



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО Фирмы «ТТВ»

Хайсерверина Н.А. _____

«01» мая 2026 г.

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА УСЛУГИ МЕДИЦИНСКОГО ЦЕНТРА
«ТРАДИЦИОННЫЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ»**

№ п/п	Код услуги по номенклатуре	Наименование услуги	Цена, руб.	Цена со скидкой, руб.
-------	----------------------------	---------------------	------------	-----------------------

4. Лабораторная диагностика			
№ п/п	Наименование услуги		Цена, руб.
4.1.	<i>Общеклинические и гематологические исследования (без стоимости взятия крови)</i>		
4.1.1.	В03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	600
4.1.2.	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	490
4.1.3.	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	170
4.2.	<i>Биохимические исследования (без стоимости взятия крови)</i>		
4.2.1.	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	300
4.2.2.	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	360
4.2.3.	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	200
4.2.4.	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	290
4.2.5.	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	310
4.2.6.	A09.05.021	Исследование уровня билирубина в крови	340
4.2.7.	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	250
4.2.8.	A09.05.026	Исследование уровня общего холестерина в крови	300
4.2.9.	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	420
4.2.10.	A09.05.004	Исследование уровня ЛПВП в сыворотке крови	390
4.2.11.	A09.05.028	Исследование уровня ЛПНП в сыворотке крови	490
4.2.12.	В03.016.005	Анализ крови при оценке нарушений липидного обмена биохимический (липидный спектр - общий холестерин, ЛПНП, ЛПВП, триглицериды)	1600
4.2.13.	A09.05.030	Исследование уровня натрия в сыворотке крови	300
4.2.14.	A09.05.031	Исследование уровня калия в сыворотке крови	300
4.2.15.	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	300
4.2.16.	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в сыворотке крови	380
4.2.17.	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в сыворотке крови	300
4.2.18.	A09.05.127	Исследование уровня магния в сыворотке крови	300
4.2.19.	A09.05.007	Исследование уровня железа в сыворотке крови	300
4.2.20.	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки крови (ОЖСС)	490

4.2.21.	A09.05.041	Определение активности аланил-аминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке крови	270
4.2.22.	A09.05.042	Определение активности аспаргат-аминотрансферазы (АСТ) в сыворотке крови	270
4.2.23.	A09.05.044.001	Определение активности гамма-глутамил-транспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови	350
4.2.24.	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови	400
4.2.25.	A09.05.045	Определение активности амилазы в сыворотке крови	250
4.2.26.	A09.30.011	Исследование уровня гликированного гемоглобина (HbA _{1c}) в крови	950
4.2.27.	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови методом ИФА	450
4.2.28	A09.05.076.000.312	Исследование уровня ферритина в крови на автоматическом биохимическом анализаторе.	670
4.3.	<i>Иммунологические исследования (без стоимости взятия крови)</i>		
4.3.1.	A09.05.054.004	Исследование уровня Ig G в сыворотке крови	600
4.3.2.	A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в сыворотке крови	400
4.3.3.	A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	470
4.3.4.	A12.05.005	Определение основных групп крови (O, A, B)	540
4.3.5.	A12.05.006	Определение резус-принадлежности	450
4.3.6.	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	790
4.3.7.	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	760
4.3.8.	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1000
4.3.9.	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	880
4.3.10.	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (АТ к ТПО)	1700
4.3.11.	B03.058.001	Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы (ТТГ, СТ3, СТ4, АТ к ТПО)	4250

Приложение №1

МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР

«ТРАДИЦИОННЫЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ»

ООО Фирма «ТТВ» ИНН 2462004420 КПП 246201001 ОГРН 1022402056060
6600123, г. Красноярск, ул. Инструментальная, 12, стр. 2, тел. (391) 264-29-60, 8(923)334-57-08
Лицензия Л041-01019-24/00334856 e-mail: popova24@inbox.ru; сайт: www.uzisosudov24.ru

УТВЕРЖДАЮ
ДИРЕКТОР ООО Фирма «ТТВ»

«01» мая 2026г.

Хайсерверина Н.А.

ПРЕЙСКУРАНТ

**на медицинские услуги, оказываемые обществом с
ограниченной ответственностью Фирма «ТТВ»**

№	Код классификатора	Название услуги	Цена
1	09.05 047	Исследование уровня АТ Ш в крови	450=
2	09.05 208	Исследование уровня фибриногена в крови по Клаусу.	310=
3	09.05 210	Исследование уровня паракоагуляции-РФМК(ОФТ)	260=
4	09.05 104	Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке крови (качественный метод)	80=
5	09.05 130	Исследование уровня протеина С	320=
6	09.05 193	Определение активности IX F	1400=
7	09.05 194	Определение активности VIII F	1400=
8	09.05 195	Определение активности VI I	1400=
9	09.05 207	Определение антикоагулянта волчаночного типа	1000=
10	12.05 017	Исследование агрегации тромбоцитов при стимуляции АДФ	490=
11	12.05 017	Исследование агрегации тромбоцитов при стимуляции коллагеном	490=
12	12.05 017	Исследование агрегации тромбоцитов при стимуляции ристомидином	780=
13	12.05 073	Исследование фибринолитической активности	250=

		крови -Хагеман-зависимый лизис	
14	12.05 065	Определение ПВ в крови или в плазме	220=
15	12.05 028	Определение ТВ в крови или в плазме	220=
16	12.05 038	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови	1400=
17	12.050 67	АЧТВ активированное частично тромбопластиновое время	350=
18	12.05 046	Текст с ядом змеи Рассела (лебетоксовое) время	120=
19	12.05 072	Время свертывания плазмы, бедной тромбоцитами, активированное каолином	190=
20	A 12.05 074	Спонтанная агрегация тромбоцитов	230=
21		Д-димер количественно	1600=
22	A 12.05 078	Определение протромбинового времени с ослабленным тромбопластином	180=
23	A 12.05 079	Время свертывания плазмы с ослабленным лебетоксом	330=
24		АПТВ с люнус чувствительным кефалином	300=
25			
26			
27		МНО	230=
28		Протромбиновый тест (Протромбиновое время с расчетом протромбинованого индекса,МНО)	370=
29	11.12 009	Взятие крови из периферической вены	170=



МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР

«ТРАДИЦИОННЫЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ»

ООО Фирма «ТТВ» ИНН 2462004420 КПП 246201001 ОГРН 1022402056060
 6600123, г. Красноярск, ул. Инструментальная, 12, стр. 2, тел. (391) 264-29-60, 8(923)334-57-08
 Лицензия Л041-01019-24/00334856 e-mail: popova24@inbox.ru; сайт: www.uzisosudov24.ru

УТВЕРЖДАЮ

«01» мая 2026 г.

Директор ООО Фирмы «ТТВ»
 Хайсерверина Н.А.

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН

На медицинские услуги, оказываемые обществом с ограниченной ответственностью Фирма «ТТВ»

Наборы тестов исследования свертывающей системы крови.**1.Программа АФС.**

Показания к исследованию: планирование беременности, беременность, невынашивание беременности, системные заболевания соединительной ткани (СКВ, ревматоидный артрит, васкулит), тромбоз различной локализации, исключение приобретенной тромбофилии.

1	09.05.047	Исследование уровня АТ Ш в крови	450 руб.
2	09.05.208	Исследование уровня фибриногена в крови по Клаусу.	310 руб.
3	09.05.210	Исследование уровня паракоагуляции - РФМК (ОФТ)	260 руб.
4	09.05.104	Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке крови (качественный метод)	80 руб.
5	12.05.065	Определение ПВ в крови или в плазме	220 руб.
6	12.050.67	АЧТВ – активированное частично тромбопластиновое время	350 руб.
7	12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов при стимуляции АДФ	490руб.
8	12.05.073	Исследование фибринолитической активности крови – Хагеман – зависимый лизис	250 руб.
9	09.05.207	Определение антикоагулянта волчаночного типа (набор тестов)	1000 руб.
10	09.05.130	Исследование уровня протеина С	320 руб.
11	11.12.009	Взятие крови из периферической вены	170 руб

Итого 3900 руб

2. Программа Скрининг (минимальная программа исследования свертывающей системы.)

Показания к исследованию:

Контроль за лечением у пациентов принимающих препараты влияющих на свертывающую систему крови (Гепарины, дезагреганты – аспирин, плавикс, зил, эгитромб, Вессел Дуэ Ф, Прадакса), исследование крови в динамике у беременных женщин, у пациентов с тромбозом – динамика лечения, предоперационное исследование, прием гормональных контрацептивов (при отсутствии семейного тромботического анамнеза или соматических заболеваний)

1	12.05.065	Определение ПВ в крови или в плазме	220 руб
2	09.05.208	Исследование уровня фибриногена в крови по Клаусу.	310 руб
3	09.05.210	Исследование уровня паракоагуляции – РФМК (ОФТ)	260руб
4	12.050.67	АЧТВ – активированное частично тромбопластиновое время	350 руб
5	12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов при стимуляции АДФ	490 руб
6	11.12.009	Взятие крови из периферической вены	170 руб

Итого 1800 руб

3. Программа Тромбофилия.

Показания к исследованию: Заболевания сосудов сердца, ЦНС (ТРОМБОЗЫ, ОИМ, ОНМК, тромбофилия, артериальные и венозные тромбозы различной локализации), варикозная болезнь, Сахарный диабет, обследование перед операцией на сосудах.

1	09.05.047	Исследование уровня АТ Ш в крови	450 руб.
2	09.05.208	Исследование уровня фибриногена в крови по Клаусу.	310 руб.
3	09.05.210	Исследование уровня паракоагуляции – РФМК (ОФТ)	260 руб.
4	09.05.104	Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке крови (качественный метод)	80 руб.
5	12.05.065	Определение ПВ в крови или в плазме	220 руб.
6	12.050.67	АЧТВ – активированное частично тромбопластиновое время	350 руб.
7	12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов при стимуляции АДФ	490 руб.
8	12.05.073	Исследование фибринолитической активности крови – Хагеман – зависимый лизис	250 руб.
9	09.05.130	Исследование уровня протеина С	320 руб.
10	12.05.028	Определение ТВ в крови или в плазме	220 руб
11	А 12.05.074	Спонтанная агрегация тромбоцитов	230 руб.
12	11.12.009	Взятие крови из периферической вены	170 руб

Итого 3350 руб.

4. Программа Тромбофилия плюс.

Показания к исследованию: Исключение врожденной или приобретенной тромбофилии, Заболевания сосудов сердца, ЦНС (ТРОМБОЗЫ, ОИМ, ОНМК, артериальные и венозные тромбозы различной локализации.

1	09.05.047	Исследование уровня АТ III в крови	450 руб
2	09.05.208	Исследование уровня фибриногена в крови по Клаусу.	310 руб
3	09.05.210	Исследование уровня паракоагуляции –РФМК (ОФТ)	260 руб
4	09.05.104	Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке крови (качественный метод)	80 руб
5	12.05.065	Определение ПВ в крови или в плазме	220 руб
6	12.050.67	АЧТВ – активированное частично тромбопластиновое время	350 руб
7	12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов при стимуляции АДФ	490 руб
8	12.05.073	Исследование фибринолитической активности крови – Хагеман – зависимый лизис	250 руб
9	09.05.130	Исследование уровня протеина С	320 руб
10	12.05.028	Определение ТВ в крови или в плазме	220 руб
11	09.05.207	Определение антикоагулянта волчаночного типа (набор тестов)	1000 руб
12	А 12.05.074	Спонтанная агрегация тромбоцитов	230 руб
13	11.12.009	Взятие крови из периферической вены	170 руб

Итого

4350 руб

5. Программа – Коагулограмма (базовое исследование свертывающей системы крови).

Показания к исследованию: Предоперационное обследование, обследование при соматических заболеваниях, профилактическое обследование

1	09.05.047	Исследование уровня АТ III в крови	450 руб
2	09.05.208	Исследование уровня фибриногена в крови по Клаусу.	310 руб
3	09.05.210	Исследование уровня паракоагуляции – РФМК (ОФТ)	260 руб
4	09.05.104	Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке крови (качественный метод)	80 руб
5	12.05.065	Определение ПВ в крови или в плазме	220 руб
6	12.050.67	АЧТВ – активированное частично тромбопластиновое время	350 руб
7	12.05.028	Определение ТВ в крови или в плазме	220 руб
8	12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов при стимуляции АДФ	490 руб
9	12.05.073	Исследование фибринолитической активности крови – Хагеман – зависимый лизис	250 руб
10	11.12.009	Взятие крови из периферической вены	170 руб

6. Программа - Тромбоцитопатия.

Показания к обследованию: признаки кровоточивости различной локализации – синячковость, носовые, десневые, маточные кровотечения, кровотечения при операциях, гематомы различной локализации, исключение врожденной патологии свертывающей системы при наличии признаков кровоточивости у близких родственников.

Дополнительно рекомендуется – развернутый анализ крови с подсчетом тромбоцитов.

1	12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов при стимуляции коллагеном	490 руб
2	09.05.208	Исследование уровня фибриногена в крови по Клаусу.	310 руб
3	09.05.210	Исследование уровня паракоагуляции –РФМК (ОФТ)	260 руб
4	09.05.104	Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке крови (качественный метод)	80 руб
5	12.05.065	Определение ПВ в крови или в плазме	220 руб
6	12.050.67	АЧТВ – активированное частично тромбопластиновое время	350 руб
7	12.05.028	Определение ТВ в крови или в плазме	220 руб
8	12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов при стимуляции АДФ	490 руб
9		Исследование агрегации тромбоцитов при стимуляции ристомицином	780 руб
10	11.12.009	Взятие крови из периферической вены	170 руб

Итого 3370 руб.

7. Программа – болезнь Виллебранда

Показания к обследованию: признаки кровоточивости различной локализации – синячковость, носовые, десневые, маточные кровотечения, кровотечения при операциях, гематомы различной локализации, исключение врожденной патологии – болезни Виллебранда - при наличии признаков кровоточивости у близких родственников.

Дополнительно рекомендуется – развернутый анализ крови с подсчетом тромбоцитов.

1	12.05.038	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови	1400руб
2	09.05.194	Определение активности VIII F	1400руб

3		Исследование агрегации тромбоцитов при стимуляции ристомицином	780 руб
4	12.050.67	АЧТВ – активированное частично тромбопластиновое время	350 руб
5	11.12.009	Взятие крови из периферической вены	170 руб
Итого			4100 руб

8. Программа Тромбоцитопатия плюс болезнь Виллебранда.

Показания к обследованию: признаки кровоточивости различной локализации – синячковость, носовые, десневые, маточные кровотечения, кровотечения при операциях, гематомы различной локализации, исключение врожденной патологии свертывающей системы при наличии признаков кровоточивости у близких родственников

Дополнительно рекомендуется – развернутый анализ крови с подсчетом тромбоцитов.

1		Исследование агрегации тромбоцитов при стимуляции коллагеном	490 руб
2	09.05.208	Исследование уровня фибриногена в крови по Клаусу.	310 руб
3	09.05.210	Исследование уровня паракоагуляции – РФМК (ОФТ)	260 руб
4	09.05.104	Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке крови (качественный метод)	80 руб
5	12.05.065	Определение ПВ в крови или в плазме	220 руб
6	12.050.67	АЧТВ – активированное частично тромбопластиновое время	350 руб
7	12.05.028	Определение ТВ в крови или в плазме	220 руб
8	12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов при стимуляции АДФ	490 руб
9		Исследование агрегации тромбоцитов при стимуляции ристомицином	780 руб
10	09.05.194	Определение активности VIII F	1400 руб
11	12.05.038	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови	1400 руб
12	11.12.009	Взятие крови из периферической вены	170 руб
Итого			6170 руб.

9. Программа – Агрегатограмма.

Показания к исследованию:

Контроль за лечением для пациентов принимающих препараты которые влияют на свертывающую систему крови (деагреганты – аспирин, кардиомагнил, плавикс, зил, эгитромб, трентал, пентоксифиллин, курантил и др.)

1	12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов при стимуляции АДФ	490 руб
2	11.12.009	Взятие крови из периферической вены	170 руб

Итого 660 руб.

10. Программа - МНО

Показания к исследованию:

Контроль за лечением для пациентов принимающих препараты влияющих на свертывающую систему крови – непрямые антикоагулянты (АНД) – ВАРФАРИН, ФЕНИЛИН.

1	12.05.065	МНО	230=
2	11.12.009	Взятие крови из периферической вены	170 руб

Итого 400 руб.

11. Программа – Гемофилия.

Показания к исследованию:

наличие у пациента гематомного типа кровоточивости, диагностика гемофилии А (или В) или наличие у близких родственников гемофилии

1	09.05.208	Исследование уровня фибриногена в крови по Клаусу.	310 руб
2	12.05.065	Определение ПВ в крови или в плазме	220 руб
3	12.050.67	АЧТВ – активированное частично тромбопластиновое время	350 руб
4	12.05.028	Определение ТВ в крови или в плазме	220 руб
5	09.05.194	Определение активности VIII F (или другого фактора свертывания, см. преискурент)	1400 руб
6	11.12.009	Взятие крови из периферической вены	170 руб

Итого 2670 руб.

12. Программа Скрининг с расчетом МНО (минимальная программа исследования свертывающей системы.)

Показания к исследованию:

Контроль за лечением у пациентов принимающих препараты влияющих на свертывающую систему крови АНД - Варфарин, Гепарины, дезагреганты – аспирин, плавикс, зил, эгитромб, Вессел Дуэ Ф, Прадакса), исследование крови в динамике у беременных женщин, у пациентов с тромбозом – динамика лечения, предоперационное исследование, прием гормональных контрацептивов (при отсутствии семейного тромботического анамнеза или соматических заболеваний)

1	12.05.065	Определение ПВ в крови или в плазме, расчет МНО	230 руб
2	09.05.208	Исследование уровня фибриногена в крови по Клаусу.	310 руб
3	09.05.210	Исследование уровня паракоагуляции –РФМК (ОФТ)	260 руб
4	12.050.67	АЧТВ – активированное частично тромбопластиновое время	350 руб

5	12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов при стимуляции АДФ	490 руб
6	11.12.009	Взятие крови из периферической вены	170 руб

Итого 1810 руб.

13. Определение маркеров острого внутрисосудистого свертывания крови.

РеД –Димер –тест- экспресс метод качественного определения Д-Димеров в цельной крови

(набор производится компаниями VVInternational (Великобритания) и НПО Ренам (Россия).

Результат оценивается как отрицательный, либо положительный – при повышенном содержании Д-Димеров более 120нг/мл (0,12мг/л).

Повышенное содержание Д-Димера указывает на реактивный фибринолиз и выявляется в ряде клинических состояний, включая тромбоз глубоких вен, легочную эмболию, ДВС, применяется в качестве прогностического фактора острого инфаркта миокарда, как индикатор реактивного фибринолиза при больших хирургических операциях, травме, серповидноклеточной болезни, воспалении, злокачественных заболеваниях.

Метод может быть использован для определения Д- Димера у любых больных.

1.	А 12.05.077	Д-димер (продукты деградации фибрина/ фибриногена)	1600 руб
2	11.12.009	Взятие крови из периферической вены	170 руб

Итого 1770 руб.

14.Определение антикоагулянта волчаночного типа (набор тестов)

1	12.05.072	Время свертывания плазмы, бедной тромбоцитами, активированное каолином	190 руб
2	А12.05.078	Определение протромбинового времени с ослабленным тромбопластином	180 руб
3	А12.05.079	Время свертывания плазмы с ослабленным лебетоксом	330 руб
4		АПТВ с люпус чувствительным кефалином	300 руб

5	11.12.009	Взятие крови из периферической вены	170 руб
---	-----------	--	---------

Итого 1170 руб.