	Определение полиморфизма 455 G/A (замена гуанина на аденин в позиции 455) в гене бета-субъединицы фактора I	2 720 Р	до 12 рабочих дней	
304.08	Определение полиморфизмов генов интегрин альфа-2 и тромбоцитарного гликопротеина 1b: ITGA2, GP1BA. Заключение врача-генетика	A27.05.030	Определение мутации интегрин, бета-3	3 250 Р	до 12 рабочих дней	
304.09	Определение полиморфизма гена тромбоцитарного рецептора фибриногена (бета-3-интегрин): ITGB3. Заключение врача-генетика	A27.05.030	Определение мутации интегрин, бета-3	1 670 Р	до 12 рабочих дней	
304.10	Определение полиморфизмов гена F12 (коагуляционный фактор XII)	A27.05.007	Определение полиморфизма C46T (замена цитозина на тимин в позиции 46) в гене фактора XII	1 050 Р	до 12 рабочих дней	
304.11	Количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей 617V/617F в 14 экзоне гена JAK2. Исследование гена Янус-киназы	A27.05.021	Молекулярно-генетическое исследование маркеров Ph-негативных миелопролиферативных заболеваний (мутации в генах Jak2, MPL и CALR)	9 120 Р	до 17 рабочих дней	
304.12	Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.)	A27.05.021	Молекулярно-генетическое исследование маркеров Ph-негативных миелопролиферативных заболеваний (мутации в генах Jak2, MPL и CALR)	5 390 Р	до 24 рабочих дней	
304.21	Гемофилия, фактор IX при гемофилии В	B03.005.020	Комплекс исследований для диагностики гемофилии	28 000 Р	до 25 рабочих дней	

<b>3.5. Коагулограммы, гемостазиограммы</b>							
305.01	Коагулограмма сокращенная  включает: (303.0101) протромбин, МНО, (301.0103) АЧТВ, (301.0106) фибриноген	B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1 260 ₽	2 часа	6 часов	общая стоимость включенных исследований:  1 260 ₽
305.02	Коагулограмма стандартная  включает: (303.0101) протромбин, МНО, (301.0103) АЧТВ, (301.0304) тромбиновое время, (301.0106) фибриноген	B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1 750 ₽	2 часа	6 часов	общая стоимость включенных исследований:  1 750 ₽
305.03	Коагулограмма расширенная  включает: (303.0101) протромбин, МНО, (301.0103) АЧТВ, (301.0304) тромбиновое время, (301.0106) фибриноген, (301.0201) антитромбин-III, (301.0203) протеин С глобал, (301.0305) XIIIa-зависимый фибринолиз, (301.0401) Д-димер, (303.01) тромбодинамика	B03.005.006 B03.005.005 B03.005.004	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)  Исследование плазминовой (фибринолитической) системы  Исследование коагуляционного гемостаза	8 950 ₽	2 часа	6 часов	общая стоимость включенных исследований:  8 950 ₽
305.04	Гемостазиограмма краткая  включает: (303.0101) протромбин, МНО, (301.0103) АЧТВ, (301.0304) тромбиновое время, (301.0106) фибриноген, (301.0201) антитромбин-III, (301.0203) протеин С глобал, (301.0305) XIIIa-зависимый фибринолиз, (301.0401) Д-димер, (302.0301) потоковая динамическая агрегатометрия (индукторы: коллаген, АДФ), (302.0302) потоковая динамическая агрегатометрия (индукторы: коллаген, адреналин), (303.01) тромбодинамика	B03.005.006 B03.005.003 B03.005.004 B03.005.005	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)  Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза Исследование коагуляционного гемостаза  Исследование плазминовой (фибринолитической) системы	13 545 ₽	2 часа	6 часов	со скидкой 10% от общей стоимости включенных исследований:  15 050 ₽
305.05	Гемостазиограмма расширенная  включает: (303.0101) протромбин, МНО, (301.0103) АЧТВ, (301.0304) тромбиновое время, (301.0106) фибриноген, (301.0201) антитромбин-III, (301.0202) протеин С, (301.0203) протеин С глобал, (301.0305) XIIIa-зависимый фибринолиз, (301.0401) Д-димер, (301.0402) РФМК, (302.0107) оптическая агрегатометрия (различные индукторы), (302.0301) потоковая динамическая агрегатометрия (индукторы: коллаген, АДФ), (302.0302) потоковая динамическая агрегатометрия (индукторы: коллаген, адреналин), (303.01) тромбодинамика, (303.0201) ТЭГ natem	B03.005.006 B03.005.003 B03.005.004 B03.005.005	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)  Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза Исследование коагуляционного гемостаза  Исследование плазминовой (фибринолитической) системы	25 821 ₽	2 часа	6 часов	со скидкой 10% от общей стоимости включенных исследований:  28 690 ₽

<b>4. Исследования эндокринной системы, гормональные исследования</b>						
<b>4.1. Оценка функций гипофиза</b>						
401.01	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH)	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	910 ₽	до 3 рабочих дней	
401.02	Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I, ИФР-1; Insulin-like growth factor I, IGF-1)	A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	1 640 ₽	до 3 рабочих дней	
<b>4.2. Оценка функции щитовидной железы</b>						
402.01	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	620 ₽	до 3 рабочих дней	
402.02	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий, Total Thyroxine, TT4)	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	670 ₽	до 3 рабочих дней	
402.03	Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	660 ₽	до 3 рабочих дней	
402.04	Трийодтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, TT3)	A09.05.060	Исследование уровня общего триiodтиронина (Т3) в крови	670 ₽	до 3 рабочих дней	
402.05	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3)	A09.05.061	Исследование уровня свободного триiodтиронина (СТ3) в крови	680 ₽	до 3 рабочих дней	
402.06	Реверсивный Т3 (Реверс Т3; реверсивный триiodтиронин; Reverse T3; rT3)	A09.05.060	Исследование уровня реверсивного триiodтиронина (Т3) в крови	6 880 ₽	до 6 рабочих дней	
402.07	Т-Uptake (Тироксин связывающая способность сыворотки или плазмы человека; Thyroid uptake)	A09.05.097	Исследование уровня тироксин-связывающего глобулина в крови	890 ₽	до 4 рабочих дней	
402.08	ТГ (Тиреоглобулин; Thyroglobulin, TG)	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	1 080 ₽	до 5 рабочих дней	
402.09	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies)	A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	830 ₽	до 3 рабочих дней	
402.10	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies)	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	810 ₽	до 3 рабочих дней	
402.11	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцитов, антимиросомальные антитела, Antimicrosomal antibody)	A12.06.018	Определение содержания антител к ткани щитовидной железы в крови	810 ₽	до 8 рабочих дней	
402.12	АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ, TSH receptor autoantibodies)	A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1 940 ₽	до 7 рабочих дней	
<b>4.3. Оценка гипофизарно-надпочечниковой системы</b>						
403.01	АКТГ (Адренокортикотропный гормон, кортикотропин, Adrenocorticotropic Hormone, ACTH)	A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	1 150 ₽	до 3 рабочих дней	
403.02	Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol)	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	740 ₽	до 3 рабочих дней	
403.03	Свободный кортизол (в суточной моче) (Free cortisol, urine)	A09.28.035	Определение свободного кортизола в суточной моче	1 150 ₽	до 3 рабочих дней	
403.07	17-ОН прогестерон (17-ОП)	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	930 ₽	до 4 рабочих дней	
403.08	17-КС в моче (17-кетостероиды)	B03.016.022	Комплексное определение содержания 17-кетостероидов в моче	2 380 ₽	до 7 рабочих дней	
403.09	Альдостерон (кровь) (Aldosterone)	A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	1 120 ₽	до 2 рабочих дней	
403.10	Ренин (Ренин плазмы - прямое определение, Direct Renin)	A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	1 320 ₽	до 2 рабочих дней	
403.11	Альдостерон-рениновое соотношение	A09.05.069 A09.05.121	Исследование уровня альдостерона в крови Исследование уровня ренина в крови	2 060 ₽	до 6 рабочих дней	
<b>4.4. Оценка эндокринной функции поджелудочной железы</b>						
404.01	Инсулин (Insulin)	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	890 ₽	до 3 рабочих дней	
404.02	Проинсулин (Proinsulin)	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	2 280 ₽	до 7 рабочих дней	

404.03	С-Пептид (C-Peptide)	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	840 Р	до 3 рабочих дней	
404.04	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR)	A12.16.004	Исследования реакций на инсулин	1 160 Р	до 3 рабочих дней	
<b>4.5. Гормоны жировой ткани</b>						
405.01	Лептин (Leptin)	A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови	1 320 Р	до 7 рабочих дней	
<b>4.6. Оценка гормональной регуляции обмена кальция и фосфора</b>						
406.01	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратирин, ПТГ, Parathyroid hormone, PTH)	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	1 110 Р	до 3 рабочих дней	
406.02	Кальцитонин (Calcitonin)	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	1 490 Р	до 3 рабочих дней	
406.03	Остеокальцин (Osteocalcin, костный Gla белок, Bone Gla protein, BGP)	A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	1 200 Р	до 2 рабочих дней	
<b>4.7. Гипофизарные гонадотропные гормоны и пролактин</b>						
407.01	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ, Follicle stimulating hormone, FSH)	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	710 Р	до 3 рабочих дней	
407.02	Лютеинизирующий гормон (ЛГ, LH)	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	710 Р	до 3 рабочих дней	
407.03	Пролактин (Prolactin)	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	710 Р	до 3 рабочих дней	
407.04	Макропролактин (Macroprolactin)	A09.05.210	Определение фракций пролактина в крови	1 530 Р	до 3 рабочих дней	
407.05	Мелатонин	A09.05.124	Исследование уровня серотонина, его предшественников и метаболитов в крови	2 930 Р	до 7 рабочих дней	
<b>4.8. Эстрогены и прогестины</b>						
408.01	Эстрадиол (E2, Estradiol)	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	710 Р	до 3 рабочих дней	
408.02	Прогестерон (Progesterone)	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	710 Р	до 3 рабочих дней	
408.03	Метаболиты эстрогенов и прогестерона, суточная моча	A09.28.023	Исследование уровня эстрогенов в моче	7 910 Р	до 7 рабочих дней	
<b>4.9. Оценка андрогенного статуса</b>						
409.01	Тестостерон (Testosterone)	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	710 Р	до 3 рабочих дней	
409.02	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	1 490 Р	до 6 рабочих дней	
409.03	Дигидротестостерон (DHT, Dihydrotestosterone)	A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1 810 Р	до 6 рабочих дней	
409.04	Андростендион (Androstenedione)	A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	1 710 Р	до 3 рабочих дней	
409.05	Андростендиол глюкуронид (Androstenediol glucuronide , 3-alpha-diol-G)	A09.05.147	Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови	1 790 Р	до 6 рабочих дней	
409.06	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	700 Р	до 3 рабочих дней	
409.07	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	A09.05.148	Исследование уровня свободного (неконъюгированного) дегидроэпиандростерона в крови	1 540 Р	до 6 рабочих дней	
409.10	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin, SHBG)	A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	710 Р	до 3 рабочих дней	
<b>4.10. Нестероидные регуляторные факторы половых желез</b>						
410.01	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, anti-Mullerian hormone, MIS, Mullerian Inhibiting Substance)	A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	1 710 Р	до 5 рабочих дней	
410.02	Ингибин В (inhibin B)	A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови	1 610 Р	до 7 рабочих дней	
410.03	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ, Pregnancy-Specific beta 1-Glycoprotein, PSBG1, PSG-1, Specific Glycoprotein, SP)	A12.05.110	Определение трофобластического гликопротеина	640 Р	до 7 рабочих дней	
<b>4.11. Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода</b>						



411.01	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ, Human Chorionic gonadotropin, HCG)	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	680 ₽	до 3 рабочих дней	
411.02	Свободная б-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный б-ХГЧ, free b-HCG)	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	910 ₽	до 3 рабочих дней	
411.03	Плацентарный лактоген (Human placental lactogen, HPL)	A09.05.249	Исследование уровня плацентарного лактогена в крови	1 100 ₽	до 13 рабочих дней	
411.04	РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы, Pregnancy-associated Plasma Protein-A, ПАПП-А)	A09.05.161	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	1 110 ₽	до 3 рабочих дней	
411.05	Свободный эстриол (Е3, Estriol free)	A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови	800 ₽	до 3 рабочих дней	
411.06	Альфа-фетопротеин (АФП, alfa-Fetoprotein)	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	660 ₽	до 3 рабочих дней	
411.09	Трофобластный гормон (ТБГ)	A12.05.110	Определение трофобластического гликопротеина	660 ₽	до 6 рабочих дней	
411.10	Плацентарный фактор роста (Placental growth factor, PIGF)	B03.001.002	Определение плацентарного фактора роста в крови	4 250 ₽	до 3 рабочих дней	
411.11	Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PIGF, соотношение sFlt-1/PIGF	B03.001.002	Комплекс исследований при преэклампсии беременных	7 340 ₽	до 3 рабочих дней	
411.07	Пренатальный скрининг трисомий: 1 триместр (PRISCA-1)	A27.30.045 A27.30.046	Определение трисомии 8 хромосомы Определение трисомии 20 хромосомы	2 090 ₽	до 3 рабочих дней	
411.08	Пренатальный скрининг трисомий: 2 триместр (PRISCA-2)	A27.30.045 A27.30.046	Определение трисомии 8 хромосомы Определение трисомии 20 хромосомы	2 120 ₽	до 3 рабочих дней	
<b>4.12. Гормональная регуляция эритропоэза</b>						
412.01	Эритропоэтин (Erythropoetin)	A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	1 710 ₽	до 3 рабочих дней	
<b>5. Витамины</b>						
<b>5.1. Отдельные витамины</b>						
501.01	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин, Cobalamin)	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	1 110 ₽	до 3 рабочих дней	
501.02	Фолиевая кислота (Folic Acid)	A09.05.080	Определение уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	1 220 ₽	до 3 рабочих дней	
501.03	25ОН витамин Д	A09.05.235	Определение уровня 25-ОН витамина Д в крови	2 300 ₽	до 3 рабочих дней	
501.0301	25-гидроксиколекальциферол витамин Д3, ВЭЖХ-МС	A09.05.235	Определение уровня 25-ОН витамина Д в крови	3 880 ₽	до 7 рабочих дней	
501.04	Активный витамин В12, Голотранскобаламин (Active-B12, Holotranscobalamin)	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	1 770 ₽	до 5 рабочих дней	
501.05	Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum)	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	2 620 ₽	до 6 рабочих дней	
501.06	Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	2 620 ₽	до 6 рабочих дней	
501.07	Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	2 620 ₽	до 6 рабочих дней	
501.08	Омега-3 индекс (Omega-3 Index)	A09.05.264	Определение Омега-3 индекса в крови	5 020 ₽	до 6 рабочих дней	
501.09	Жирные кислоты, профиль: омега-3, -6, -9, плазма (Fatty acids panel, omega-3, -6, -9, plasma)	B03.016.017	Комплексное определение концентрации жирных кислот в крови	9 540 ₽	до 6 рабочих дней	
501.10	Витамин В1 (тиамин)	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	2 620 ₽	до 6 рабочих дней	
501.11	Витамин В2 (рибофлавин)	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	2 620 ₽	до 6 рабочих дней	
501.12	Витамин В3 (никотинамид)	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	2 620 ₽	до 6 рабочих дней	
501.13	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	2 620 ₽	до 6 рабочих дней	

501.14	Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	2 700 ₽	до 6 рабочих дней	
501.15	Витамин В7, Н (биотин)	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	2 580 ₽	до 6 рабочих дней	
501.16	Витамин С (аскорбиновая кислота)	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	2 580 ₽	до 6 рабочих дней	
501.17	Ретинил пальмитат	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	2 490 ₽	до 6 рабочих дней	
501.18	Бета-каротин	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	2 590 ₽	до 6 рабочих дней	
501.19	1,25(ОН)2D3 – 1,25-дигидроксивитамин D3	A09.05.221	Исследование уровня 1,25-ОН витамина Д в крови	3 600 ₽	до 6 рабочих дней	
501.20	Витамин 25(ОН)D2 и 25(ОН)D3, раздельное определение (ВЭЖХ-МС/МС)	A09.05.235	Определение уровня 25-ОН витамина Д в крови	6 960 ₽	до 6 рабочих дней	
<b>7. Онкомаркеры</b>						
701.01	Альфа-фетопроtein (АФП, alpha-Fetoprotein)	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопроteина в сыворотке крови	680 ₽	до 2 рабочих дней	
701.02	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total)	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	790 ₽	до 3 рабочих дней	
701.03	ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный, Prostate-specific antigen free, f-PSA)	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	720 ₽	до 2 рабочих дней	
701.04	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic antigen, CEA)	A09.05.195	Исследование уровня раково-эмбрионального антигена (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic antigen, CEA)	1 070 ₽	до 2 рабочих дней	
701.05	CA 15--3 (Антиген раковый 15--3, Cancer Antigen 15--3)	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера CA 15-3 в крови	1 030 ₽	до 2 рабочих дней	
701.06	CA-125 (Антиген раковый 125, Cancer Antigen 125)	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 125 в крови	1 060 ₽	до 2 рабочих дней	
701.07	CA 19--9 (Углеводный антиген CA 19--9, Carbohydrate Antigen 19--9, Cancer Antigen 19--9)	A09.05.201	Исследование уровня углеводного антигена CA 19--9 в крови	1 070 ₽	до 2 рабочих дней	
701.08	Cyfra-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)	A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	1 540 ₽	до 2 рабочих дней	
701.09	Бета-2-микроглобулин (в крови) (Beta-2 microglobulin, serum, BMG)	A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	1 490 ₽	до 3 рабочих дней	
701.10	Нейронспецифическая енолаза (NSE, Neuron-Specific Enolase)	A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	2 050 ₽	до 2 рабочих дней	
701.11	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	A09.05.227	Определение хромогранина А в крови	5 710 ₽	до 5 рабочих дней	
701.12	UBC (антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) Urine Bladder Cancer Antigen	A09.28.054	Определение антигена рака мочевого пузыря (UBC)	2 180 ₽	до 8 рабочих дней	
701.13	Антиген плоскоклеточной карциномы (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCC, SCCA, SCC Ag)	A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	2 640 ₽	до 6 рабочих дней	
701.14	HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека, Human Epididymis Protein 4)	A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1 480 ₽	до 2 рабочих дней	
701.15	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников)	B03.027.017	Определение оценки риска рака яичников по алгоритму ROMA	2 180 ₽	до 2 рабочих дней	

701.16	CA 72-4 ( Углеводный антиген 72-4, Carbohydrate Antigen 72-4, CA 72-4)	A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 72-4 в крови	1 510 Р	до 2 рабочих дней	
<b>8. Молекулярно-генетические исследования (прочие)</b>						
<b>8.2. Онкогенетические исследования</b>						
802.01	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип) Cytogenetic analysis of bone marrow (karyotype)	A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)	8 160 Р	до 8 рабочих дней	
802.02	Анализ мутаций в гене MPL, ПЦР, качественный (Analysis of MPL gene mutations, PCR, qualitative)	A27.05.021	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене MPL, качественное исследование	5 390 Р	до 24 рабочих дней	
802.03	Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) Analysis of JAK2 Exon 12 mutations (PCR qualitative)	A27.05.021	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в 12 экзоне гена JAK2, качественное исследование	5 390 Р	до 24 рабочих дней	
<b>8.3. Прочие генетические исследования</b>						
803.01	Синдром Жильбера, UGT1A1.	A27.30.015	Определение полиморфизма гена UGT1A1	4 080 Р	до 9 рабочих дней	
803.02	Наследственный гемохроматоз, I тип. HFE.	A27.05.009 A27.05.010	Определение мутации C282Y (замена цистеина на тирозин в позиции 282) в гене гемохроматоза (HLA-H, HFE) Определение мутации H63D (замена гистидина на аспарагиновую кислоту в позиции 63) в гене гемохроматоза	3 020 Р	до 13 рабочих дней	
803.04	Ген андрогенового рецептора (AR), число CAG-повторов	A27.05.025	Определение полиморфизма гена рецепторов андрогенов (AR)	4 500 Р	до 8 рабочих дней	

9. Исследования мочи							
901.01	Общий клинический анализ мочи (с микроскопией форменных элементов мочевого осадка)	В03.016.006	Анализ мочи общий (Анализ мочи с микроскопией осадка)	390 Р	2 часа	6 часов	
901.02	Исследование мочи по Нечипоренко	В03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	440 Р		6 часов	
901.03	Определение альбумина в моче (микроальбуминурии) с расчетом альбумин/креатининового соотношения	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	870 Р	до 2 рабочих дней		
901.04	Определение суточной экскреции общего белка с мочой	A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	360 Р	до 2 рабочих дней		
901.05	Определение суточной экскреции альбумина с мочой	A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	560 Р	до 2 рабочих дней		
901.06	Определение креатинина в моче	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	320 Р	3 часа	6 часов	
901.07	Определение глюкозы в моче	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	320 Р	2 часа	6 часов	
901.08	Определение мочевины в моче	A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	320 Р	3 часа	6 часов	
901.09	Определение мочевой кислоты в моче	A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	320 Р	3 часа	6 часов	
901.10	Определение кальция в моче	A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	320 Р	3 часа	6 часов	
901.11	Определение фосфора в моче	A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	320 Р	3 часа	6 часов	
901.12	Определение калия, натрия и хлора в моче	A09.28.013 A09.28.014	Исследование уровня калия в моче Исследование уровня натрия в моче	350 Р	3 часа	6 часов	
901.13	Определение амилазы в моче	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	390 Р	3 часа	6 часов	
901.14	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение	A09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	2 150 Р	до 10 рабочих дней		
901.15	Определение свинца в моче	A09.28.061	Исследование уровня свинца в моче	1 150 Р	до 6 рабочих дней		
901.16	Определение мышьяка в моче	A09.28.080	Исследование уровня мышьяка в моче	1 150 Р	до 6 рабочих дней		

10. Комплексные исследования (комплексы)						
K10.01	№1. Первичный прием пациента. Базовый скрининг	V03.016.004 V03.005.003  V03.005.004 V03.005.005 V03.005.006	Анализ крови биохимический общетерапевтический Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза Исследование коагуляционного гемостаза Исследование плазминовой (фибринолитической) системы Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	18 351 Р	6 часов	с учетом скидки 10%
K10.01G	№1G. Первичный прием пациента. Базовый скрининг с генетическими исследованиями	V03.016.004 V03.005.003  V03.005.004 V03.005.005 V03.005.006	Анализ крови биохимический общетерапевтический Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза Исследование коагуляционного гемостаза Исследование плазминовой (фибринолитической) системы Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	26 586 Р	6 часов, генетические исследования - до 12 рабочих дней	с учетом скидки 10%
K10.02	№2. Первичный прием пациента. Углубленный скрининг	V03.016.004 V03.005.003  V03.005.004 V03.005.005 V03.005.006	Анализ крови биохимический общетерапевтический Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза Исследование коагуляционного гемостаза Исследование плазминовой (фибринолитической) системы Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	44 811 Р	6 часов	с учетом скидки 10%
K10.02G	№2G. Первичный прием пациента. Углубленный скрининг с генетическими исследованиями	V03.016.004 V03.005.003  V03.005.004 V03.005.005 V03.005.006	Анализ крови биохимический общетерапевтический Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза Исследование коагуляционного гемостаза Исследование плазминовой (фибринолитической) системы Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	53 046 Р	6 часов, генетические исследования - до 12 рабочих дней	с учетом скидки 10%
K10.03	№3. Базовый скрининг плазменного звена гемостаза	V03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	11 565 Р	6 часов	с учетом скидки 10%
K10.03G	№3G. Базовый скрининг плазменного звена гемостаза с генетическими исследованиями	V03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	19 800 Р	6 часов, генетические исследования - до 12	с учетом скидки 10%
K10.04	№4. Углубленный скрининг плазменного звена гемостаза	V03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	17 622 Р	6 часов	с учетом скидки 10%
K10.04G	№4G. Углубленный скрининг плазменного звена гемостаза с генетическими исследованиями	V03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	25 857 Р	6 часов, генетические исследования - до 12	с учетом скидки 10%
K10.05	№5. Определение факторов свертывания крови	V03.005.009	Исследование крови для диагностики врожденного дефицита факторов свертывания	10 134 Р	6 часов	с учетом скидки 10%
K10.14	№14. Определение факторов свертывания крови с интегральными тестами	V03.005.009 V03.005.004	Исследование крови для диагностики врожденного дефицита факторов свертывания Исследование коагуляционного гемостаза	24 939 Р	6 часов	с учетом скидки 10%
K10.06	№6. Определение естественных антикоагулянтов (защита от тромбоза)	V03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	8 730 Р	6 часов	скидка отсутствует
K10.07	№7. Исследование фибринолитической системы (защита от тромбоза)	V03.005.005	Исследование плазминовой (фибринолитической) системы	13 689 Р	6 часов	с учетом скидки 10%
K10.08G	№8G. Базовый скрининг сосудисто-тромбоцитарного гемостаза	V03.005.003	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза	21 411 Р	6 часов, генетические исследования - до 12	с учетом скидки 10%

K10.09G	№9G. Углубленный скрининг сосудисто-тромбоцитарного гемостаза	B03.005.003	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза	27 000 Р	6 часов, генетические исследования - до 12	с учетом скидки 10%
K10.10	№10. Первичное обследование при подозрении на наследственное геморрагическое заболевание	B03.005.020	Комплекс исследований для диагностики гемофилии	44 640 Р	6 часов	с учетом скидки 10%
K10.11	№11. Обследование при наследственных геморрагических коагулопатиях	B03.005.020	Комплекс исследований для диагностики гемофилии	32 814 Р	6 часов	с учетом скидки 10%
K10.12G	№12G. Диагностика врожденных нарушений функции тромбоцитов	B03.005.003	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза	29 205 Р	6 часов, генетические исследования - до 12	с учетом скидки 10%
K10.13	№13. Первичное обследование при подозрении на приобретенное геморрагическое заболевание	B03.005.020	Комплекс исследований для диагностики гемофилии	58 860 Р	6 часов	с учетом скидки 10%
K10.15A	№15A. Диагностика приобретенных нарушений функции тромбоцитов	B03.005.003	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза	26 892 Р	6 часов, определение антител - до 11 рабочих	с учетом скидки 10%
K10.16A	№16A. Диагностика системы гемостаза при тромбоцитопении	B03.016.004 B03.005.003 B03.005.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза Исследование коагуляционного гемостаза	26 289 Р	6 часов, определение антител - до 4 рабочих дней	с учетом скидки 10%
K10.17	№17. Первичное обследование при угрозе тромбоза	B03.005.003 B03.005.004 B03.005.005 B03.005.006	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза Исследование коагуляционного гемостаза Исследование плазминовой (фибринолитической) системы Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	19 584 Р	6 часов	с учетом скидки 10%
K10.17G	№17G. Первичное обследование при угрозе тромбоза (с генетическими исследованиями)	B03.005.003 B03.005.004 B03.005.005 B03.005.006	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза Исследование коагуляционного гемостаза Исследование плазминовой (фибринолитической) системы Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	22 149 Р	6 часов, генетические исследования - до 12 рабочих дней	с учетом скидки 10%
K10.18	№18. Расширенное обследование при угрозе тромбоза и рецидивирующих тромбозах	B03.016.004 B03.005.003 B03.005.004 B03.005.005 B03.005.006	Анализ крови биохимический общетерапевтический Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза Исследование коагуляционного гемостаза Исследование плазминовой (фибринолитической) системы Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	49 410 Р	6 часов	с учетом скидки 10%
K10.18G	№18G. Расширенное обследование при угрозе тромбоза и рецидивирующих тромбозах (с генетическими исследованиями)	B03.016.004 B03.005.003 B03.005.004 B03.005.005 B03.005.006	Анализ крови биохимический общетерапевтический Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза Исследование коагуляционного гемостаза Исследование плазминовой (фибринолитической) системы Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	57 645 Р	6 часов, генетические исследования - до 12 рабочих дней	с учетом скидки 10%

K10.19G	№19G. Диагностика сосудисто-тромбоцитарного гемостаза при риске сердечно-сосудистых заболеваний	V03.005.003 V03.005.004 V03.005.006	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза Исследование коагуляционного гемостаза Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	28 026 Р	6 часов, генетические исследования - до 17 рабочих дней	с учетом скидки 10%
K10.20	№20. Обследование при заболеваниях, предрасполагающих к развитию тромбоза	V03.005.003 V03.005.004 V03.005.005 V03.005.006	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза Исследование коагуляционного гемостаза Исследование плазминовой (фибринолитической) системы Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	18 405 Р	6 часов	с учетом скидки 10%
K10.21A	№21A. Диагностика антифосфолипидного синдрома	V03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	18 765 Р	6 часов, определение	с учетом скидки 10%
K10.22	№22. Диагностика ДВС-синдрома, ЛВС (угроза тромбоза)	V03.005.001	Комплекс исследований для диагностики синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови	32 364 Р	6 часов	с учетом скидки 10%
K10.23	№23. Диагностика системы гемостаза у кардиологических больных, пациентов с атеросклерозом и нарушениями липидного обмена	V03.005.003 V03.005.004 V03.005.005 V03.005.006	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза Исследование коагуляционного гемостаза Исследование плазминовой (фибринолитической) системы Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	30 150 Р	6 часов	с учетом скидки 10%
K10.23G	№23G. Диагностика системы гемостаза у кардиологических больных, пациентов с атеросклерозом и нарушениями липидного обмена (с генетическими исследованиями)	V03.005.003 V03.005.004 V03.005.005 V03.005.006	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза Исследование коагуляционного гемостаза Исследование плазминовой (фибринолитической) системы Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	38 385 Р	6 часов, генетические исследования - до 12 рабочих дней	с учетом скидки 10%
K10.24	№24. Диагностика системы гемостаза у женщин. Планирование беременности, беременность - первичное обследование	V03.005.003 V03.005.004 V03.005.005 V03.005.006	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза Исследование коагуляционного гемостаза Исследование плазминовой (фибринолитической) системы Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	30 195 Р	6 часов	с учетом скидки 10%
K10.24G	№24G. Диагностика системы гемостаза у женщин (с генетическими исследованиями). Планирование беременности, беременность - первичное обследование	V03.005.003 V03.005.004 V03.005.005 V03.005.006	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза Исследование коагуляционного гемостаза Исследование плазминовой (фибринолитической) системы Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	32 760 Р	6 часов, генетические исследования - до 12 рабочих дней	с учетом скидки 10%
K10.25	№25. Контроль терапии геморрагического синдрома	V03.016.004 V03.005.004 V03.005.005	Анализ крови биохимический общетерапевтический Исследование коагуляционного гемостаза Исследование плазминовой (фибринолитической) системы	31 509 Р	6 часов	с учетом скидки 10%
K10.26	№26. Контроль терапии нефракционированным (высокомолекулярным) гепарином	V03.005.007	Лабораторный контроль за терапией лекарственными препаратами (прямыми антикоагулянтами)	16 875 Р	6 часов	с учетом скидки 10%
K10.27	№27. Контроль терапии фракционированным (низкомолекулярным) гепарином	V03.005.007	Лабораторный контроль за терапией лекарственными препаратами (прямыми антикоагулянтами)	10 206 Р	6 часов	с учетом скидки 10%

K10.28	№28. Контроль терапии антагонистами витамина "К"	V03.005.008	Лабораторный контроль за терапией лекарственными препаратами (непрямыми антикоагулянтами)	25 119 Р	6 часов	с учетом скидки 10%
K10.29	№29. Контроль терапии прямыми ингибиторами факторов свертывания	V03.005.007	Лабораторный контроль за терапией лекарственными препаратами (прямыми антикоагулянтами)	12 033 Р	6 часов	с учетом скидки 10%
K10.30	№30. Контроль фибринолитической терапии	V03.005.005	Исследование плазминовой (фибринолитической) системы	19 449 Р	6 часов	с учетом скидки 10%
K10.31	№31. Контроль антиагрегантной терапии	V03.005.003	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза	21 303 Р	6 часов	с учетом скидки 10%
K10.32	№32. Диагностика постковидного тромбоза (эконом)	V03.005.003 V03.005.004 V03.005.005 V03.005.006	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза Исследование коагуляционного гемостаза Исследование плазминовой (фибринолитической) системы Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	12 807 Р	6 часов	с учетом скидки 10%
K10.33	№33. Диагностика постковидного тромбоза (оптимум)	V03.005.003 V03.005.004 V03.005.005 V03.005.006	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза Исследование коагуляционного гемостаза Исследование плазминовой (фибринолитической) системы Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	16 092 Р	6 часов	с учетом скидки 10%
K10.34	№34. Диагностика постковидного тромбоза (премиум)	V03.005.003 V03.005.004 V03.005.005 V03.005.006	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза Исследование коагуляционного гемостаза Исследование плазминовой (фибринолитической) системы Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	27 828 Р	6 часов	с учетом скидки 10%
K10.35	№35. Контроль риска тромбозов при гормональной терапии (мужчины, эконом)	V03.005.003 V03.005.004 V03.005.005 V03.005.006	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза Исследование коагуляционного гемостаза Исследование плазминовой (фибринолитической) системы Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	13 842 Р	6 часов	с учетом скидки 10%
K10.36	№36. Контроль риска тромбозов при гормональной терапии (женщины, эконом)	V03.005.003 V03.005.004 V03.005.005 V03.005.006	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза Исследование коагуляционного гемостаза Исследование плазминовой (фибринолитической) системы Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	15 012 Р	6 часов	с учетом скидки 10%
K10.37	№37. Контроль риска тромбозов при гормональной терапии (мужчины, оптимум)	V03.005.003 V03.005.004 V03.005.005 V03.005.006	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза Исследование коагуляционного гемостаза Исследование плазминовой (фибринолитической) системы Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	30 609 Р	6 часов	с учетом скидки 10%



К10.38	№38. Контроль риска тромбозов при гормональной терапии (женщины, оптимум)	В03.005.003 В03.005.004 В03.005.005 В03.005.006	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза Исследование коагуляционного гемостаза Исследование плазминовой (фибринолитической) системы Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	31 779 Р	6 часов	с учетом скидки 10%
К10.39	№39. Диагностика стрессогенного тромбоза	В03.005.003 В03.005.004 В03.005.005 В03.005.006	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза Исследование коагуляционного гемостаза Исследование плазминовой (фибринолитической) системы Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	12 807 Р	6 часов	с учетом скидки 10%
К10.40	№40. Диагностика риска "тромбоза путешественника" (эконом)	В03.005.003 В03.005.004 В03.005.005 В03.005.006	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза Исследование коагуляционного гемостаза Исследование плазминовой (фибринолитической) системы Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	15 795 Р	6 часов	с учетом скидки 10%
К10.41	№41. Диагностика риска "тромбоза путешественника" (оптимум)	В03.005.003 В03.005.004 В03.005.005 В03.005.006	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза Исследование коагуляционного гемостаза Исследование плазминовой (фибринолитической) системы Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	29 268 Р	6 часов	с учетом скидки 10%
К10.42	№42. Обследование при терапии препаратом "Прадакса" (дабигатран)	В03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	7 875 Р	6 часов	с учетом скидки 10%

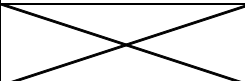
## КОАГУЛОГРАММЫ И ГЕМОСТАЗИОГРАММЫ

редакция от 01.04.2024

Отдельные исследования свертывающей системы крови (гемостаза)		Цена	305.01	305.02	305.03	K10.03	K10.03G	K10.04	K10.04G	305.04	305.05
			Коагулограмма сокращенная	Коагулограмма стандартная	Коагулограмма расширенная	Комплекс № 3. Базовый скрининг плазменного звена гемостаза	Комплекс № 3G. Базовый скрининг плазменного звена гемостаза с генетическими исследованиями	Комплекс № 4. Углубленный скрининг плазменного звена гемостаза	Комплекс № 4G. Углубленный скрининг плазменного звена гемостаза с генетическими исследованиями	Гемостазиограмма краткая	Гемостазиограмма расширенная
Исследование плазменного звена гемостаза	301.0101	Протромбин (по Квику, %), протромбиновое время с расчетом протромбинового отношения и международного нормализованного отношения (МНО)	430 P								
	301.0103	АЧТВ (активированное частичное тромбластиновое время)	370 P								
	301.0104	Тромбиновое время	490 P								
	301.0105	Рептилазное время	1 090 P								
	301.0106	Фибриноген	460 P								
	301.0201	Антитромбин III	640 P								
	301.0202	Протеин С	2 170 P								
	301.0203	Антикоагулянтный потенциал системы протеина С (Протеин С глобал)	1 750 P								
	301.0204	Протеин S	2 170 P								
	301.0305	XIIa-зависимый фибринолиз (определение фибринолитической активности плазмы крови)	380 P								
	301.0401	D-димер	1 690 P								
	301.0402	РФМК (растворимые фибрин-мономерные комплексы)	430 P								
301.0601	Определение волчаночного антикоагулянта	1 300 P									
Исследование тромбоцитарного звена гемостаза	302.0101	Исследование спонтанной агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (без индукции)	770 P								
	302.0102	Исследование агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (индуктор - АДФ, от 4 до 8 концентраций индуктора)	1 820 P								
	302.0103	Исследование агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (индуктор - адреналин, от 1 до 2 концентраций индуктора)	1 450 P								
	302.0104	Исследование агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (индуктор - коллаген, от 1 до 4 концентраций индуктора)	1 450 P								
	302.0105	Исследование агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (индуктор - арахидоновая кислота, от 1 до 3 концентраций индуктора)	1 450 P								
	302.0106	Исследование агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (индуктор - ристомицин / ристоцетин, от 1 до 5 концентраций индуктора)	1 600 P								
	302.0301	Потоковая динамическая агрегатометрия (индукторы: коллаген, АДФ)	3 050 P								
	302.0302	Потоковая динамическая агрегатометрия (индукторы: коллаген, адреналин)	3 050 P								
Интегральные тесты	303.01	Исследование тромбодинамики (пространственно-временной динамики фибринообразования) - динамическая тромбофотометрия	2 740 P								
	303.0201	Тромбоэластография (ТЭГ) без активации свертывающей системы крови (NATEM)	2 500 P								
Генетика	304.03	Определение полиморфизмов генов системы гемостаза и ферментов реакций фолатного цикла (11 маркеров): F2, F5, F7, F13A1, FGB, SERPINE1 (PAI-1), ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTRR, MTR. Заключение врача-генетика	9 150 P								
Заключение	01.01.	Клинико-лабораторное заключение по комплексу результатов клинических лабораторных исследований (интерпретация результатов во взаимосвязи и с учетом ранее выполненных исследований)	3 900 P								
Стоимость			1 260 P	1 750 P	8 950 P	12 850 P	22 000 P	19 580 P	28 730 P	15 050 P	28 690 P
Стоимость со скидкой 10%						11 565 P	19 800 P	17 622 P	25 857 P	13 545 P	25 821 P

**№1. Первичный прием пациента. Базовый скрининг**

**№1G. Первичный прием пациента. Базовый скрининг с генетическими исследованиями**

исследования, включенные в комплекс			код и наименование комплекса	
код	наименование	цена	K10.01	K10.01G
			№1. Первичный прием пациента. Базовый скрининг	№1G. Первичный прием пациента. Базовый скрининг с генетическими исследованиями
101.01	Общий клинический анализ крови (ОАК) с дифференцировкой лейкоцитов на субпопуляции и расчетом тромбоцитарных показателей (с микроскопией и оценкой морфологии клеток)	750 Р	ДА	ДА
101.04	Определение скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	300 Р	ДА	ДА
201.01	Общий белок	370 Р	ДА	ДА
202.02	С-реактивный белок (определение низких концентраций высокочувствительным методом)	640 Р	ДА	ДА
203.01	Общий холестерин	370 Р	ДА	ДА
203.02	Холестерин липопротеидных комплексов высокой плотности (ЛПВП)	410 Р	ДА	ДА
203.08	Триглицериды	370 Р	ДА	ДА
205.01	Глюкоза	330 Р	ДА	ДА
206.02	Креатинин с определением скорости клубочковой фильтрации (СКФ)	370 Р	ДА	ДА
207.01	Общий билирубин	370 Р	ДА	ДА
208.0101	Аланинаминотрансфераза (АЛТ, ALT)	330 Р	ДА	ДА
208.0102	Аспаратаминотрансфераза (АСТ, AST)	330 Р	ДА	ДА
208.0401	Амилаза (общая)	460 Р	ДА	ДА
209.01	Железо	370 Р	ДА	ДА
210.01	Кальций общий	350 Р	ДА	ДА
210.05	Калий	300 Р	ДА	ДА
210.06	Натрий	300 Р	ДА	ДА
210.07	Хлор	300 Р	ДА	ДА
301.0101	Протромбин (по Квику, %), протромбиновое время с расчетом протромбинового отношения и международного нормализованного отношения (МНО)	430 Р	ДА	ДА
301.0103	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	370 Р	ДА	ДА
301.0106	Фибриноген	460 Р	ДА	ДА
301.0305	XIIa-зависимый фибринолиз (определение фибринолитической активности плазмы крови)	380 Р	ДА	ДА
302.0101	Исследование спонтанной агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (без индукции)	770 Р	ДА	ДА
302.0102	Исследование агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (индуктор - АДФ, от 4 до 8 концентраций индуктора)	1 820 Р	ДА	ДА
303.01	Исследование тромбодинамики (пространственно-временной динамики фибринообразования) - динамическая тромбофотометрия	2 740 Р	ДА	ДА
303.0201	Тромбоэластография (ТЭГ) без активации свертывающей системы крови (NATEM)	2 500 Р	ДА	ДА
304.03	Определение полиморфизмов генов системы гемостаза и ферментов реакций фолатного цикла (11 маркеров): F2, F5, F7, F13A1, FGB, SERPINE1 (PAI-1), ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTRR, MTR. Заключение врача-генетика	9 150 Р		ДА
01.01.	Клинико-лабораторное заключение по комплексу результатов клинических лабораторных исследований (интерпретация результатов во взаимосвязи и с учетом ранее выполненных исследований)	3 900 Р	ДА	ДА
Итого стоимость входящих в комплекс исследований:			20 390 Р	29 540 Р
Размер скидки:			10%	10%
Сумма скидки:			2 039 Р	2 954 Р
<b>Итого стоимость комплекса со скидкой:</b>			<b>18 351 Р</b>	<b>26 586 Р</b>
Срок выполнения с момента взятия крови:			6 часов	6 часов, генетические исследования - до 12 рабочих дней

**№2. Первичный прием пациента. Углубленный скрининг**

**№2G. Первичный прием пациента. Углубленный скрининг с генетическими исследованиями**

исследования, включенные в комплекс			код и наименование комплекса	
код	наименование	цена	K10.02	K10.02G
			№2. Первичный прием пациента. Углубленный скрининг	№2G. Первичный прием пациента. Углубленный скрининг с генетическими исследованиями
101.01	Общий клинический анализ крови (ОАК) с дифференцировкой лейкоцитов на субпопуляции и расчетом тромбоцитарных показателей (с микроскопией и оценкой морфологии клеток)	750 Р	ДА	ДА
101.04	Определение скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	300 Р	ДА	ДА
201.01	Общий белок	370 Р	ДА	ДА
201.02	Альбумин	430 Р	ДА	ДА
202.02	С-реактивный белок (определение низких концентраций высокочувствительным методом)	640 Р	ДА	ДА
203.01	Общий холестерин	370 Р	ДА	ДА
203.02	Холестерин липопротеидных комплексов высокой плотности (ЛПВП)	410 Р	ДА	ДА
203.03	Холестерин липопротеидных комплексов низкой плотности (ЛПНП)	370 Р	ДА	ДА
203.04	Холестерин липопротеидных комплексов очень низкой плотности (ЛПОНП)	640 Р	ДА	ДА
203.07	Липопротеин-а	1 070 Р	ДА	ДА

203.08	Триглицериды	370 Р	ДА	ДА
204.01	Гомоцистеин	2 080 Р	ДА	ДА
205.01	Глюкоза	330 Р	ДА	ДА
206.01	Мочевина	370 Р	ДА	ДА
206.02	Креатинин с определением скорости клубочковой фильтрации (СКФ)	370 Р	ДА	ДА
206.04	Мочевая кислота	370 Р	ДА	ДА
207.01	Общий билирубин	370 Р	ДА	ДА
207.02	Конъюгированный (прямой) билирубин	370 Р	ДА	ДА
208.0101	Аланинаминотрансфераза (АЛТ, ALT)	330 Р	ДА	ДА
208.0102	Аспаратаминотрансфераза (АСТ, AST)	330 Р	ДА	ДА
208.0103	Щелочная фосфатаза (ЩФ, ALP)	370 Р	ДА	ДА
208.0104	Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТ, GGT)	370 Р	ДА	ДА
208.0106	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, LDH)	370 Р	ДА	ДА
208.0201	Креатинфосфокиназа (КФК, CK)	520 Р	ДА	ДА
208.0401	Амилаза (общая)	460 Р	ДА	ДА
209.01	Железо	370 Р	ДА	ДА
209.02	Общая железосвязывающая способность плазмы крови (ОЖСС)	300 Р	ДА	ДА
209.07	Латентная железосвязывающая способность плазмы крови (ЛЖСС)	300 Р	ДА	ДА
209.03	Ферритин	820 Р	ДА	ДА
209.04	Трансферрин	730 Р	ДА	ДА
210.01	Кальций общий	350 Р	ДА	ДА
210.03	Фосфор	370 Р	ДА	ДА
210.04	Магний	410 Р	ДА	ДА
210.05	Калий	300 Р	ДА	ДА
210.06	Натрий	300 Р	ДА	ДА
210.07	Хлор	300 Р	ДА	ДА
301.0101	Протромбин (по Квику, %), протромбиновое время с расчетом протромбинового отношения и международного нормализованного отношения (МНО)	430 Р	ДА	ДА
301.0103	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	370 Р	ДА	ДА
301.0104	Тромбиновое время	490 Р	ДА	ДА
301.0106	Фибриноген	460 Р	ДА	ДА
301.0305	XIIa-зависимый фибринолиз (определение фибринолитической активности плазмы крови)	380 Р	ДА	ДА
302.0101	Исследование спонтанной агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (без индукции)	770 Р	ДА	ДА
302.0102	Исследование агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (индуктор - АДФ, от 4 до 8 концентраций индуктора)	1 820 Р	ДА	ДА
302.0103	Исследование агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (индуктор - адреналин, от 1 до 2 концентраций индуктора)	1 450 Р	ДА	ДА
302.0104	Исследование агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (индуктор - коллаген, от 1 до 4 концентраций индуктора)	1 450 Р	ДА	ДА
302.0105	Исследование агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (индуктор - арахидоновая кислота, от 1 до 3 концентраций индуктора)	1 450 Р	ДА	ДА
302.0106	Исследование агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (индуктор - ристомицин / ристоцетин, от 1 до 5 концентраций индуктора)	1 600 Р	ДА	ДА
302.0301	Потоковая динамическая агрегатометрия (индукторы: коллаген, АДФ)	3 050 Р	ДА	ДА
302.0302	Потоковая динамическая агрегатометрия (индукторы: коллаген, адреналин)	3 050 Р	ДА	ДА
303.01	Исследование тромбодинамики (пространственно-временной динамики фибринообразования) - динамическая тромбофотометрия	2 740 Р	ДА	ДА
303.0201	Тромбоэластография (ТЭГ) без активации свертывающей системы крови (NATEM)	2 500 Р	ДА	ДА
303.0202	Тромбоэластография (ТЭГ) - исследование внешнего пути свертывания крови (EXTEM)	3 300 Р	ДА	ДА
303.0203	Тромбоэластография (ТЭГ) - исследование внутреннего пути свертывания крови (INTEM)	3 300 Р	ДА	ДА
304.03	Определение полиморфизмов генов системы гемостаза и ферментов реакций фолатного цикла (11 маркеров): F2, F5, F7, F13A1, FGB, SERPINE1 (PAI-1), ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTRR, MTR. Заключение врача-генетика	9 150 Р		ДА
01.01.	Клинико-лабораторное заключение по комплексу результатов клинических лабораторных исследований (интерпретация результатов во взаимосвязи и с учетом ранее выполненных исследований)	3 900 Р	ДА	ДА
Итого стоимость входящих в комплекс исследований:			49 790 Р	58 940 Р
Размер скидки:			10%	10%
Сумма скидки:			4 979 Р	5 894 Р
<b>Итого стоимость комплекса со скидкой:</b>			<b>44 811 Р</b>	<b>53 046 Р</b>
Срок выполнения с момента взятия крови:			6 часов	6 часов, генетические исследования - до 12 рабочих дней

№5. Определение факторов свертывания крови

№14. Определение факторов свертывания крови с интегральными тестами

исследования, включенные в комплекс			код и наименование комплекса	
код	наименование	цена	K10.05	K10.14
			№5. Определение факторов свертывания крови	№14. Определение факторов свертывания крови с интегральными тестами
301.0101	Протромбин (по Квику, %), протромбиновое время с расчетом протромбинового отношения и международного нормализованного отношения (МНО)	430 Р		ДА
301.0103	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	370 Р		ДА
301.0106	Фибриноген	460 Р	ДА	ДА
301.0512	Определение фактора II свертывания крови	1 200 Р	ДА	ДА
301.0501	Определение фактора V свертывания крови	1 200 Р	ДА	ДА
301.0503	Определение фактора VII свертывания крови	1 200 Р	ДА	ДА
301.0504	Определение фактора VIII свертывания крови	1 200 Р	ДА	ДА
301.0505	Определение фактора IX свертывания крови	1 200 Р	ДА	ДА
301.0506	Определение фактора X свертывания крови	1 200 Р	ДА	ДА
301.0508	Определение фактора XI свертывания крови	1 200 Р	ДА	ДА
301.0509	Определение фактора XII свертывания крови	1 200 Р	ДА	ДА
301.0510	Определение фактора XIII свертывания крови	1 200 Р	ДА	ДА
301.0511	Определение ингибиторов факторов свертывания II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII (каждого в отдельности)	2 650 Р		ДА
303.0201	Тромбоэластография (ТЭГ) без активации свертывающей системы крови (NATEM)	2 500 Р		ДА
303.0202	Тромбоэластография (ТЭГ) - исследование внешнего пути свертывания крови (EXTEM)	3 300 Р		ДА
303.0203	Тромбоэластография (ТЭГ) - исследование внутреннего пути свертывания крови (INTEM)	3 300 Р		ДА
01.01.	Клинико-лабораторное заключение по комплексу результатов клинических лабораторных исследований (интерпретация результатов во взаимосвязи и с учетом ранее выполненных исследований)	3 900 Р		ДА
	Итого стоимость входящих в комплекс исследований:		11 260 Р	27 710 Р
	Размер скидки:		10%	10%
	Сумма скидки:		1 126 Р	2 771 Р
	<b>Итого стоимость комплекса со скидкой:</b>		<b>10 134 Р</b>	<b>24 939 Р</b>
	Срок выполнения с момента взятия крови:		6 часов	6 часов

№6. Определение естественных антикоагулянтов (защита от тромбоза)

исследования, включенные в комплекс			код и наименование комплекса
код	наименование	цена	K10.06
			№6. Определение естественных антикоагулянтов (защита от тромбоза)
301.0201	Антитромбин III	640 Р	ДА
301.0202	Протеин С	2 170 Р	ДА
301.0203	Антикоагулянтный потенциал системы протеина С	1 750 Р	ДА
301.0204	Протеин S	2 170 Р	ДА
301.0502	Резистентность фактора Va к активированному протеину С (APC)	2 000 Р	ДА
	Итого стоимость входящих в комплекс исследований:		8 730 Р
	Размер скидки:		0%
	Сумма скидки:		- Р
	<b>Итого стоимость комплекса со скидкой:</b>		<b>8 730 Р</b>
	Срок выполнения с момента взятия крови:		6 часов

№7. Исследование фибринолитической системы (защита от тромбоза)

исследования, включенные в комплекс			код и наименование комплекса
код	наименование	цена	К10.07
301.0106	Фибриноген	460 Р	ДА
301.0301	Плазминоген	950 Р	ДА
301.0302	Определение ингибитора активатора плазминогена 1-го типа (PAI-1)	2 620 Р	ДА
301.0303	Альфа-2-Антиплазмин	1 080 Р	ДА
301.0305	XIIa-зависимый фибринолиз (определение фибринолитической активности плазмы крови)	380 Р	ДА
301.0401	D-димер	1 690 Р	ДА
301.0402	РФМК (растворимые фибрин-мономерные комплексы)	430 Р	ДА
303.0202	Тромбоэластография (ТЭГ) - исследование внешнего пути свертывания крови (EXTEM)	3 300 Р	ДА
303.0205	Тромбоэластография (ТЭГ) - исследование фибринолиза и эффективности антифибринолитической терапии (АРТЕМ)	4 300 Р	ДА
Итого стоимость входящих в комплекс исследований:			15 210 Р
Размер скидки:			10%
Сумма скидки:			1 521 Р
<b>Итого стоимость комплекса со скидкой:</b>			<b>13 689 Р</b>
Срок выполнения с момента взятия крови:			6 часов

№8G. Базовый скрининг сосудисто-тромбоцитарного гемостаза

№9G. Углубленный скрининг сосудисто-тромбоцитарного гемостаза

исследования, включенные в комплекс			код и наименование комплекса	
код	наименование	цена	К10.08G	К10.09G
			№8G. Базовый скрининг сосудисто-тромбоцитарного гемостаза	№9G. Углубленный скрининг сосудисто-тромбоцитарного гемостаза
101.02	Определение концентрации тромбоцитов (автоматизированное исследование и микроскопия)	330 Р	ДА	ДА
101.05	Определение группы крови по системе АВ0	460 Р	<del>ДА</del>	ДА
302.0101	Исследование спонтанной агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (без индукции)	770 Р	ДА	ДА
302.0102	Исследование агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (индуктор - АДФ, от 4 до 8 концентраций индуктора)	1 820 Р	ДА	ДА
302.0103	Исследование агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (индуктор - адреналин, от 1 до 2 концентраций индуктора)	1 450 Р	ДА	ДА
302.0104	Исследование агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (индуктор - коллаген, от 1 до 4 концентраций индуктора)	1 450 Р	ДА	ДА
302.0105	Исследование агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (индуктор - арахидоновая кислота, от 1 до 3 концентраций индуктора)	1 450 Р	ДА	ДА
302.0106	Исследование агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (индуктор - ристомицин / ристоцетин, от 1 до 5 концентраций индуктора)	1 600 Р	ДА	ДА
302.0301	Потоковая динамическая агрегатометрия (индукторы: коллаген, АДФ)	3 050 Р	ДА	ДА
302.0302	Потоковая динамическая агрегатометрия (индукторы: коллаген, адреналин)	3 050 Р	ДА	ДА
302.04	Определение фактора Виллебранда, антиген (иммунотурбидиметрия)	2 200 Р	<del>ДА</del>	ДА
302.05	Определение антител к тромбоцитам	3 550 Р	<del>ДА</del>	ДА
304.08	Определение полиморфизмов генов интегрин альфа-2 и тромбоцитарного гликопротеина 1b: ITGA2, GP1BA. Заключение врача-генетика	3 250 Р	ДА	ДА
304.09	Определение полиморфизма гена тромбоцитарного рецептора фибриногена (бета-3-интегрин): ITGB3. Заключение врача-генетика	1 670 Р	ДА	ДА
01.01.	Клинико-лабораторное заключение по комплексу результатов клинических лабораторных исследований (интерпретация результатов во взаимосвязи и с учетом ранее выполненных исследований)	3 900 Р	ДА	ДА
Итого стоимость входящих в комплекс исследований:			23 790 Р	30 000 Р
Размер скидки:			10%	10%
Сумма скидки:			2 379 Р	3 000 Р
<b>Итого стоимость комплекса со скидкой:</b>			<b>21 411 Р</b>	<b>27 000 Р</b>
Срок выполнения с момента взятия крови:			6 часов, генетические исследования - до 12 рабочих дней	6 часов, генетические исследования - до 12 рабочих дней

№10. Первичное обследование при подозрении на наследственное геморрагическое заболевание

№11. Обследование при наследственных геморрагических коагулопатиях

исследования, включенные в комплекс			код и наименование комплекса	
код	наименование	цена	К10.10 №10. Первичное обследование при подозрении на наследственное геморрагическое заболевание	К10.11 №11. Обследование при наследственных геморрагических коагулопатиях
101.01	Общий клинический анализ крови (ОАК) с дифференцировкой лейкоцитов на субпопуляции и расчетом тромбоцитарных показателей (с микроскопией и оценкой морфологии клеток)	750 Р	ДА	ДА
101.03	Определение ретикулоцитов	420 Р	ДА	ДА
209.01	Железо	370 Р	ДА	ДА
209.02	Общая железосвязывающая способность плазмы крови (ОЖСС)	300 Р	ДА	ДА
209.07	Латентная железосвязывающая способность плазмы крови (ЛЖСС)	300 Р	ДА	ДА
209.03	Ферритин	820 Р	ДА	ДА
209.04	Трансферрин	730 Р	ДА	ДА
301.0101	Протромбин (по Квику, %), протромбиновое время с расчетом протромбинового отношения и международного нормализованного отношения (МНО)	430 Р	ДА	ДА
301.0103	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	370 Р	ДА	ДА
301.0104	Тромбиновое время	490 Р	ДА	ДА
301.0106	Фибриноген	460 Р	ДА	ДА
301.0305	XIIa-зависимый фибринолиз (определение фибринолитической активности плазмы крови)	380 Р	ДА	
301.0512	Определение фактора II свертывания крови	1 200 Р		ДА
301.0501	Определение фактора V свертывания крови	1 200 Р		ДА
301.0503	Определение фактора VII свертывания крови	1 200 Р		ДА
301.0504	Определение фактора VIII свертывания крови	1 200 Р		ДА
301.0505	Определение фактора IX свертывания крови	1 200 Р		ДА
301.0506	Определение фактора X свертывания крови	1 200 Р		ДА
301.0507	Определение анти-Xa активности плазмы крови (контроль за лечением низкомолекулярным фракционированным гепарином)	1 830 Р		ДА
301.0508	Определение фактора XI свертывания крови	1 200 Р		ДА
301.0509	Определение фактора XII свертывания крови	1 200 Р		ДА
301.0510	Определение фактора XIII свертывания крови	1 200 Р		ДА
301.0511	Определение ингибиторов факторов свертывания II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII (каждого в отдельности)	2 650 Р		ДА
302.0101	Исследование спонтанной агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (без индукции)	770 Р	ДА	
302.0102	Исследование агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (индуктор - АДФ, от 4 до 8 концентраций индуктора)	1 820 Р	ДА	
302.0103	Исследование агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (индуктор - адреналин, от 1 до 2 концентраций индуктора)	1 450 Р	ДА	
302.0104	Исследование агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (индуктор - коллаген, от 1 до 4 концентраций индуктора)	1 450 Р	ДА	
302.0105	Исследование агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (индуктор - арахидоновая кислота, от 1 до 3 концентраций индуктора)	1 450 Р	ДА	
302.0106	Исследование агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (индуктор - ристомицин / ристоцетин, от 1 до 5 концентраций индуктора)	1 600 Р	ДА	
302.0301	Потоковая динамическая агрегатометрия (индукторы: коллаген, АДФ)	3 050 Р	ДА	
302.0302	Потоковая динамическая агрегатометрия (индукторы: коллаген, адреналин)	3 050 Р	ДА	
302.0303	Потоковая динамическая агрегатометрия (исследование ингибирования P2Y12-рецепторов тромбоцитов и индивидуальной чувствительности к антиагрегантам)	4 800 Р	ДА	
303.01	Исследование тромбодинамики (пространственно-временной динамики фибринообразования) - динамическая тромбофотометрия	2 740 Р	ДА	ДА
303.0201	Тромбоэластография (ТЭГ) без активации свертывающей системы крови (NATEM)	2 500 Р	ДА	ДА
303.0202	Тромбоэластография (ТЭГ) - исследование внешнего пути свертывания крови (EXTEM)	3 300 Р	ДА	ДА
303.0203	Тромбоэластография (ТЭГ) - исследование внутреннего пути свертывания крови (INTEM)	3 300 Р	ДА	ДА
303.0204	Тромбоэластография (ТЭГ) - исследование фибринообразования (FIBTEM)	4 300 Р	ДА	
303.0205	Тромбоэластография (ТЭГ) - исследование фибринолиза и эффективности антифибринолитической терапии (APTEM)	4 300 Р	ДА	
01.01.	Клинико-лабораторное заключение по комплексу результатов клинических лабораторных исследований (интерпретация результатов во взаимосвязи и с учетом ранее выполненных исследований)	3 900 Р	ДА	ДА
	Итого стоимость входящих в комплекс исследований:		49 600 Р	36 460 Р
	Размер скидки:		10%	10%
	Сумма скидки:		4 960 Р	3 646 Р
	<b>Итого стоимость комплекса со скидкой:</b>		<b>44 640 Р</b>	<b>32 814 Р</b>
	Срок выполнения с момента взятия крови:		6 часов	6 часов

**№13. Первичное обследование при подозрении на приобретенное геморрагическое заболевание**

исследования, включенные в комплекс			код и наименование комплекса
код	наименование	цена	К10.13 №13. Первичное обследование при подозрении на приобретенное геморрагическое заболевание
101.01	Общий клинический анализ крови (ОАК) с дифференцировкой лейкоцитов на субпопуляции и расчетом тромбоцитарных показателей (с микроскопией и оценкой морфологии клеток)	750 Р	ДА
101.03	Определение ретикулоцитов	420 Р	ДА
101.04	Определение скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	300 Р	ДА
201.01	Общий белок	370 Р	ДА
201.02	Альбумин	430 Р	ДА
202.02	C-реактивный белок (определение низких концентраций высокочувствительным методом)	640 Р	ДА
202.03	Иммуноглобулин-А	480 Р	ДА
202.04	Иммуноглобулин-М	480 Р	ДА
202.05	Иммуноглобулин-Г	480 Р	ДА
202.08	Ревматоидный фактор	660 Р	ДА
203.01	Общий холестерин	370 Р	ДА
206.01	Мочевина	370 Р	ДА
206.02	Креатинин с определением скорости клубочковой фильтрации (СКФ)	370 Р	ДА
207.01	Общий билирубин	370 Р	ДА
207.02	Конъюгированный (прямой) билирубин	370 Р	ДА
208.0101	Аланинаминотрансфераза (АЛТ, ALT)	330 Р	ДА
208.0102	Аспаратаминотрансфераза (АСТ, AST)	330 Р	ДА
208.0103	Щелочная фосфатаза (ЩФ, ALP)	370 Р	ДА
208.0104	Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТ, GGT)	370 Р	ДА
208.0106	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, LDH)	370 Р	ДА
209.01	Железо	370 Р	ДА
209.02	Общая железосвязывающая способность плазмы крови (ОЖСС)	300 Р	ДА
209.07	Латентная железосвязывающая способность плазмы крови (ЛЖСС)	300 Р	ДА
209.03	Ферритин	820 Р	ДА
209.04	Трансферрин	730 Р	ДА
210.01	Кальций общий	350 Р	ДА
210.05	Калий	300 Р	ДА
210.06	Натрий	300 Р	ДА
210.07	Хлор	300 Р	ДА
301.0101	Протромбин (по Квику, %), протромбиновое время с расчетом протромбинового отношения и международного нормализованного отношения (МНО)	430 Р	ДА
301.0103	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	370 Р	ДА
301.0104	Тромбиновое время	490 Р	ДА
301.0105	Рептилазное время	1 090 Р	ДА
301.0106	Фибриноген	460 Р	ДА
301.0305	XIIa-зависимый фибринолиз (определение фибринолитической активности плазмы крови)	380 Р	ДА
301.0512	Определение фактора II свертывания крови	1 200 Р	ДА
301.0501	Определение фактора V свертывания крови	1 200 Р	ДА
301.0503	Определение фактора VII свертывания крови	1 200 Р	ДА
301.0504	Определение фактора VIII свертывания крови	1 200 Р	ДА
301.0505	Определение фактора IX свертывания крови	1 200 Р	ДА
301.0506	Определение фактора X свертывания крови	1 200 Р	ДА
301.0508	Определение фактора XI свертывания крови	1 200 Р	ДА
301.0509	Определение фактора XII свертывания крови	1 200 Р	ДА
301.0510	Определение фактора XIII свертывания крови	1 200 Р	ДА
302.0101	Исследование спонтанной агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (без индукции)	770 Р	ДА
302.0102	Исследование агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (индуктор - АДФ, от 4 до 8 концентраций индуктора)	1 820 Р	ДА
302.0103	Исследование агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (индуктор - адреналин, от 1 до 2 концентраций индуктора)	1 450 Р	ДА
302.0104	Исследование агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (индуктор - коллаген, от 1 до 4 концентраций индуктора)	1 450 Р	ДА
302.0105	Исследование агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (индуктор - арахидоновая кислота, от 1 до 3 концентраций индуктора)	1 450 Р	ДА
302.0106	Исследование агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (индуктор - ристомицин / ристоцетин, от 1 до 5 концентраций индуктора)	1 600 Р	ДА
302.0301	Потоковая динамическая агрегатометрия (индукторы: коллаген, АДФ)	3 050 Р	ДА
302.0302	Потоковая динамическая агрегатометрия (индукторы: коллаген, адреналин)	3 050 Р	ДА
303.01	Исследование тромбодинамики (пространственно-временной динамики фибринообразования) - динамическая тромбофотометрия	2 740 Р	ДА
303.0201	Тромбоэластография (ТЭГ) без активации свертывающей системы крови (NATEM)	2 500 Р	ДА
303.0202	Тромбоэластография (ТЭГ) - исследование внешнего пути свертывания крови (EXTEM)	3 300 Р	ДА
303.0203	Тромбоэластография (ТЭГ) - исследование внутреннего пути свертывания крови (INTEM)	3 300 Р	ДА



303.0204	Тромбоэластография (ТЭГ) - исследование фибринообразования (FIBTEM)	4 300 ₽	ДА
303.0205	Тромбоэластография (ТЭГ) - исследование фибринолиза и эффективности антифибринолитической терапии (АРТЕМ)	4 300 ₽	ДА
01.01.	Клинико-лабораторное заключение по комплексу результатов клинических лабораторных исследований (интерпретация результатов во взаимосвязи и с учетом ранее выполненных исследований)	3 900 ₽	ДА
Итого стоимость входящих в комплекс исследований:			65 400 ₽
Размер скидки:			10%
Сумма скидки:			6 540 ₽
<b>Итого стоимость комплекса со скидкой:</b>			<b>58 860 ₽</b>
Срок выполнения с момента взятия крови:			6 часов

**№12G. Диагностика врожденных нарушений функции тромбоцитов**

**№15A. Диагностика приобретенных нарушений функции тромбоцитов**

исследования, включенные в комплекс			код и наименование комплекса	
код	наименование	цена	K10.12G	K10.15A
			№12G. Диагностика врожденных нарушений функции тромбоцитов	№15A. Диагностика приобретенных нарушений функции тромбоцитов
101.02	Определение концентрации тромбоцитов (автоматизированное исследование и микроскопия)	330 ₽	ДА	ДА
101.05	Определение группы крови по системе АВ0	460 ₽	ДА	ДА
301.0504	Определение фактора VIII свертывания крови	1 200 ₽	ДА	<del>ДА</del>
302.0101	Исследование спонтанной агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (без индукции)	770 ₽	ДА	ДА
302.0102	Исследование агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (индуктор - АДФ, от 4 до 8 концентраций индуктора)	1 820 ₽	ДА	ДА
302.0103	Исследование агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (индуктор - адреналин, от 1 до 2 концентраций индуктора)	1 450 ₽	ДА	ДА
302.0104	Исследование агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (индуктор - коллаген, от 1 до 4 концентраций индуктора)	1 450 ₽	ДА	ДА
302.0105	Исследование агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (индуктор - арахидоновая кислота, от 1 до 3 концентраций индуктора)	1 450 ₽	ДА	ДА
302.0106	Исследование агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (индуктор - ристомицин / ристоцетин, от 1 до 5 концентраций индуктора)	1 600 ₽	ДА	ДА
302.0301	Потоковая динамическая агрегатометрия (индукторы: коллаген, АДФ)	3 050 ₽	ДА	ДА
302.0302	Потоковая динамическая агрегатометрия (индукторы: коллаген, адреналин)	3 050 ₽	ДА	ДА
302.0303	Потоковая динамическая агрегатометрия (исследование ингибирования P2Y12-рецепторов тромбоцитов и индивидуальной чувствительности к антиагрегантам)	4 800 ₽	ДА	ДА
302.04	Определение фактора Виллебранда, антиген (иммунотурбидиметрия)	2 200 ₽	ДА	ДА
302.05	Определение антител к тромбоцитам	3 550 ₽	<del>ДА</del>	ДА
304.08	Определение полиморфизмов генов интегрин альфа-2 и тромбоцитарного гликопротеина 1b: ITGA2, GP1BA. Заключение врача-генетика	3 250 ₽	ДА	<del>ДА</del>
304.09	Определение полиморфизма гена тромбоцитарного рецептора фибриногена (бета-3-интегрин): ITGB3. Заключение врача-генетика	1 670 ₽	ДА	<del>ДА</del>
01.01.	Клинико-лабораторное заключение по комплексу результатов клинических лабораторных исследований (интерпретация результатов во взаимосвязи и с учетом ранее выполненных исследований)	3 900 ₽	ДА	ДА
Итого стоимость входящих в комплекс исследований:			32 450 ₽	29 880 ₽
Размер скидки:			10%	10%
Сумма скидки:			3 245 ₽	2 988 ₽
<b>Итого стоимость комплекса со скидкой:</b>			<b>29 205 ₽</b>	<b>26 892 ₽</b>
Срок выполнения с момента взятия крови:			6 часов, генетические исследования - до 12 рабочих дней	6 часов, определение антител - до 11 рабочих дней

№16А. Диагностика системы гемостаза при тромбоцитопении

исследования, включенные в комплекс			код и наименование комплекса
			К10.16А
код	наименование	цена	№16А. Диагностика системы гемостаза при тромбоцитопении
101.01	Общий клинический анализ крови (ОАК) с дифференцировкой лейкоцитов на субпопуляции и расчетом тромбоцитарных показателей (с микроскопией и оценкой морфологии клеток)	750 Р	ДА
101.03	Определение ретикулоцитов	420 Р	ДА
201.01	Общий белок	370 Р	ДА
206.01	Мочевина	370 Р	ДА
206.02	Креатинин с определением скорости клубочковой фильтрации (СКФ)	370 Р	ДА
207.01	Общий билирубин	370 Р	ДА
208.0101	Аланинаминотрансфераза (АЛТ, ALT)	330 Р	ДА
208.0102	Аспаратаминотрансфераза (АСТ, AST)	330 Р	ДА
208.0103	Щелочная фосфатаза (ЩФ, ALP)	370 Р	ДА
208.0104	Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТ, GGT)	370 Р	ДА
209.01	Железо	370 Р	ДА
209.02	Общая железосвязывающая способность плазмы крови (ОЖСС)	300 Р	ДА
209.07	Латентная железосвязывающая способность плазмы крови (ЛЖСС)	300 Р	ДА
209.03	Ферритин	820 Р	ДА
301.0101	Протромбин (по Квику, %), протромбиновое время с расчетом протромбинового отношения и международного нормализованного отношения (МНО)	430 Р	ДА
301.0103	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	370 Р	ДА
301.0104	Тромбиновое время	490 Р	ДА
301.0106	Фибриноген	460 Р	ДА
301.0401	D-димер	1 690 Р	ДА
301.0402	РФМК (растворимые фибрин-мономерные комплексы)	430 Р	ДА
301.0601	Определение волчаночного антикоагулянта	1 300 Р	ДА
301.0604	Определение антител к кардиолипину (IgM)	1 300 Р	ДА
301.0605	Определение антител к кардиолипину (IgG)	1 300 Р	ДА
301.0616	Определение антител к b-2-гликопротеину (IgM)	1 610 Р	ДА
301.0617	Определение антител к b-2-гликопротеину (IgG)	1 490 Р	ДА
302.0301	Потоковая динамическая агрегатометрия (индукторы: коллаген, АДФ)	3 050 Р	ДА
302.0302	Потоковая динамическая агрегатометрия (индукторы: коллаген, адреналин)	3 050 Р	ДА
303.0201	Тромбоэластография (ТЭГ) без активации свертывающей системы крови (NATEM)	2 500 Р	ДА
01.01.	Клинико-лабораторное заключение по комплексу результатов клинических лабораторных исследований (интерпретация результатов во взаимосвязи и с учетом ранее выполненных исследований)	3 900 Р	ДА
	Итого стоимость входящих в комплекс исследований:		29 210 Р
	Размер скидки:		10%
	Сумма скидки:		2 921 Р
	<b>Итого стоимость комплекса со скидкой:</b>		<b>26 289 Р</b>
	Срок выполнения с момента взятия крови:		6 часов, определение антител - до 4 рабочих дней

№21А. Диагностика антифосфолипидного синдрома

исследования, включенные в комплекс			код и наименование комплекса
			К10.21А
код	наименование	цена	№21А. Диагностика антифосфолипидного синдрома
301.0101	Протромбин (по Квику, %), протромбиновое время с расчетом протромбинового отношения и международного нормализованного отношения (МНО)	430 Р	ДА
301.0103	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	370 Р	ДА
301.0104	Тромбиновое время	490 Р	ДА
301.0401	D-димер	1 690 Р	ДА
301.0601	Определение волчаночного антикоагулянта	1 300 Р	ДА
301.0604	Определение антител к кардиолипину (IgM)	1 300 Р	ДА
301.0605	Определение антител к кардиолипину (IgG)	1 300 Р	ДА
301.0606	Определение антител к фосфолипидам (IgM, IgG, суммарные)	1 300 Р	ДА
301.0607	Определение антител к аннексину V (IgM)	1 660 Р	ДА
301.0608	Определение антител к аннексину V (IgG)	1 660 Р	ДА
301.0610	Определение антител к фосфатидилсерину (IgM, IgG, суммарные)	2 040 Р	ДА
301.0611	Определение антител к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу (IgA, IgM, IgG, суммарные)	1 470 Р	ДА
301.0616	Определение антител к b-2-гликопротеину (IgM)	1 610 Р	ДА
301.0617	Определение антител к b-2-гликопротеину (IgG)	1 490 Р	ДА
303.01	Исследование тромбодинамики (пространственно-временной динамики фибринообразования) - динамическая тромбофотометрия	2 740 Р	ДА
	Итого стоимость входящих в комплекс исследований:		20 850 Р
	Размер скидки:		10%
	Сумма скидки:		2 085 Р
	<b>Итого стоимость комплекса со скидкой:</b>		<b>18 765 Р</b>
	Срок выполнения с момента взятия крови:		6 часов, определение антител - до 11 рабочих дней

№22. Диагностика ДВС-синдрома, ЛВС (угроза тромбоза)

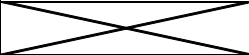
исследования, включенные в комплекс			код и наименование комплекса
			К10.22
код	наименование	цена	№22. Диагностика ДВС-синдрома, ЛВС (угроза тромбоза)
101.01	Общий клинический анализ крови (ОАК) с дифференцировкой лейкоцитов на субпопуляции и расчетом тромбоцитарных показателей (с микроскопией и оценкой морфологии клеток)	750 Р	ДА
301.0101	Протромбин (по Квику, %), протромбиновое время с расчетом протромбинового отношения и международного нормализованного отношения (МНО)	430 Р	ДА
301.0103	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	370 Р	ДА
301.0104	Тромбиновое время	490 Р	ДА
301.0106	Фибриноген	460 Р	ДА
301.0201	Антитромбин III	640 Р	ДА
301.0203	Антикоагулянтный потенциал системы протеина С	1 750 Р	ДА
301.0301	Плазминоген	950 Р	ДА
301.0303	Альфа-2-Антиплазмин	1 080 Р	ДА
301.0305	XIIa-зависимый фибринолиз (определение фибринолитической активности плазмы крови)	380 Р	ДА
301.0401	D-димер	1 690 Р	ДА
301.0402	РФМК (растворимые фибрин-мономерные комплексы)	430 Р	ДА
301.0512	Определение фактора II свертывания крови	1 200 Р	ДА
301.0501	Определение фактора V свертывания крови	1 200 Р	ДА
301.0503	Определение фактора VII свертывания крови	1 200 Р	ДА
301.0504	Определение фактора VIII свертывания крови	1 200 Р	ДА
301.0505	Определение фактора IX свертывания крови	1 200 Р	ДА
301.0506	Определение фактора X свертывания крови	1 200 Р	ДА
301.0508	Определение фактора XI свертывания крови	1 200 Р	ДА
301.0509	Определение фактора XII свертывания крови	1 200 Р	ДА
301.0510	Определение фактора XIII свертывания крови	1 200 Р	ДА
303.01	Исследование тромбодинамики (пространственно-временной динамики фибринообразования) - динамическая тромбофотометрия	2 740 Р	ДА
303.0201	Тромбоэластография (ТЭГ) без активации свертывающей системы крови (NATEM)	2 500 Р	ДА
303.0202	Тромбоэластография (ТЭГ) - исследование внешнего пути свертывания крови (EXTEM)	3 300 Р	ДА
303.0203	Тромбоэластография (ТЭГ) - исследование внутреннего пути свертывания крови (INTEM)	3 300 Р	ДА
01.01.	Клинико-лабораторное заключение по комплексу результатов клинических лабораторных исследований (интерпретация результатов во взаимосвязи и с учетом ранее выполненных исследований)	3 900 Р	ДА
Итого стоимость входящих в комплекс исследований:			35 960 Р
Размер скидки:			10%
Сумма скидки:			3 596 Р
<b>Итого стоимость комплекса со скидкой:</b>			<b>32 364 Р</b>
Срок выполнения с момента взятия крови:			6 часов

№25. Контроль терапии геморрагического синдрома

исследования, включенные в комплекс			код и наименование комплекса
			К10.25
код	наименование	цена	№25. Контроль терапии геморрагического синдрома
101.01	Общий клинический анализ крови (ОАК) с дифференцировкой лейкоцитов на субпопуляции и расчетом тромбоцитарных показателей (с микроскопией и оценкой морфологии клеток)	750 Р	ДА
101.03	Определение ретикулоцитов	420 Р	ДА
209.01	Железо	370 Р	ДА
209.02	Общая железосвязывающая способность плазмы крови (ОЖСС)	300 Р	ДА
209.07	Латентная железосвязывающая способность плазмы крови (ЛЖСС)	300 Р	ДА
209.03	Ферритин	820 Р	ДА
209.04	Трансферрин	730 Р	ДА
301.0101	Протромбин (по Квику, %), протромбиновое время с расчетом протромбинового отношения и международного нормализованного отношения (МНО)	430 Р	ДА
301.0103	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	370 Р	ДА
301.0104	Тромбиновое время	490 Р	ДА
301.0106	Фибриноген	460 Р	ДА
301.0305	XIIa-зависимый фибринолиз (определение фибринолитической активности плазмы крови)	380 Р	ДА
301.0512	Определение фактора II свертывания крови	1 200 Р	ДА
301.0501	Определение фактора V свертывания крови	1 200 Р	ДА
301.0503	Определение фактора VII свертывания крови	1 200 Р	ДА
301.0504	Определение фактора VIII свертывания крови	1 200 Р	ДА
301.0505	Определение фактора IX свертывания крови	1 200 Р	ДА
301.0506	Определение фактора X свертывания крови	1 200 Р	ДА
301.0508	Определение фактора XI свертывания крови	1 200 Р	ДА
301.0509	Определение фактора XII свертывания крови	1 200 Р	ДА
301.0510	Определение фактора XIII свертывания крови	1 200 Р	ДА
301.0511	Определение ингибиторов факторов свертывания II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII (каждого в отдельности)	2 650 Р	ДА
303.01	Исследование тромбодинамики (пространственно-временной динамики фибринообразования) - динамическая тромбофотометрия	2 740 Р	ДА
303.0201	Тромбоэластография (ТЭГ) без активации свертывающей системы крови (NATEM)	2 500 Р	ДА
303.0202	Тромбоэластография (ТЭГ) - исследование внешнего пути свертывания крови (EXTEM)	3 300 Р	ДА
303.0203	Тромбоэластография (ТЭГ) - исследование внутреннего пути свертывания крови (INTEM)	3 300 Р	ДА
01.01.	Клинико-лабораторное заключение по комплексу результатов клинических лабораторных исследований (интерпретация результатов во взаимосвязи и с учетом ранее выполненных исследований)	3 900 Р	ДА
	Итого стоимость входящих в комплекс исследований:		35 010 Р
	Размер скидки:		10%
	Сумма скидки:		3 501 Р
	<b>Итого стоимость комплекса со скидкой:</b>		<b>31 509 Р</b>
	Срок выполнения с момента взятия крови:		6 часов

**№24. Диагностика системы гемостаза у женщин. Планирование беременности, беременность - первичное обследование**

**№24G. Диагностика системы гемостаза у женщин (с генетическими исследованиями). Планирование беременности, беременность - первичное обследование**

исследования, включенные в комплекс			код и наименование комплекса	
код	наименование	цена	K10.24	K10.24G
			№24. Диагностика системы гемостаза у женщин. Планирование беременности, беременность - первичное обследование	№24G. Диагностика системы гемостаза у женщин (с генетическими исследованиями). Планирование беременности, беременность - первичное обследование
101.01	Общий клинический анализ крови (ОАК) с дифференцировкой лейкоцитов на субпопуляции и расчетом тромбоцитарных показателей (с микроскопией и оценкой морфологии клеток)	750 Р	ДА	ДА
101.04	Определение скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	300 Р	ДА	ДА
209.03	Ферритин	820 Р	ДА	ДА
301.0101	Протромбин (по Квику, %), протромбиновое время с расчетом протромбинового отношения и международного нормализованного отношения (МНО)	430 Р	ДА	ДА
301.0103	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	370 Р	ДА	ДА
301.0104	Тромбиновое время	490 Р	ДА	ДА
301.0106	Фибриноген	460 Р	ДА	ДА
301.0201	Антитромбин III	640 Р	ДА	ДА
301.0202	Протеин С	2 170 Р	ДА	ДА
301.0203	Антикоагулянтный потенциал системы протеина С	1 750 Р	ДА	ДА
301.0204	Протеин S	2 170 Р	ДА	ДА
301.0305	XIIa-зависимый фибринолиз (определение фибринолитической активности плазмы крови)	380 Р	ДА	ДА
301.0401	D-димер	1 690 Р	ДА	ДА
301.0402	РФМК (растворимые фибрин-мономерные комплексы)	430 Р	ДА	ДА
301.0502	Резистентность фактора Va к активированному протеину С (APC)	1 970 Р	ДА	ДА
301.0601	Определение волчаночного антикоагулянта	1 300 Р	ДА	ДА
301.0604	Определение антител к кардиолипину (IgM)	1 300 Р	ДА	ДА
301.0605	Определение антител к кардиолипину (IgG)	1 300 Р	ДА	ДА
301.0616	Определение антител к b-2-гликопротеину (IgM)	1 610 Р	ДА	ДА
301.0617	Определение антител к b-2-гликопротеину (IgG)	1 490 Р	ДА	ДА
302.0101	Исследование спонтанной агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (без индукции)	770 Р	ДА	ДА
302.0102	Исследование агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (индуктор - АДФ, от 4 до 8 концентраций индуктора)	1 820 Р	ДА	ДА
303.01	Исследование тромбодинамики (пространственно-временной динамики фибринообразования) - динамическая тромбофотометрия	2 740 Р	ДА	ДА
303.0201	Тромбоэластография (ТЭГ) без активации свертывающей системы крови (NATEM)	2 500 Р	ДА	ДА
304.05	Определение полиморфизмов генов протромбина и фактора Лейдена. F2, F5. Заключение врача-генетика	2 850 Р		ДА
01.01.	Клинико-лабораторное заключение по комплексу результатов клинических лабораторных исследований (интерпретация результатов во взаимосвязи и с учетом ранее выполненных исследований)	3 900 Р	ДА	ДА
Итого стоимость входящих в комплекс исследований:			33 550 Р	36 400 Р
Размер скидки:			10%	10%
Сумма скидки:			3 355 Р	3 640 Р
<b>Итого стоимость комплекса со скидкой:</b>			<b>30 195 Р</b>	<b>32 760 Р</b>
Срок выполнения с момента взятия крови:			6 часов	6 часов, генетические исследования - до 12 рабочих дней

**№26. Контроль терапии нефракционированным (высокомолекулярным) гепарином**

**№27. Контроль терапии фракционированным (низкомолекулярным) гепарином**

исследования, включенные в комплекс			код и наименование комплекса	
код	наименование	цена	К10.26	К10.27
			№26. Контроль терапии нефракционированным (высокомолекулярным) гепарином	№27. Контроль терапии фракционированным (низкомолекулярным) гепарином
206.01	Мочевина	370 Р	ДА	
206.02	Креатинин с определением скорости клубочковой фильтрации (СКФ)	370 Р	ДА	
206.04	Мочевая кислота	370 Р	ДА	
301.0103	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	370 Р	ДА	ДА
301.0205	Гепарин	1 800 Р	ДА	
301.0507	Определение анти-Ха активности плазмы крови (контроль за лечением низкомолекулярным фракционированным гепарином)	1 830 Р	ДА	ДА
303.01	Исследование тромбодинамики (пространственно-временной динамики фибринообразования) - динамическая тромбофотометрия	2 740 Р	ДА	ДА
303.0201	Тромбоэластография (ТЭГ) без активации свертывающей системы крови (NATEM)	2 500 Р	ДА	ДА
303.0206	Тромбоэластография (ТЭГ) - определение гепарина, контроль антикоагулянтной терапии (HEPTEM)	4 500 Р	ДА	
01.01.	Клинико-лабораторное заключение по комплексу результатов клинических лабораторных исследований (интерпретация результатов во взаимосвязи и с учетом ранее выполненных исследований)	3 900 Р	ДА	ДА
Итого стоимость входящих в комплекс исследований:			18 750 Р	11 340 Р
Размер скидки:			10%	10%
Сумма скидки:			1 875 Р	1 134 Р
<b>Итого стоимость комплекса со скидкой:</b>			<b>16 875 Р</b>	<b>10 206 Р</b>
Срок выполнения с момента взятия крови:			6 часов	6 часов

**№28. Контроль терапии антагонистами витамина "К"**

исследования, включенные в комплекс			код и наименование комплекса
код	наименование	цена	К10.28
			№28. Контроль терапии антагонистами витамина "К"
201.01	Общий белок	370 Р	ДА
201.02	Альбумин	430 Р	ДА
201.03	Преальбумин	1 000 Р	ДА
202.01	С-реактивный белок	660 Р	ДА
207.01	Общий билирубин	370 Р	ДА
207.02	Конъюгированный (прямой) билирубин	370 Р	ДА
208.0101	Аланинаминотрансфераза (АЛТ, ALT)	330 Р	ДА
208.0102	Аспартатаминотрансфераза (АСТ, AST)	330 Р	ДА
208.0103	Щелочная фосфатаза (ЩФ, ALP)	370 Р	ДА
208.0104	Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТ, GGT)	370 Р	ДА
208.0105	Холинэстераза (ХЭ)	420 Р	ДА
208.0106	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, LDH)	370 Р	ДА
301.0101	Протромбин (по Квику, %), протромбиновое время с расчетом протромбинового отношения и международного нормализованного отношения (МНО)	430 Р	ДА
301.0103	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	370 Р	ДА
301.0202	Протеин С	2 170 Р	ДА
301.0203	Антикоагулянтный потенциал системы протеина С	1 750 Р	ДА
301.0204	Протеин S	2 170 Р	ДА
301.0401	D-димер	1 690 Р	ДА
301.0512	Определение фактора II свертывания крови	1 200 Р	ДА
301.0503	Определение фактора VII свертывания крови	1 200 Р	ДА
301.0505	Определение фактора IX свертывания крови	1 200 Р	ДА
301.0506	Определение фактора X свертывания крови	1 200 Р	ДА
303.01	Исследование тромбодинамики (пространственно-временной динамики фибринообразования) - динамическая тромбофотометрия	2 740 Р	ДА
303.0201	Тромбоэластография (ТЭГ) без активации свертывающей системы крови (NATEM)	2 500 Р	ДА
01.01.	Клинико-лабораторное заключение по комплексу результатов клинических лабораторных исследований (интерпретация результатов во взаимосвязи и с учетом ранее выполненных исследований)	3 900 Р	ДА
Итого стоимость входящих в комплекс исследований:			27 910 Р
Размер скидки:			10%
Сумма скидки:			2 791 Р
<b>Итого стоимость комплекса со скидкой:</b>			<b>25 119 Р</b>
Срок выполнения с момента взятия крови:			6 часов

**№29. Контроль терапии прямыми ингибиторами факторов свертывания**

исследования, включенные в комплекс			код и наименование комплекса
			<b>К10.29</b>
код	наименование	цена	<b>№29. Контроль терапии прямыми ингибиторами факторов свертывания</b>
206.01	Мочевина	370 Р	ДА
206.02	Креатинин с определением скорости клубочковой фильтрации (СКФ)	370 Р	ДА
206.04	Мочевая кислота	370 Р	ДА
301.0101	Протромбин (по Квику, %), протромбиновое время с расчетом протромбинового отношения и международного нормализованного отношения (МНО)	430 Р	ДА
301.0103	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	370 Р	ДА
301.0104	Тромбиновое время	490 Р	ДА
301.0507	Определение анти-Ха активности плазмы крови (контроль за лечением низкомолекулярным фракционированным гепарином)	1 830 Р	ДА
303.01	Исследование тромбодинамики (пространственно-временной динамики фибринообразования) - динамическая тромбофотометрия	2 740 Р	ДА
303.0201	Тромбоэластография (ТЭГ) без активации свертывающей системы крови (НАТЕМ)	2 500 Р	ДА
01.01.	Клинико-лабораторное заключение по комплексу результатов клинических лабораторных исследований (интерпретация результатов во взаимосвязи и с учетом ранее выполненных исследований)	3 900 Р	ДА
Итого стоимость входящих в комплекс исследований:			13 370 Р
Размер скидки:			10%
Сумма скидки:			1 337 Р
<b>Итого стоимость комплекса со скидкой:</b>			<b>12 033 Р</b>
Срок выполнения с момента взятия крови:			6 часов

**№30. Контроль фибринолитической терапии**

исследования, включенные в комплекс			код и наименование комплекса
			<b>К10.30</b>
код	наименование	цена	<b>№30. Контроль фибринолитической терапии</b>
301.0101	Протромбин (по Квику, %), протромбиновое время с расчетом протромбинового отношения и международного нормализованного отношения (МНО)	430 Р	ДА
301.0103	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	370 Р	ДА
301.0104	Тромбиновое время	490 Р	ДА
301.0105	Рептилазное время	1 090 Р	ДА
301.0106	Фибриноген	460 Р	ДА
301.0301	Плазминоген	950 Р	ДА
301.0303	Альфа-2-Антиплазмин	1 080 Р	ДА
301.0305	XIIa-зависимый фибринолиз (определение фибринолитической активности плазмы крови)	380 Р	ДА
301.0401	D-димер	1 690 Р	ДА
301.0402	РФМК (растворимые фибрин-мономерные комплексы)	430 Р	ДА
303.01	Исследование тромбодинамики (пространственно-временной динамики фибринообразования) - динамическая тромбофотометрия	2 740 Р	ДА
303.0202	Тромбоэластография (ТЭГ) - исследование внешнего пути свертывания крови (EXTEM)	3 300 Р	ДА
303.0205	Тромбоэластография (ТЭГ) - исследование фибринолиза и эффективности антифибринолитической терапии (АРТЕМ)	4 300 Р	ДА
01.01.	Клинико-лабораторное заключение по комплексу результатов клинических лабораторных исследований (интерпретация результатов во взаимосвязи и с учетом ранее выполненных исследований)	3 900 Р	ДА
Итого стоимость входящих в комплекс исследований:			21 610 Р
Размер скидки:			10%
Сумма скидки:			2 161 Р
<b>Итого стоимость комплекса со скидкой:</b>			<b>19 449 Р</b>
Срок выполнения с момента взятия крови:			6 часов



**№31. Контроль антиагрегантной терапии**

исследования, включенные в комплекс			код и наименование комплекса
			<b>К10.31</b>
код	наименование	цена	<b>№31. Контроль антиагрегантной терапии</b>
101.02	Определение концентрации тромбоцитов (автоматизированное исследование и микроскопия)	330 Р	ДА
302.0101	Исследование спонтанной агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (без индукции)	770 Р	ДА
302.0102	Исследование агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (индуктор - АДФ, от 4 до 8 концентраций индуктора)	1 820 Р	ДА
302.0103	Исследование агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (индуктор - адреналин, от 1 до 2 концентраций индуктора)	1 450 Р	ДА
302.0104	Исследование агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (индуктор - коллаген, от 1 до 4 концентраций индуктора)	1 450 Р	ДА
302.0105	Исследование агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (индуктор - арахидоновая кислота, от 1 до 3 концентраций индуктора)	1 450 Р	ДА
302.0106	Исследование агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (индуктор - ристомицин / ристоцетин, от 1 до 5 концентраций индуктора)	1 600 Р	ДА
302.0301	Потоковая динамическая агрегатометрия (индукторы: коллаген, АДФ)	3 050 Р	ДА
302.0302	Потоковая динамическая агрегатометрия (индукторы: коллаген, адреналин)	3 050 Р	ДА
302.0303	Потоковая динамическая агрегатометрия (исследование ингибирования P2Y12-рецепторов тромбоцитов и индивидуальной чувствительности к антиагрегантам)	4 800 Р	ДА
01.01.	Клинико-лабораторное заключение по комплексу результатов клинических лабораторных исследований (интерпретация результатов во взаимосвязи и с учетом ранее выполненных исследований)	3 900 Р	ДА
Итого стоимость входящих в комплекс исследований:			23 670 Р
Размер скидки:			10%
Сумма скидки:			2 367 Р
<b>Итого стоимость комплекса со скидкой:</b>			<b>21 303 Р</b>
Срок выполнения с момента взятия крови:			6 часов

**№39. Диагностика стрессогенного тромбоза**

исследования, включенные в комплекс			код и наименование комплекса
			<b>К10.39</b>
код	наименование	цена	<b>№39. Диагностика стрессогенного тромбоза</b>
301.0305	XIIa-зависимый фибринолиз (определение фибринолитической активности плазмы крови)	380 Р	ДА
301.0401	D-димер	1 690 Р	ДА
301.0402	РФМК (растворимые фибрин-мономерные комплексы)	430 Р	ДА
302.0101	Исследование спонтанной агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (без индукции)	770 Р	ДА
302.0102	Исследование агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (индуктор - АДФ, от 4 до 8 концентраций индуктора)	1 820 Р	ДА
303.01	Исследование тромбодинамики (пространственно-временной динамики фибринообразования) - динамическая тромбофотометрия	2 740 Р	ДА
303.0201	Тромбоэластография (ТЭГ) без активации свертывающей системы крови (NATEM)	2 500 Р	ДА
01.01.	Клинико-лабораторное заключение по комплексу результатов клинических лабораторных исследований (интерпретация результатов во взаимосвязи и с учетом ранее выполненных исследований)	3 900 Р	3 900 Р
Итого стоимость входящих в комплекс исследований:			14 230 Р
Размер скидки:			10%
Сумма скидки:			1 423 Р
<b>Итого стоимость комплекса со скидкой:</b>			<b>12 807 Р</b>
Срок выполнения с момента взятия крови:			6 часов

**№40. Диагностика риска "тромбоз путешественника" (эконом)**

**№41. Диагностика риска "тромбоз путешественника" (оптимум)**

исследования, включенные в комплекс			код и наименование комплекса	
код	наименование	цена	К10.40	К10.41
			№40. Диагностика риска "тромбоз путешественника" (эконом)	№41. Диагностика риска "тромбоз путешественника" (оптимум)
101.01	Общий клинический анализ крови (ОАК) с дифференцировкой лейкоцитов на субпопуляции и расчетом тромбоцитарных показателей (с микроскопией и оценкой)	750 Р		ДА
101.04	Определение скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	300 Р		ДА
301.0101	Протромбин (по Квику, %), протромбиновое время с расчетом протромбинового отношения и международного нормализованного отношения (МНО)	430 Р	ДА	ДА
301.0103	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	370 Р	ДА	ДА
301.0106	Фибриноген	460 Р	ДА	ДА
301.0201	Антитромбин III	640 Р	ДА	ДА
301.0202	Протеин С	2 170 Р		ДА
301.0203	Антикоагулянтный потенциал системы протеина С	1 750 Р	ДА	ДА
301.0204	Протеин S	2 170 Р	ДА	ДА
301.0305	XIIa-зависимый фибринолиз (определение фибринолитической активности плазмы крови)	380 Р	ДА	ДА
301.0401	D-димер	1 690 Р	ДА	ДА
301.0402	РФМК (растворимые фибрин-мономерные комплексы)	430 Р	ДА	ДА
301.0502	Резистентность фактора Va к активированному протеину С (APC)	2 000 Р		ДА
301.0601	Определение волчаночного антикоагулянта	1 300 Р		ДА
302.0101	Исследование спонтанной агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (без индукции)	770 Р	ДА	ДА
302.0102	Исследование агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (индуктор - АДФ, от 4 до 8 концентраций индуктора)	1 820 Р	ДА	ДА
302.0103	Исследование агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (индуктор - адреналин, от 1 до 2 концентраций индуктора)	1 450 Р		ДА
302.0104	Исследование агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (индуктор - коллаген, от 1 до 4 концентраций индуктора)	1 450 Р		ДА
302.0105	Исследование агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (индуктор - арахидоновая кислота, от 1 до 3 концентраций индуктора)	1 450 Р		ДА
302.0106	Исследование агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (индуктор - ристомицин / ристоцетин, от 1 до 5 концентраций индуктора)	1 600 Р		ДА
303.01	Исследование тромбодинамики (пространственно-временной динамики фибринообразования) - динамическая тромбофотометрия	2 740 Р	ДА	ДА
303.0201	Тромбоэластография (ТЭГ) без активации свертывающей системы крови (NATEM)	2 500 Р		ДА
01.01.	Клинико-лабораторное заключение по комплексу результатов клинических лабораторных исследований (интерпретация результатов во взаимосвязи и с учетом ранее выполненных исследований)	3 900 Р	ДА	ДА
Итого стоимость входящих в комплекс исследований:			17 550 Р	32 520 Р
Размер скидки:			10%	10%
Сумма скидки:			1 755 Р	3 252 Р
<b>Итого стоимость комплекса со скидкой:</b>			<b>15 795 Р</b>	<b>29 268 Р</b>
Срок выполнения с момента взятия крови:			6 часов	6 часов

**№42. Обследование при терапии препаратом "Прадакса" (дабигатран)**

исследования, включенные в комплекс			код и наименование комплекса
код	наименование	цена	К10.42
			№42. Обследование при терапии препаратом "Прадакса" (дабигатран)
301.0202	Протеин С	2 170 Р	ДА
301.0203	Антикоагулянтный потенциал системы протеина С	1 750 Р	ДА
301.0402	РФМК (растворимые фибрин-мономерные комплексы)	430 Р	ДА
301.0501	Определение фактора V свертывания крови	1 200 Р	ДА
301.0502	Резистентность фактора Va к активированному протеину С (APC)	2 000 Р	ДА
301.0504	Определение фактора VIII свертывания крови	1 200 Р	ДА
Итого стоимость входящих в комплекс исследований:			8 750 Р
Размер скидки:			10%
Сумма скидки:			875 Р
<b>Итого стоимость комплекса со скидкой:</b>			<b>7 875 Р</b>
Срок выполнения с момента взятия крови:			6 часов

Примечание: При заказе комплекса №42 предоставляется скидка от 10% до 50% на перечень биохимических исследований и исследований гемостаза

№3. Базовый скрининг плазменного звена гемостаза

№3G. Базовый скрининг плазменного звена гемостаза с генетическими исследованиями

№4. Углубленный скрининг плазменного звена гемостаза

№4G. Углубленный скрининг плазменного звена гемостаза с генетическими исследованиями

исследования, включенные в комплекс			код и наименование комплекса			
код	наименование	цена	K10.03	K10.03G	K10.04	K10.04G
			№3. Базовый скрининг плазменного звена гемостаза	№3G. Базовый скрининг плазменного звена гемостаза с генетическими исследованиями	№4. Углубленный скрининг плазменного звена гемостаза	№4G. Углубленный скрининг плазменного звена гемостаза с генетическими исследованиями
301.0101	Протромбин (по Квику, %), протромбиновое время с расчетом протромбинового отношения и международного нормализованного отношения (МНО)	430 Р	ДА	ДА	ДА	ДА
301.0103	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	370 Р	ДА	ДА	ДА	ДА
301.0104	Тромбиновое время	490 Р	ДА	ДА	ДА	ДА
301.0105	Рептилазное время	1 090 Р	<del>ДА</del>	<del>ДА</del>	ДА	ДА
301.0106	Фибриноген	460 Р	ДА	ДА	ДА	ДА
301.0201	Антитромбин III	640 Р	ДА	ДА	ДА	ДА
301.0202	Протеин С	2 170 Р	<del>ДА</del>	<del>ДА</del>	ДА	ДА
301.0203	Антикоагулянтный потенциал системы протеина С	1 750 Р	ДА	ДА	ДА	ДА
301.0204	Протеин S	2 170 Р	<del>ДА</del>	<del>ДА</del>	ДА	ДА
301.0305	XIIa-зависимый фибринолиз (определение фибринолитической активности плазмы крови)	380 Р	ДА	ДА	ДА	ДА
301.0401	D-димер	1 690 Р	ДА	ДА	ДА	ДА
301.0601	Определение волчаночного антикоагулянта	1 300 Р	<del>ДА</del>	<del>ДА</del>	ДА	ДА
303.01	Исследование тромбодинамики (пространственно-временной динамики фибринообразования) - динамическая тромбофотометрия	2 740 Р	ДА	ДА	ДА	ДА
304.03	Определение полиморфизмов генов системы гемостаза и ферментов реакций фолатного цикла (11 маркеров): F2, F5, F7, F13A1, FGB, SERPINE1 (PAI-1), ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTRR, MTR. Заключение врача-генетика	9 150 Р	<del>ДА</del>	ДА	<del>ДА</del>	ДА
01.01.	Клинико-лабораторное заключение по комплексу результатов клинических лабораторных исследований (интерпретация результатов во взаимосвязи и с учетом ранее выполненных исследований)	3 900 Р	ДА	ДА	ДА	ДА
Итого стоимость входящих в комплекс исследований:			12 850 Р	22 000 Р	19 580 Р	28 730 Р
Размер скидки:			10%	10%	10%	10%
Сумма скидки:			1 285 Р	2 200 Р	1 958 Р	2 873 Р
<b>Итого стоимость комплекса со скидкой:</b>			<b>11 565 Р</b>	<b>19 800 Р</b>	<b>17 622 Р</b>	<b>25 857 Р</b>
Срок выполнения с момента взятия крови:			6 часов	6 часов, генетические исследования - до 12 рабочих дней	6 часов	6 часов, генетические исследования - до 12 рабочих дней

№17. Первичное обследование при угрозе тромбоза

№17G. Первичное обследование при угрозе тромбоза (с генетическими исследованиями)

№18. Расширенное обследование при угрозе тромбоза и рецидивирующих тромбозах

№18G. Расширенное обследование при угрозе тромбоза и рецидивирующих тромбозах (с генетическими исследованиями)

исследования, включенные в комплекс			код и наименование комплекса			
код	наименование	цена	K10.17	K10.17G	K10.18	K10.18G
			№17. Первичное обследование при угрозе тромбоза	№17G. Первичное обследование при угрозе тромбоза (с генетическими исследованиями)	№18. Расширенное обследование при угрозе тромбоза и рецидивирующих тромбозах	№18G. Расширенное обследование при угрозе тромбоза и рецидивирующих тромбозах (с генетическими исследованиями)
101.01	Общий клинический анализ крови (ОАК) с дифференцировкой лейкоцитов на субпопуляции и расчетом тромбоцитарных показателей (с микроскопией и оценкой морфологии клеток)	750 Р	ДА	ДА	ДА	ДА
101.04	Определение скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	300 Р	ДА	ДА	ДА	ДА
202.02	С-реактивный белок (определение низких концентраций высокочувствительным методом)	640 Р	ДА	ДА	ДА	ДА
203.01	Общий холестерин	370 Р	<del>ДА</del>	<del>ДА</del>	ДА	ДА
203.02	Холестерин липопротеидных комплексов высокой плотности (ЛПВП)	410 Р	<del>ДА</del>	<del>ДА</del>	ДА	ДА
203.03	Холестерин липопротеидных комплексов низкой плотности (ЛПНП)	370 Р	<del>ДА</del>	<del>ДА</del>	ДА	ДА
203.04	Холестерин липопротеидных комплексов очень низкой плотности (ЛПОНП)	640 Р	<del>ДА</del>	<del>ДА</del>	ДА	ДА
203.05	Аполиipoprotein-A1	700 Р	<del>ДА</del>	<del>ДА</del>	ДА	ДА
203.06	Аполиipoprotein-B	700 Р	<del>ДА</del>	<del>ДА</del>	ДА	ДА
203.07	Липопротеин-а	1 070 Р	<del>ДА</del>	<del>ДА</del>	ДА	ДА
203.08	Триглицериды	370 Р	<del>ДА</del>	<del>ДА</del>	ДА	ДА
204.01	Гомоцистеин	2 080 Р	ДА	ДА	ДА	ДА
301.0101	Протромбин (по Квику, %), протромбиновое время с расчетом протромбинового отношения и международного нормализованного отношения (МНО)	430 Р	ДА	ДА	ДА	ДА
301.0103	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	370 Р	ДА	ДА	ДА	ДА
301.0104	Тромбиновое время	490 Р	ДА	ДА	ДА	ДА
301.0105	Рептилазное время	1 090 Р	<del>ДА</del>	<del>ДА</del>	ДА	ДА
301.0106	Фибриноген	460 Р	ДА	ДА	ДА	ДА
301.0201	Антитромбин III	640 Р	ДА	ДА	ДА	ДА
301.0202	Протеин С	2 170 Р	<del>ДА</del>	<del>ДА</del>	ДА	ДА
301.0203	Антикоагулянтный потенциал системы протеина С	1 750 Р	ДА	ДА	ДА	ДА
301.0204	Протеин S	2 170 Р	<del>ДА</del>	<del>ДА</del>	ДА	ДА
301.0301	Плазминоген	950 Р	<del>ДА</del>	<del>ДА</del>	ДА	ДА
301.0302	Определение ингибитора активатора плазминогена 1-го типа (PAI-1)	2 620 Р	<del>ДА</del>	<del>ДА</del>	ДА	ДА
301.0303	Альфа-2-Антиплазмин	1 080 Р	<del>ДА</del>	<del>ДА</del>	ДА	ДА
301.0305	XIIa-зависимый фибринолиз (определение фибринолитической активности плазмы крови)	380 Р	<del>ДА</del>	<del>ДА</del>	ДА	ДА
301.0401	D-димер	1 690 Р	ДА	ДА	ДА	ДА
301.0402	РФМК (растворимые фибрин-мономерные комплексы)	430 Р	ДА	ДА	ДА	ДА
301.0502	Резистентность фактора Va к активированному протеину С (APC)	2 000 Р	<del>ДА</del>	<del>ДА</del>	ДА	ДА
301.0601	Определение волчаночного антикоагулянта	1 300 Р	<del>ДА</del>	<del>ДА</del>	ДА	ДА
302.0101	Исследование спонтанной агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (без индукции)	770 Р	ДА	ДА	ДА	ДА
302.0102	Исследование агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (индуктор - АДФ, от 4 до 8 концентраций индуктора)	1 820 Р	ДА	ДА	ДА	ДА

302.0103	Исследование агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (индуктор - адреналин, от 1 до 2 концентраций индуктора)	1 450 ₽			ДА	ДА
302.0104	Исследование агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (индуктор - коллаген, от 1 до 4 концентраций индуктора)	1 450 ₽			ДА	ДА
302.0105	Исследование агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (индуктор - арахидоновая кислота, от 1 до 3 концентраций индуктора)	1 450 ₽			ДА	ДА
302.0106	Исследование агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (индуктор - ристомицин / ристоцетин, от 1 до 5 концентраций индуктора)	1 600 ₽			ДА	ДА
302.04	Определение фактора Виллебранда, антиген (иммунотурбидиметрия)	2 200 ₽			ДА	ДА
303.01	Исследование тромбодинамики (пространственно-временной динамики фибринообразования) - динамическая тромбофотометрия	2 740 ₽	ДА	ДА	ДА	ДА
303.0201	Тромбоэластография (ТЭГ) без активации свертывающей системы крови (NATEM)	2 500 ₽	ДА	ДА	ДА	ДА
303.0202	Тромбоэластография (ТЭГ) - исследование внешнего пути свертывания крови (EXTEM)	3 300 ₽			ДА	ДА
303.0203	Тромбоэластография (ТЭГ) - исследование внутреннего пути свертывания крови (INTEM)	3 300 ₽			ДА	ДА
304.03	Определение полиморфизмов генов системы гемостаза и ферментов реакций фолатного цикла (11 маркеров): F2, F5, F7, F13A1, FGB, SERPINE1 (PAI-1), ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTRR, MTR. Заключение врача-генетика	9 150 ₽				ДА
304.05	Определение полиморфизмов генов протромбина и фактора Лейдена. F2, F5. Заключение врача-генетика	2 850 ₽		ДА		
01.01.	Клинико-лабораторное заключение по комплексу результатов клинических лабораторных исследований (интерпретация результатов во взаимосвязи и с учетом ранее выполненных исследований)	3 900 ₽	ДА	ДА	ДА	ДА
	Итого стоимость входящих в комплекс исследований:		21 760 ₽	24 610 ₽	54 900 ₽	64 050 ₽
	Размер скидки:		10%	10%	10%	10%
	Сумма скидки:		2 176 ₽	2 461 ₽	5 490 ₽	6 405 ₽
	<b>Итого стоимость комплекса со скидкой:</b>		<b>19 584 ₽</b>	<b>22 149 ₽</b>	<b>49 410 ₽</b>	<b>57 645 ₽</b>
	Срок выполнения с момента взятия крови:		6 часов	6 часов, генетические исследования - до 12 рабочих дней	6 часов	6 часов, генетические исследования - до 12 рабочих дней



302.0302	Потоковая динамическая агрегатометрия (индукторы: коллаген, адреналин)	3 050 ₽	ДА	ДА	ДА
303.01	Исследование тромбодинамики (пространственно-временной динамики фибринообразования) - динамическая тромбофотометрия	2 740 ₽	<del>ДА</del>	ДА	ДА
304.03	Определение полиморфизмов генов системы гемостаза и ферментов реакций фолатного цикла (11 маркеров): F2, F5, F7, F13A1, FGB, SERPINE1 (PAI-1), ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTRR, MTR. Заключение врача-генетика	9 150 ₽	<del>ДА</del>	<del>ДА</del>	ДА
304.08	Определение полиморфизмов генов интегрин альфа-2 и тромбоцитарного гликопротеина 1b: ITGA2, GP1BA. Заключение врача-генетика	3 250 ₽	ДА	<del>ДА</del>	<del>ДА</del>
304.09	Определение полиморфизма гена тромбоцитарного рецептора фибриногена (бета-3-интегрин): ITGB3. Заключение врача-генетика	1 670 ₽	ДА	<del>ДА</del>	<del>ДА</del>
01.01.	Клинико-лабораторное заключение по комплексу результатов клинических лабораторных исследований (интерпретация результатов во взаимосвязи и с учетом ранее выполненных исследований)	3 900 ₽	ДА	ДА	ДА
	Итого стоимость входящих в комплекс исследований:		31 140 ₽	33 500 ₽	42 650 ₽
	Размер скидки:		10%	10%	10%
	Сумма скидки:		3 114 ₽	3 350 ₽	4 265 ₽
	<b>Итого стоимость комплекса со скидкой:</b>		<b>28 026 ₽</b>	<b>30 150 ₽</b>	<b>38 385 ₽</b>
	Срок выполнения с момента взятия крови:		6 часов, генетические исследования - до 12 рабочих дней	6 часов	6 часов, генетические исследования - до 12 рабочих дней

№20. Обследование при заболеваниях, предрасполагающих к развитию тромбоза

№32. Диагностика постковидного тромбоза (эконом)

№33. Диагностика постковидного тромбоза (оптимум)

№34. Диагностика постковидного тромбоза (премиум)

исследования, включенные в комплекс			код и наименование комплекса			
код	наименование	цена	К10.20	К10.32	К10.33	К10.34
			№20. Обследование при заболеваниях, предрасполагающих к развитию тромбоза	№32. Диагностика постковидного тромбоза (эконом)	№33. Диагностика постковидного тромбоза (оптимум)	№34. Диагностика постковидного тромбоза (премиум)
204.01	Гомоцистеин	2 080 Р	ДА			
301.0101	Протромбин (по Квику, %), протромбиновое время с расчетом протромбинового отношения и международного нормализованного отношения (МНО)	430 Р	ДА		ДА	ДА
301.0103	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	370 Р	ДА		ДА	ДА
301.0104	Тромбиновое время	490 Р	ДА			ДА
301.0106	Фибриноген	460 Р	ДА		ДА	ДА
301.0201	Антитромбин III	640 Р	ДА		ДА	ДА
301.0203	Антикоагулянтный потенциал системы протеина С	1 750 Р	ДА		ДА	ДА
301.0305	XIIa-зависимый фибринолиз (определение фибринолитической активности плазмы крови)	380 Р	ДА	ДА	ДА	ДА
301.0401	D-димер	1 690 Р	ДА	ДА	ДА	ДА
301.0402	РФМК (растворимые фибрин-мономерные комплексы)	430 Р	ДА	ДА	ДА	ДА
302.0101	Исследование спонтанной агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (без индукции)	770 Р	ДА	ДА	ДА	ДА
302.0102	Исследование агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (индуктор - АДФ, от 4 до 8 концентраций индуктора)	1 820 Р	ДА	ДА	ДА	ДА
302.0103	Исследование агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (индуктор - адреналин, от 1 до 2 концентраций индуктора)	1 450 Р				ДА
302.0104	Исследование агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (индуктор - коллаген, от 1 до 4 концентраций индуктора)	1 450 Р				ДА
302.0105	Исследование агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (индуктор - арахидоновая кислота, от 1 до 3 концентраций индуктора)	1 450 Р				ДА
302.0106	Исследование агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (индуктор - ристомицин / ристоцетин, от 1 до 5 концентраций индуктора)	1 600 Р				ДА
303.01	Исследование тромбодинамики (пространственно-временной динамики фибринообразования) - динамическая тромбофотометрия	2 740 Р	ДА	ДА	ДА	ДА
303.0201	Тромбоэластография (ТЭГ) без активации свертывающей системы крови (NATEM)	2 500 Р	ДА	ДА	ДА	ДА
303.0202	Тромбоэластография (ТЭГ) - исследование внешнего пути свертывания крови (EXTEM)	3 300 Р				ДА
303.0203	Тромбоэластография (ТЭГ) - исследование внутреннего пути свертывания крови (INTEM)	3 300 Р				ДА
01.01.	Клинико-лабораторное заключение по комплексу результатов клинических лабораторных исследований (интерпретация результатов во взаимосвязи и с учетом ранее выполненных исследований)	3 900 Р	ДА	ДА	ДА	ДА
	Итого стоимость входящих в комплекс исследований:		20 450 Р	14 230 Р	17 880 Р	30 920 Р
	Размер скидки:		10%	10%	10%	10%
	Сумма скидки:		2 045 Р	1 423 Р	1 788 Р	3 092 Р
	<b>Итого стоимость комплекса со скидкой:</b>		<b>18 405 Р</b>	<b>12 807 Р</b>	<b>16 092 Р</b>	<b>27 828 Р</b>
	Срок выполнения с момента взятия крови:		6 часов	6 часов	6 часов	6 часов



№35. Контроль риска тромбозов при гормональной терапии (мужчины, эконом)

№36. Контроль риска тромбозов при гормональной терапии (женщины, эконом)

№37. Контроль риска тромбозов при гормональной терапии (мужчины, оптимум)

№38. Контроль риска тромбозов при гормональной терапии (женщины, оптимум)

исследования, включенные в комплекс			код и наименование комплекса			
код	наименование	цена	К10.35	К10.36	К10.37	К10.38
			№35. Контроль риска тромбозов при гормональной терапии (мужчины, эконом)	№36. Контроль риска тромбозов при гормональной терапии (женщины, эконом)	№37. Контроль риска тромбозов при гормональной терапии (мужчины, оптимум)	№38. Контроль риска тромбозов при гормональной терапии (женщины, оптимум)
204.01	Гомоцистеин	2 080 Р			ДА	ДА
301.0101	Протромбин (по Квику, %), протромбиновое время с расчетом протромбинового отношения и международного нормализованного отношения (МНО)	430 Р	ДА	ДА	ДА	ДА
301.0103	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	370 Р	ДА	ДА	ДА	ДА
301.0106	Фибриноген	460 Р	ДА	ДА	ДА	ДА
301.0201	Антитромбин III	640 Р	ДА	ДА	ДА	ДА
301.0203	Антикоагулянтный потенциал системы протеина С	1 750 Р	ДА	ДА	ДА	ДА
301.0305	XIIa-зависимый фибринолиз (определение фибринолитической активности плазмы крови)	380 Р	ДА	ДА	ДА	ДА
301.0401	D-димер	1 690 Р	ДА	ДА	ДА	ДА
301.0402	РФМК (растворимые фибрин-мономерные комплексы)	430 Р	ДА	ДА	ДА	ДА
301.0502	Резистентность фактора Va к активированному протеину С (APC)	2 000 Р			ДА	ДА
301.0601	Определение волчаночного антикоагулянта	1 300 Р		ДА		ДА
302.0101	Исследование спонтанной агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (без индукции)	770 Р	ДА	ДА	ДА	ДА
302.0102	Исследование агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (индуктор - АДФ, от 4 до 8 концентраций индуктора)	1 820 Р	ДА	ДА	ДА	ДА
302.0103	Исследование агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (индуктор - адреналин, от 1 до 2 концентраций индуктора)	1 450 Р			ДА	ДА
302.0104	Исследование агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (индуктор - коллаген, от 1 до 4 концентраций индуктора)	1 450 Р			ДА	ДА
302.0105	Исследование агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (индуктор - арахидоновая кислота, от 1 до 3 концентраций индуктора)	1 450 Р			ДА	ДА
302.0106	Исследование агрегации тромбоцитов методом оптической агрегатометрии (индуктор - ристомидин / ристоцетин, от 1 до 5 концентраций индуктора)	1 600 Р			ДА	ДА
302.0301	Потоковая динамическая агрегатометрия (индукторы: коллаген, АДФ)	3 050 Р			ДА	ДА
302.0302	Потоковая динамическая агрегатометрия (индукторы: коллаген, адреналин)	3 050 Р			ДА	ДА
303.01	Исследование тромбодинамики (пространственно-временной динамики фибринообразования) - динамическая тромбофотометрия	2 740 Р	ДА	ДА	ДА	ДА
303.0201	Тромбоэластография (ТЭГ) без активации свертывающей системы крови (NATEM)	2 500 Р			ДА	ДА
01.01.	Клинико-лабораторное заключение по комплексу результатов клинических лабораторных исследований (интерпретация результатов во взаимосвязи и с учетом ранее выполненных исследований)	3 900 Р	ДА	ДА	ДА	ДА
	Итого стоимость входящих в комплекс исследований:		15 380 Р	16 680 Р	34 010 Р	35 310 Р
	Размер скидки:		10%	10%	10%	10%
	Сумма скидки:		1 538 Р	1 668 Р	3 401 Р	3 531 Р
	<b>Итого стоимость комплекса со скидкой:</b>		<b>13 842 Р</b>	<b>15 012 Р</b>	<b>30 609 Р</b>	<b>31 779 Р</b>
	Срок выполнения с момента взятия крови:		6 часов	6 часов	6 часов	6 часов