

ПРЕЙСКУРАНТ

Код	Название услуги	Определяемые лабораторные параметры	Метод	Срок (дн.)	Цена
БИОГЕННЫЕ АМИНЫ И ИХ МЕТАБОЛИТЫ В КРОВИ					
BA01	<u>NeuroMetrix S</u> Катехоламины, метанефрины – плазма крови; серотонин – сыворотка крови - 6 параметров	Серотонин; Адреналин свободный; Норадреналин свободный; Дофамин свободный; Метанефрин свободный; Норметанефрин свободный	ВЭЖХ- МС/МС	4 дн	7000
BA02	<u>SynaptoMetaboMetrix S</u> Катехоламины и метанефрины, 5 параметров – плазма крови	Норметанефрин свободный; Метанефрин свободный; Дофамин свободный; Норадреналин свободный; Адреналин свободный	ВЭЖХ- МС/МС	4 дн	4000
BA03	<u>SynaptoMetrix S</u> Катехоламины – плазма крови; серотонин – сыворотка крови - 4 параметра	Серотонин; Адреналин свободный; Норадреналин свободный; Дофамин свободный	ВЭЖХ- МС/МС	4 дн	3000
BA04	<u>TryptoMetrix S</u> Серотонин – сыворотка крови	Серотонин	ВЭЖХ- МС/МС	4 дн	3000
BA05	<u>HistoMetrix B</u> Гистамин, количественно – цельная кровь	Гистамин	ВЭЖХ- МС/МС	4 дн	2600
БИОГЕННЫЕ АМИНЫ И ИХ МЕТАБОЛИТЫ В МОЧЕ					
BA06	<u>SynaptoMetrix F U24</u> Катехоламины и метанефрины свободные, 8 параметров с пересчетом и без пересчета на креатинин – моча суточная с консервантом	Адреналин свободный; Адреналин свободный; Дофамин свободный; Дофамин свободный; Метанефрин свободный; Метанефрин свободный; Норадреналин свободный; Норадреналин свободный; Норметанефрин свободный; Норметанефрин свободный; Адреналин свободный(creat); Адреналин свободный(creat); Норадреналин свободный(creat); Норадреналин свободный(creat); Дофамин свободный(creat); Дофамин свободный(creat); Креатинин	ВЭЖХ- МС/МС	4 дн	5000
BA07	<u>SynaptoMetrix F U</u> Катехоламины и метанефрины свободные с пересчетом на креатинин, 3 параметра – моча разовая с консервантом	Адреналин свободный(creat); Адреналин свободный(creat); Норадреналин свободный(creat); Норадреналин свободный(creat); Дофамин свободный(creat); Дофамин свободный(creat); Креатинин	ВЭЖХ- МС/МС	4 дн	2800

BA08	<u>MetaboSynaptoMetrix U24</u> Метаболиты катехоламинов и серотонина, 6 параметров с пересчетом и без пересчета на креатинин – моча суточная с консервантом	Гомованилиновая кислота (ГВК); Гомованилиновая кислота (ГВК); Ванилилминдальная кислота (ВМК); Ванилилминдальная кислота (ВМК); 5-гидроксииндолуксусная кислота (5-ОИУК); 5-гидроксииндолуксусная кислота (5-ОИУК); Ванилилминдальная кислота (ВМК)(creat); Ванилилминдальная кислота (ВМК)(creat); Гомованилиновая кислота (ГВК)(creat); Гомованилиновая кислота (ГВК)(creat); 5-гидроксииндолуксусная кислота (5-ОИУК)(creat); 5-гидроксииндолуксусная кислота (5-ОИУК)(creat); Креатинин	ГХ-МС	4 дн	4000
BA09	<u>MetaboSynaptoMetrix U</u> Метаболиты катехоламинов и серотонина с пересчетом на креатинин – моча разовая с консервантом	Ванилилминдальная кислота (ВМК)(creat); Ванилилминдальная кислота (ВМК)(creat); Гомованилиновая кислота (ГВК)(creat); Гомованилиновая кислота (ГВК)(creat); 5-гидроксииндолуксусная кислота (5-ОИУК)(creat); 5-гидроксииндолуксусная кислота (5-ОИУК)(creat); Креатинин	ГХ-МС	4 дн	3800
BA10	<u>SynaptoMetrix F&T U24</u> Катехоламины и метанефрины свободные и общие, 12 параметров с пересчетом и без пересчета на креатинин – моча суточная с консервантом	Адреналин свободный; Адреналин свободный; Дофамин свободный; Дофамин свободный; Метанефрин свободный; Метанефрин свободный; Норадреналин свободный; Норадреналин свободный; Норметанефрин свободный; Норметанефрин свободный; Метанефрин общий; Метанефрин общий; Норметанефрин общий; Норметанефрин общий; Адреналин свободный(creat); Адреналин свободный(creat); Норадреналин свободный(creat); Норадреналин свободный(creat); Дофамин свободный(creat); Дофамин свободный(creat); Метанефрин общий(creat); Метанефрин общий(creat); Норметанефрин общий(creat); Норметанефрин общий(creat); Креатинин	ВЭЖХ-МС/МС	4 дн	5200
BA11	<u>SynaptoMetrix F&T U</u> Катехоламины и метанефрины свободные и общие с пересчетом на креатинин, 5 параметров – моча разовая с консервантом	Адреналин свободный(creat); Адреналин свободный(creat); Норметанефрин общий(creat); Норметанефрин общий(creat); Норадреналин свободный(creat); Норадреналин свободный(creat); Дофамин свободный(creat); Дофамин свободный(creat); Метанефрин общий(creat); Метанефрин общий(creat); Креатинин	ВЭЖХ-МС/МС	4 дн	5000
BA12	<u>NeuroMetrix U24</u> Биогенные амины и их метаболиты, 18 параметров с пересчетом и без пересчета на креатинин – моча суточная с консервантом	Гомованилиновая кислота (ГВК); Ванилилминдальная кислота (ВМК); 5-гидроксииндолуксусная кислота (5-ОИУК); Ванилилминдальная кислота (ВМК)(creat); Гомованилиновая кислота (ГВК)(creat); 5-гидроксииндолуксусная кислота (5-ОИУК)(creat); Адреналин свободный; Дофамин свободный; Метанефрин свободный; Норадреналин свободный; Норметанефрин свободный; Метанефрин общий; Норметанефрин общий; Адреналин свободный(creat); Норадреналин свободный(creat); Дофамин свободный(creat); Метанефрин общий(creat); Норметанефрин общий(creat); Креатинин	ВЭЖХ-МС/МС, ГХ-МС	4 дн	9500
BA13	<u>NeuroMetrix U</u> Биогенные амины и их метаболиты с пересчетом на креатинин, 8 параметров – моча разовая с консервантом	Ванилилминдальная кислота (ВМК)(creat); Гомованилиновая кислота (ГВК)(creat); 5-гидроксииндолуксусная кислота (5-ОИУК)(creat); Креатинин; Адреналин свободный(creat); Норметанефрин общий(creat); Норадреналин свободный(creat); Дофамин свободный(creat); Метанефрин общий(creat); Метанефрин свободный(creat); Креатинин	ВЭЖХ-МС/МС, ГХ-МС	4 дн	9800
БИОГЕННЫЕ АМИНЫ И ИХ МЕТАБОЛИТЫ В СЛЮНЕ					
BA14	<u>MelanoMetrix 4 Sal</u> Мелатонин – 4 порции слюны	Мелатонин ночь; Мелатонин утро; Мелатонин день; Мелатонин вечер	ВЭЖХ-МС/МС	4 дн	8700

BA15	<i>MelanoMetrix Sal</i> Мелатонин – ночная порция СЛЮНЫ	Мелатонин ночь	ВЭЖХ- МС/МС	4 дн	2800
СТЕРОИДНЫЕ ГОРМОНЫ И ИХ МЕТАБОЛИТЫ В КРОВИ					
SH01	<i>SteroMetrix maxima S</i> Стероидные гормоны и их метаболиты, 18 параметров – сыворотка крови	Тестостерон; Дегидроэпиандростерон (ДГЭА); Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-SO4); Андростендион; 17-ОН-прегненолон; 11-дезоксикортизол; 21-дезоксикортизол; Дезоксикортикостерон (21-гидроксипрогестерон, 11-деоксикортикостерон); Кортизол; Кортизон; Кортикостерон; Альдостерон; Эстрадиол; Эстрон; Эстриол; Дигидротестостерон; Прогестерон; 17-ОН-прогестерон; Индекс ароматизации тестостерона: тестостерон / эстрадиол*; Индекс метаболизма кортизола: кортизол / кортизон*; Индекс метаболической конверсии эстрогенов: эстрон / эстрадиол*; Индекс надпочечниковой ароматизации андрогенов: (ДГЭА + ДГЭА-SO4) / эстрадиол*; Индекс сульфатации ДГЭА: ДГЭА / ДГЭА-SO4*; Индекс фертильности: эстрадиол / прогестерон*	ВЭЖХ- МС/МС	6 дн	14100
SH01.1	Альдостерон – сыворотка крови	Альдостерон	ВЭЖХ- МС/МС	6 дн	2200
SH01.2	Андростендион – сыворотка крови	Андростендион	ВЭЖХ- МС/МС	6 дн	2200
SH01.3	Дегидроэпиандростерон - сульфат – сыворотка крови	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-SO4)	ВЭЖХ- МС/МС	6 дн	2200
SH01.4	<i>CorticoMetrix S</i> Кортизол, кортизон – сыворотка крови	Кортизол; Кортизон; Индекс метаболизма кортизола: кортизол / кортизон*	ВЭЖХ- МС/МС	6 дн	4200
SH01.5	Прогестерон – сыворотка крови	Прогестерон	ВЭЖХ- МС/МС	6 дн	2200
SH01.6	Тестостерон – сыворотка крови	Тестостерон	ВЭЖХ- МС/МС	6 дн	2200
SH01.7	<i>EstroMetrix S</i> Эстрадиол, эстрон – сыворотка крови	Эстрадиол; Эстрон; Индекс метаболической конверсии эстрогенов: эстрон / эстрадиол*	ВЭЖХ- МС/МС	6 дн	4200
SH01.8	17-ОН-прегненолон – сыворотка крови	17-ОН-прегненолон	ВЭЖХ- МС/МС	6 дн	2200
SH01.9	17-гидроксипрогестерон – сыворотка крови	17-ОН-прогестерон	ВЭЖХ- МС/МС	6 дн	2200
SH02	<i>SteroMetrix standart S</i> Стероидные гормоны, 7 параметров – сыворотка крови	Тестостерон; Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-SO4); Кортизол; Альдостерон; Эстрадиол; Эстрон; Прогестерон; Индекс ароматизации тестостерона: тестостерон / эстрадиол*; Индекс метаболической конверсии эстрогенов: эстрон / эстрадиол*; Индекс фертильности: эстрадиол / прогестерон*	ВЭЖХ- МС/МС	6 дн	5000
SH03	<i>GestoMetrix S</i> Эстрогены и прогестерон, 5 параметров – сыворотка крови	Эстрадиол; Эстрон; Эстриол; Прогестерон; 17-ОН-прогестерон; Индекс метаболической конверсии эстрогенов: эстрон / эстрадиол*; Индекс фертильности: эстрадиол / прогестерон*	ВЭЖХ- МС/МС	6 дн	4300
SH04	<i>AndroMetrix S</i> Андрогены, 5 параметров – сыворотка крови	Тестостерон; Дегидроэпиандростерон (ДГЭА); Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-SO4); Андростендион; Дигидротестостерон; Индекс сульфатации ДГЭА: ДГЭА / ДГЭА-SO4*	ВЭЖХ- МС/МС	6 дн	4500
СТЕРОИДНЫЕ ГОРМОНЫ И ИХ МЕТАБОЛИТЫ В МОЧЕ					

SH05	<u>SteroMetrix U24</u> Стероидные гормоны и их метаболиты, 12 параметров – моча суточная	Дегидроэпиандростерон; Андростендион; Тестостерон; Эпитестостерон; Андростерон; Эпиандростерон; Этиохоланолон; Индекс 5-альфа-редуктазной активности: андростерон / этиохоланолон*; Индекс эпимеризации эндогенного тестостерона: тестостерон / эпитестостерон*; Индекс суточной ароматизации тестостерона: тестостерон / эстрадиол*; Индекс суточной метаболической конверсии эстрогенов: эстрон / эстрадиол*; Эстрадиол; Эстрон; Эстриол; Прегнандиол; Прегнантриол	ГХ-МС/МС	4 дн	8000
SH06	<u>AndroMetrix U24</u> Андрогены и их метаболиты, 7 параметров – моча суточная	Дегидроэпиандростерон; Андростендион; Тестостерон; Эпитестостерон; Андростерон; Эпиандростерон; Этиохоланолон; Индекс 5-альфа-редуктазной активности: андростерон / этиохоланолон*; Индекс эпимеризации эндогенного тестостерона: тестостерон / эпитестостерон*	ГХ-МС/МС	4 дн	5500
SH07	<u>GestoMetrix U24</u> Эстрогены и прогестагены, 5 параметров – моча суточная	Индекс суточной метаболической конверсии эстрогенов: эстрон / эстрадиол*; Эстрадиол; Эстрон; Эстриол; Прегнандиол; Прегнантриол	ГХ-МС/МС	4 дн	5700
СТЕРОИДНЫЕ ГОРМОНЫ В СЛЮНЕ					
SH10	<u>CorticoMetrix 2 Sal</u> Кортизол – утренняя и вечерняя порции слюны	Кортизол вечер; Кортизол утро 30' п/пробуждения	ВЭЖХ-МС/МС	5 дн	1700
SH11	<u>AdrenoMetrix 4 Sal</u> Оценка стрессорной реакции: кортизол и ДГЭА – 4 порции слюны	Кортизол полдень; ДГЭА полдень; Кортизол день; ДГЭА день; Кортизол вечер; ДГЭА вечер; Кортизол утро 30' п/пробуждения; ДГЭА утро 30' п/пробуждения; Индекс сопротивления стрессорной реакции: ДГЭА / кортизол*; ДГЭА (полдень+день)/2*; Кортизол (полдень+день)/2*	ВЭЖХ-МС/МС	5 дн	5200
SH12	<u>AdrenoMetrix 6 Sal</u> Оценка стрессорной реакции: кортизол и ДГЭА – 6 порций слюны	Кортизол утро п/пробуждения; ДГЭА утро п/пробуждения; Кортизол полдень; ДГЭА полдень; Кортизол день; ДГЭА день; Кортизол вечер; ДГЭА вечер; Кортизол утро 60' п/пробуждения; ДГЭА утро 60' п/пробуждения; Кортизол утро 30' п/пробуждения; ДГЭА утро 30' п/пробуждения; Индекс сопротивления стрессорной реакции: ДГЭА / кортизол*; ДГЭА (полдень+день)/2*; Кортизол (полдень+день)/2*	ВЭЖХ-МС/МС	5 дн	6500
SH13	<u>CorticoMetrix 1 Sal</u> Кортизол – вечерняя порция слюны	Кортизол вечер	ВЭЖХ-МС/МС	5 дн	1200
SH17	<u>TestoMetrix 1 Sal</u> Тестостерон – утренняя порция слюны	Тестостерон утро 30' п/пробуждения	ВЭЖХ-МС/МС	5 дн	2200
SH18	<u>AdrenoMetrix 4 Sal plusTesto</u> Оценка стрессорной реакции: кортизол, ДГЭА и тестостерон – 4 порции слюны	Кортизол вечер; ДГЭА вечер; Тестостерон вечер; Кортизол утро 30' п/пробуждения; ДГЭА утро 30' п/пробуждения; Индекс сопротивления стрессорной реакции: ДГЭА / кортизол*; ДГЭА (полдень+день)/2*; Кортизол (полдень+день)/2*; Тестостерон утро 30' п/пробуждения; Кортизол полдень; ДГЭА полдень; Тестостерон полдень; Кортизол день; ДГЭА день; Тестостерон день	ВЭЖХ-МС/МС	5 дн	7000
ВИТАМИНЫ, КОФЕРМЕНТЫ, ВИТАМИНОПОДОБНЫЕ ВЕЩЕСТВА И АНТИОКСИДАНТЫ					
VF01	<u>A-VitaMetrix S</u> Витамин А – сыворотка крови	Витамин А (ретинол)	ВЭЖХ-МС/МС	4 дн	2700
VF02	<u>E-VitaMetrix S</u> Витамин Е – сыворотка крови	Витамин Е (альфа-токоферол)	ВЭЖХ-МС/МС	4 дн	2700

VF03	<u>DeltaMetrix S</u> Витамин D фракции и суммарно, 3 параметра – сыворотка крови	25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол); 25-ОН D3 (25-гидроксиколекальциферол); 25-ОН D2/D3 суммарно (25-гидроксиэргокальциферол и 25-гидроксиколекальциферол суммарно)	ВЭЖХ-МС/МС	4 дн	3300
VF04	<u>CaroMetrix S</u> Бета-каротин – сыворотка крови	Бета-Каротин (транс-бета-каротин)	ВЭЖХ-УФ	7 дн	2700
VF05	<u>AE-VitaMetrix S</u> Витамины А, Е – сыворотка крови	Витамин А (ретинол); Витамин Е (альфа-токоферол)	ВЭЖХ-МС/МС	4 дн	5300
VF06	<u>LipoVitaMetrix S</u> Жирорастворимые витамины, 4 параметра – сыворотка крови	25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол); 25-ОН D3 (25-гидроксиколекальциферол); 25-ОН D2/D3 суммарно (25-гидроксиэргокальциферол и 25-гидроксиколекальциферол суммарно); Бета-Каротин (транс-бета-каротин); Витамин А (ретинол); Витамин Е (альфа-токоферол)	ВЭЖХ-МС/МС	7 дн	8900
VF07.A	<u>K-VitaMetrix S</u> Витамин К - сыворотка крови	Витамин К1 (филлохинон)	ВЭЖХ-МС/МС	4 дн	2700
VW01	<u>B1-VitaMetrix B</u> Витамин В1 – цельная кровь	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат); Витамин В6 (пиридоксаль)	ВЭЖХ-МС/МС	4 дн	2700
VW02	<u>B2-VitaMetrix B</u> Витамин В2 – цельная кровь	Витамин В2 (ФАД); Витамин В6 (пиридоксаль)	ВЭЖХ-МС/МС	4 дн	2700
VW03	<u>B6-VitaMetrix B</u> Витамин В6 – цельная кровь	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат); Витамин В6 (пиридоксаль); Соотношение пиридоксаль фосфат-пиридоксаль*	ВЭЖХ-МС/МС	4 дн	2700
VW04	<u>B6-VitaMetrix S</u> Витамин В6 – плазма крови	Витамин В6 в плазме (пиридоксаль-5-фосфат)	ВЭЖХ-ФЛ	7 дн	2700
VW05	<u>AscoMetrix S</u> Витамин С – плазма крови	Витамин С (аскорбиновая кислота)	ВЭЖХ-МС/МС	4 дн	2700
VW06	<u>BetaVitaMetrix S</u> Витамины группы В, 3 параметра – цельная кровь	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат); Витамин В2 (ФАД); Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат); Витамин В6 (пиридоксаль); Соотношение пиридоксаль фосфат-пиридоксаль*	ВЭЖХ-МС/МС	4 дн	6000
VW07	<u>AquaVitaMetrix S</u> Водорастворимые витамины, 5 параметров: В1, В2, В6 – цельная кровь; В6, С – плазма крови	Витамин В6 в плазме (пиридоксаль-5-фосфат); Витамин В1 (тиамин-пирофосфат); Витамин В2 (ФАД); Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат); Витамин В6 (пиридоксаль); Соотношение пиридоксаль фосфат-пиридоксаль*; Витамин С (аскорбиновая кислота)	ВЭЖХ-МС/МС	7 дн	9000
VW08.A	<u>B3-VitaMetrix P</u> Витамин В3 - плазма крови	Витамин В3 (никотинамид)	ВЭЖХ-МС/МС	4 дн	2700
VW09.A	<u>B5-VitaMetrix P</u> Витамин В5 – плазма крови	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	ВЭЖХ-МС/МС	4 дн	2700
ПРОТЕКТОРЫ ОКИСЛИТЕЛЬНОГО СТРЕССА					
OS01	<u>GlutaMetrix S</u> Глутатион – цельная кровь	Глутатион свободный (восстановленный, GSH), компонент фермента глутатионпероксидазы	ВЭЖХ-ФЛ	7 дн	3300
OS02	<u>QuMetrix S</u> Коэнзим Q10 – плазма крови	Коэнзим Q10 общий (убихинон)	ВЭЖХ-УФ	7 дн	4000

OS05.D	<u>AntiOxyMetrix S</u> Антиоксиданты, 6 параметров: витамины А, Е, бета-каротин – сыворотка крови; витамин С – плазма крови; глутатион свободный – цельная кровь: коэнзим Q10 общий - плазма крови	Витамин А (ретинол); Витамин Е (альфа-токоферол); Бета-Каротин (транс-бета-каротин); Витамин С (аскорбиновая кислота); Коэнзим Q10 общий (убихинон); Глутатион свободный (восстановленный, GSH), компонент фермента глутатионпероксидазы	ВЭЖХ-МС/МС, ВЭЖХ-ФЛ, ВЭЖХ-УФ	7 дн	15000
ИНДИКАТОРЫ ОКИСЛИТЕЛЬНОГО СТРЕССА					
OS03	<u>LipoOxiMetrix S</u> Малоновый диальдегид: индикатор повреждения липидов – плазма крови	Малоновый диальдегид, стабильный конечный продукт ПОЛ	ВЭЖХ-ФЛ	7 дн	3600
OS04	<u>NucleoOxyMetrix U</u> Гидроксигуанозины: индикаторы повреждения нуклеиновых кислот, 3 параметра – моча разовая	8-гидроксидезоксигуанозин (8-OHdG), индикатор повреждений ДНК; 8-гидроксидезоксигуанозин (8-OHdG), индикатор повреждений ДНК; 8-гидроксигуанозин (8-OHG), индикатор повреждений РНК; 8-гидроксигуанозин (8-OHG), индикатор повреждений РНК; 8-гидроксигуанин (8-OHGua), индикатор повреждений свободных нуклеотидов; 8-гидроксигуанин (8-OHGua), индикатор повреждений свободных нуклеотидов; Креатинин	ВЭЖХ-МС/МС	4 дн	3000
АМИНОКИСЛОТЫ В КРОВИ					
AA01	<u>AminoMetrix S</u> Аминокислоты, 48 параметров – плазма крови	Аргинин (Arg); Валин (Val); Гистидин (His); Метионин (Met); Треонин (Thr); Лейцин (Leu); Лизин (Lys); Изолейцин (Ile); Триптофан (Trp); Фенилаланин (Phe); Аланин (Ala); Аспарагин (Asn); Аспарагиновая кислота (Asp); Глицин (Gly); Глутамин (Gln); Глутаминовая кислота (Glu); Пролин (Pro); Серин (Ser); Таурин (Tau); Тирозин (Tyr); Аргининоянтранная кислота, аргининосукцинат (Ars); Гомоцитруллин (Hci); Орнитин (Orn); Цитруллин (Cit); Аденозилгомоцистеин (Agc); Гомоцистин (Hcy); Цистатионин (Cyst); Цистеин-сульфат (SSC); Цистин (Cys); Альфа-аминоадипиновая кислота (Aad); Пипеколиновая кислота (PA); Сахаропин (Sac); Гидроксизин (Hly); 4-Гидроксипролин (Hyp); 1-Метилгистидин (1-MH); 3-Метилгистидин (3-MH); Ансерин (Ans); Бета-аланин (Bal); Карнозин (Car); Саркозин (Sar); Альфа-аминомасляная кислота (Abu); Бета-аминоизомасляная кислота (bAib); Гамма-аминомасляная кислота (gAbu); Фосфосерин (Pse); Фосфоэтаноламин (Pet); Этаноламин (Eta); Алло-изолейцин (Ail); Ацетилтирозин (Aty)	ВЭЖХ-МС/МС	7 дн	8500
AA02	<u>ArgyMetrix S</u> Аргинины, 3 параметра – плазма крови	Асимметричный диметиларгинин (ADMA); Монометиларгинин (MMA); Симметричный диметиларгинин (SDMA)	ВЭЖХ-МС/МС	4 дн	2500
AA03	<u>AminoArgyMetrix S</u> Аминокислоты и аргинины, 51 параметр – плазма крови	Аргинин (Arg); Валин (Val); Гистидин (His); Метионин (Met); Треонин (Thr); Лейцин (Leu); Лизин (Lys); Изолейцин (Ile); Триптофан (Trp); Фенилаланин (Phe); Аланин (Ala); Аспарагин (Asn); Аспарагиновая кислота (Asp); Глицин (Gly); Глутамин (Gln); Глутаминовая кислота (Glu); Пролин (Pro); Серин (Ser); Таурин (Tau); Тирозин (Tyr); Аргининоянтранная кислота, аргининосукцинат (Ars); Гомоцитруллин (Hci); Орнитин (Orn); Цитруллин (Cit); Аденозилгомоцистеин (Agc); Гомоцистин (Hcy); Цистатионин (Cyst); Цистеин-сульфат (SSC); Цистин (Cys); Альфа-аминоадипиновая кислота (Aad); Пипеколиновая кислота (PA); Сахаропин (Sac); Гидроксизин (Hly); 4-Гидроксипролин (Hyp); 1-Метилгистидин (1-MH); 3-Метилгистидин (3-MH); Ансерин (Ans); Бета-аланин (Bal); Карнозин (Car); Саркозин (Sar); Альфа-аминомасляная кислота (Abu); Бета-аминоизомасляная кислота (bAib); Гамма-аминомасляная кислота (gAbu); Фосфосерин (Pse); Фосфоэтаноламин (Pet); Этаноламин (Eta); Алло-	ВЭЖХ-МС/МС	7 дн	9000

		изолейцин (Ail); Ацетилтирозин (Aty); Асимметричный диметиларгинин (ADMA); Монометиларгинин (MMA); Симметричный диметиларгинин (SDMA)			
ОРГАНИЧЕСКИЕ КИСЛОТЫ В МОЧЕ					
OA01	<u>OrganoMetrix U</u> Органические кислоты, 60 параметров с пересчетом на креатинин – моча разовая	Молочная кислота (лактат, E270); Молочная кислота (лактат, E270); Пировиноградная кислота; Пировиноградная кислота; Лимонная кислота (цитрат, E330); Лимонная кислота (цитрат, E330); цис-Аконитовая кислота (пропилентрикарбоновая); цис-Аконитовая кислота (пропилентрикарбоновая); Изолимонная кислота (изоцитрат); Изолимонная кислота (изоцитрат); 2-Кетоглутаровая кислота; 2-Кетоглутаровая кислота; Янтарная кислота (сукциновая кислота, сукцинат, E363); Янтарная кислота (сукциновая кислота, сукцинат, E363); Фумаровая кислота (болетовая кислота, E297); Фумаровая кислота (болетовая кислота, E297); Яблочная кислота (малат, оксиянтарная кислота, E296); Яблочная кислота (малат, оксиянтарная кислота, E296); 2-Метилглутаровая (2-метилпентандиовая кислота); 2-Метилглутаровая (2-метилпентандиовая кислота); 3-Гидроксимасляная кислота; 3-Гидроксимасляная кислота; Малоновая кислота (пропандиовая кислота); Малоновая кислота (пропандиовая кислота); 2-Гидрокси-3-метилбутановая кислота (2-гидроксиизовалериановая кислота); 2-Гидрокси-3-метилбутановая кислота (2-гидроксиизовалериановая кислота); 3-Метилкротонилглицин; 3-Метилкротонилглицин; 3-Метилглутаровая кислота (3-метилпентандиоевая кислота); 3-Метилглутаровая кислота (3-метилпентандиоевая кислота); Изовалерилглицин (N-изопентаноилглицин); Изовалерилглицин (N-изопентаноилглицин); пара-Гидроксибензилмолочная кислота; пара-Гидроксибензилмолочная кислота; пара-Гидроксибензилпировиноградная кислота; пара-Гидроксибензилпировиноградная кислота; Гомогентизиновая кислота (2,5-дигидроксибензилуксусная кислота, мелановая кислота); Гомогентизиновая кислота (2,5-дигидроксибензилуксусная кислота, мелановая кислота); 3-Фенилмолочная кислота (2-гидрокси-3-фенилпропионовая кислота); 3-Фенилмолочная кислота (2-гидрокси-3-фенилпропионовая кислота); Фенилглиоксиловая кислота (бензоилмуравьиная); Фенилглиоксиловая кислота (бензоилмуравьиная); Миндальная кислота (фенилгликолевая кислота); Миндальная кислота (фенилгликолевая кислота); Квинолиновая кислота (хинолиновая; 2,3-пиридиндикарбоновая кислота); Квинолиновая кислота (хинолиновая; 2,3-пиридиндикарбоновая кислота); Пиколиновая кислота; Пиколиновая кислота; Гликолиевая кислота (гидроксиуксусная кислота); Гликолиевая кислота (гидроксиуксусная кислота); Глицериновая кислота (2,3-дигидроксипропановая кислота); Глицериновая кислота (2,3-дигидроксипропановая кислота); Щавелевая кислота (этандиовая, оксалоновая кислота); Щавелевая кислота (этандиовая, оксалоновая кислота); 2-Кетоизовалериановая кислота; 2-Кетоизовалериановая кислота; 3-Метил-2-оксовалериановая кислота; 3-Метил-2-оксовалериановая кислота; 4-Метил-2-оксовалериановая кислота; 4-Метил-2-оксовалериановая кислота; Глутаровая кислота (пентандиовая кислота); Глутаровая кислота (пентандиовая кислота); Себациновая кислота (декандиовая кислота); Себациновая кислота (декандиовая кислота); Адипиновая кислота (гександиовая кислота, E355); Адипиновая кислота	ГХ-МС	5 дн	11500

		<p>(гександиовая кислота, E355); Субериновая кислота (пробковая, октандиовая кислота); Субериновая кислота (пробковая, октандиовая кислота); Этилмалоновая кислота (2-карбоксимасляная кислота); Этилмалоновая кислота (2-карбоксимасляная кислота); Метилянтарная кислота (пиротартаровая кислота); Метилянтарная кислота (пиротартаровая кислота); Ксантуреновая кислота (8-гидроксикинуреновая кислота); Ксантуреновая кислота (8-гидроксикинуреновая кислота); Кинуреновая кислота; Кинуреновая кислота; 3-Гидроксиизовалериановая кислота (3-гидрокси-3-метилбутановая кислота); 3-Гидроксиизовалериановая кислота (3-гидрокси-3-метилбутановая кислота); 3-Гидрокси-3-метилглутаровая кислота (меглутол); 3-Гидрокси-3-метилглутаровая кислота (меглутол); Формиминоглутаминовая кислота; Формиминоглутаминовая кислота; Метилмалоновая кислота; Метилмалоновая кислота; 2-Гидроксимасляная кислота (2-гидроксибутановая кислота); 2-Гидроксимасляная кислота (2-гидроксибутановая кислота); Пироглутаминовая кислота (5-оксопролин); Пироглутаминовая кислота (5-оксопролин); N-Ацетил-L-аспартиковая кислота (N-ацетил-L-аспартат); N-Ацетил-L-аспартиковая кислота (N-ацетил-L-аспартат); Оротовая кислота (пиримидин-4-карбоновая кислота); Оротовая кислота (пиримидин-4-карбоновая кислота); Бензойная кислота (драциловая кислота, E210); Бензойная кислота (драциловая кислота, E210); орто-Гидроксифенилуксусная кислота; орто-Гидроксифенилуксусная кислота; пара-Гидроксибензойная кислота (пара-карбоксифенол); пара-Гидроксибензойная кислота (пара-карбоксифенол); Гиппуровая кислота (N-бензоилглицин); Гиппуровая кислота (N-бензоилглицин); Метилгиппуровые кислоты суммарно*; Метилгиппуровые кислоты суммарно*; орто-Метилгиппуровая кислота; орто-Метилгиппуровая кислота; мета-Метилгиппуровая кислота; мета-Метилгиппуровая кислота; пара-Метилгиппуровая кислота; пара-Метилгиппуровая кислота; Трикарбаллиловая кислота (1,2,3-пропантрикабоксилловая); Трикарбаллиловая кислота (1,2,3-пропантрикабоксилловая); 3-Индолилуксусная кислота (гетероауксин); 3-Индолилуксусная кислота (гетероауксин); Кофейная кислота (3,4-дигидроксикоричная, 3,4-дигидроксикоричная); Кофейная кислота (3,4-дигидроксикоричная, 3,4-дигидроксикоричная); Винная кислота (диоксиянтарная, тартаровая, E334); Винная кислота (диоксиянтарная, тартаровая, E334); 2-Гидрокси-2-метилбутандиовая кислота (лимонно-яблочная кислота); 2-Гидрокси-2-метилбутандиовая кислота (лимонно-яблочная кислота); Гидрокофейная кислота; Гидрокофейная кислота; Глиоксиловая кислота; Глиоксиловая кислота; Индекс нейротоксичности метаболитов триптофана (глиально-астроцитарный индекс): квинолиновая / кинуреновая кислота*; Индекс нейротоксичности метаболитов триптофана (глиально-астроцитарный индекс): квинолиновая / кинуреновая кислота*; Гиппуровая кислота (N-бензоилглицин); Гиппуровая кислота (N-бензоилглицин); Метилгиппуровые кислоты суммарно*; Метилгиппуровые кислоты суммарно*; Миндальная кислота (фенилгликолевая кислота); Миндальная кислота (фенилгликолевая кислота); Фенилглиоксиловая кислота (бензоилмуравьиная); Фенилглиоксиловая кислота (бензоилмуравьиная); Креатинин</p>			
--	--	--	--	--	--

АМИНОКИСЛОТЫ В МОЧЕ					
AA01.A	AminoMetrix U Аминокислоты в моче - экспертное количественное исследование (25 показателей) - моча розовая	Аргинин (Arg); Валин (Val); Гистидин (His); Изолейцин (Ile); Лейцин (Leu); Лизин (Lys); Метионин (Met); Треонин (Thr); Триптофан (Trp); Фенилаланин (Phe); Аланин (Ala); Аспарагин (Asn); Аспарагиновая кислота (Asp); Гидроксипролин (Hyp); Глицин (Gly); Глутамин (Gln); Глутаминовая кислота (Glu); Пролин (Pro); Серин (Ser); Тирозин (Tyr); Орнитин (Orn); Цитруллин (Cit); Альфа-аминомасляная кислота (αAba); Гамма-аминомасляная кислота (γABA); Саркозин (Sar); Креатинин	ВЭЖХ- МС/МС	6 дн	7000
ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ В КРОВИ					
FA01	<i>OmegaMetrix B</i> Омега 3 индекс скрининговый – цельная кровь	Омега-3 индекс скрининговый: (EPA + DPA + DHA) / жирные кислоты суммарно*	ГХ-ПИД	4 дн	5300
FA02	<i>AdipoMetrix B</i> Жирные кислоты, 31 параметр – цельная кровь	Линоленовая (ALA 18:3n3); Эйкозапентаеновая (EPA 20:5n3); Докозапентаеновая (DPA 22:5n3); Докозагексаеновая (DHA 22:6n3); Линолевая (LA 18:2n6); Гамма-линоленовая (GLA 18:3n6); Дигомо-гамма-линоленовая (DGLA 20:3n6); Арахидоновая (AA 20:4n6); Миристолеиновая (MOA 14:1n5); Пальмитолеиновая (POA 16:1n7); Олеиновая (OA 18:1n9); Аденовая (ADA 22:4n6); Мидовая (MEA 20:3n9); Эруковая (ERA 22:1n9); Нервоновая (NA 24:1n9); Декановая (DA 10:0); Лауриновая (LAA 12:0); Миристиновая (MA 14:0); Пальмитиновая (PA 16:0); Фитановая (PHA 3,7,11,15-tetramethyl 16:0); Стеариновая (SA 18:0); Арахидовая (ANA 20:0); Бегеновая (BA 22:0); Лигноцериновая (LCA 24:0); Гептадеценная (GDA 17:1n7); Пентадекановая (PDA 15:0); Маргаринная (MAA17:0); Генэйкозановая (GEA 21:0); Трикозановая (TA 23:0); Элаидиновая (ELA 18:1n9t); Линоэлаидиновая (LELA 18:2ct); Омега-3 жирные кислоты*; Омега-6 жирные кислоты*; Полиненасыщенные жирные кислоты*; Мононенасыщенные жирные кислоты*; Насыщенные жирные кислоты*; Транс-жирные кислоты*; Омега-3 индекс классический по Харрисону-Шаки: (EPA + DHA) / 14 жирных кислот*; Индекс риска развития системного сосудистого воспаления: AA / EPA (% AA / % EPA)*; Индекс риска развития инфаркта, инсульта и системного сосудистого воспаления: омега-6 / омега-3 жирные кислоты*; Индекс омега-6 десатуразной активности (образования двойных связей): LA / DGLA*; Индекс вязкости, текучести и проницаемости клеточных мембран: полиненасыщенные / насыщенные жирные кислоты*; Омега-3 индекс модифицированный: (EPA + DPA + DHA) / 31 жирная кислота*	ГХ-ПИД	4 дн	9000
FA03	<i>AdipoMetrix S</i> Жирные кислоты, 28 параметров – сыворотка крови	Линоленовая (ALA 18:3n3); Эйкозапентаеновая (EPA 20:5n3); Докозапентаеновая (DPA 22:5n3); Докозагексаеновая (DHA 22:6n3); Линолевая (LA 18:2n6); Гамма-линоленовая (GLA 18:3n6); Дигомо-гамма-линоленовая (DGLA 20:3n6); Арахидоновая (AA 20:4n6); Миристолеиновая (MOA 14:1n5); Пальмитолеиновая (POA 16:1n7); Олеиновая (OA 18:1n9); Эруковая (ERA 22:1n9); Нервоновая (NA 24:1n9); Декановая (DA 10:0); Лауриновая (LAA 12:0); Миристиновая (MA 14:0); Пальмитиновая (PA 16:0); Стеариновая (SA 18:0); Арахидовая (ANA 20:0); Бегеновая (BA 22:0); Лигноцериновая (LCA 24:0); Гептадеценная (GDA 17:1n7); Пентадекановая (PDA 15:0); Маргаринная (MAA17:0); Генэйкозановая (GEA 21:0); Трикозановая (TA 23:0); Элаидиновая (ELA 18:1n9t); Линоэлаидиновая (LELA 18:2ct); Омега-3 жирные кислоты*; Омега-6 жирные кислоты*; Полиненасыщенные жирные кислоты*; Мононенасыщенные жирные кислоты*; Насыщенные жирные кислоты*; Транс-жирные кислоты*;	ГХ-ПИД	4 дн	8700

		<p>Суммарные жирные кислоты*; Омега-3 жирные кислоты в % от суммарных*; Омега-6 жирные кислоты в % от суммарных*; Полиненасыщенные жирные кислоты в % от суммарных*; Мононенасыщенные жирные кислоты в % от суммарных*; Насыщенные жирные кислоты в % от суммарных*; Транс-жирные кислоты в % от суммарных*; Омега-3 индекс для сыворотки крови: (EPA + DHA) / жирные кислоты суммарно*; Индекс риска развития системного сосудистого воспаления: AA / EPA (% AA / % EPA)*; Индекс омега-6 десатуразной активности (образования двойных связей): LA / DGLA*; Индекс риска демиелинизации: лигноцериновая (LCA) / нервоновая (NA)*; Индекс насыщенности липопротеидов: насыщенные / мононенасыщенные жирные кислоты*; Индекс полиненасыщенности липопротеидов: полиненасыщенные / насыщенные жирные кислоты*; Липофильный индекс: средняя температура плавления суммарных жирных кислот*; Индекс риска развития инфаркта, инсульта и системного сосудистого воспаления: омега-6 / омега-3 жирные кислоты*</p>			
FA04	<p><u>AdipoMetrix maxima</u> Жирные кислоты, 59 параметров – сыворотка, цельная кровь</p>	<p>Линоленовая (ALA 18:3n3); Эйкозапентаеновая (EPA 20:5n3); Докозапентаеновая (DPA 22:5n3); Докозагексаеновая (DHA 22:6n3); Линолевая (LA 18:2n6); Гамма-линоленовая (GLA 18:3n6); Дигомо-гамма-линоленовая (DGLA 20:3n6); Арахидоновая (AA 20:4n6); Миристолеиновая (MOA 14:1n5); Пальмитолеиновая (POA 16:1n7); Олеиновая (OA 18:1n9); Адреновая (ADA 22:4n6); Мидовая (MEA 20:3n9); Эруковая (ERA 22:1n9); Нервоновая (NA 24:1n9); Декановая (DA 10:0); Лауриновая (LAA 12:0); Миристиновая (MA 14:0); Пальмитиновая (PA 16:0); Фитановая (PHA 3,7,11,15-tetramethyl 16:0); Стеариновая (SA 18:0); Арахиновая (ANA 20:0); Бегеновая (BA 22:0); Лигноцериновая (LCA 24:0); Гептадеценовая (GDA 17:1n7); Пентадекановая (PDA 15:0); Маргариновая (MAA17:0); Генэйкозановая (GEA 21:0); Трикозановая (TA 23:0); Элаидиновая (ELA 18:1n9t); Линоэлаидиновая (LELA 18:2ct); Омега-3 жирные кислоты*; Омега-6 жирные кислоты*; Полиненасыщенные жирные кислоты*; Мононенасыщенные жирные кислоты*; Насыщенные жирные кислоты*; Транс-жирные кислоты*; Омега-3 индекс классический по Харрисону-Шаки: (EPA + DHA) / 14 жирных кислот*; Индекс риска развития системного сосудистого воспаления: AA / EPA (% AA / % EPA)*; Индекс риска развития инфаркта, инсульта и системного сосудистого воспаления: омега-6 / омега-3 жирные кислоты*; Индекс омега-6 десатуразной активности (образования двойных связей): LA / DGLA*; Индекс вязкости, текучести и проницаемости клеточных мембран: полиненасыщенные / насыщенные жирные кислоты*; Омега-3 индекс модифицированный: (EPA + DPA + DHA) / 31 жирная кислота*; Линоленовая (ALA 18:3n3); Эйкозапентаеновая (EPA 20:5n3); Докозапентаеновая (DPA 22:5n3); Докозагексаеновая (DHA 22:6n3); Линолевая (LA 18:2n6); Гамма-линоленовая (GLA 18:3n6); Дигомо-гамма-линоленовая (DGLA 20:3n6); Арахидоновая (AA 20:4n6); Миристолеиновая (MOA 14:1n5); Пальмитолеиновая (POA 16:1n7); Олеиновая (OA 18:1n9); Эруковая (ERA 22:1n9); Нервоновая (NA 24:1n9); Декановая (DA 10:0); Лауриновая (LAA 12:0); Миристиновая (MA 14:0); Пальмитиновая (PA 16:0); Стеариновая (SA 18:0); Арахиновая (ANA 20:0); Бегеновая (BA 22:0); Лигноцериновая (LCA 24:0); Гептадеценовая (GDA 17:1n7); Пентадекановая (PDA 15:0); Маргариновая (MAA17:0); Генэйкозановая (GEA 21:0); Трикозановая (TA 23:0); Элаидиновая (ELA 18:1n9t); Линоэлаидиновая (LELA 18:2ct); Омега-3</p>	ГХ-ПИД	4 дн	15000

		<p>жирные кислоты*; Омега-6 жирные кислоты*; Полиненасыщенные жирные кислоты*; Мононенасыщенные жирные кислоты*; Насыщенные жирные кислоты*; Транс-жирные кислоты*; Суммарные жирные кислоты*; Омега-3 жирные кислоты в % от суммарных*; Омега-6 жирные кислоты в % от суммарных*; Полиненасыщенные жирные кислоты в % от суммарных*; Мононенасыщенные жирные кислоты в % от суммарных*; Насыщенные жирные кислоты в % от суммарных*; Транс-жирные кислоты в % от суммарных*; Омега-3 индекс для сыворотки крови: (EPA + DHA) / жирные кислоты суммарно*; Индекс риска развития системного сосудистого воспаления: AA / EPA (% AA / % EPA)*; Индекс омега-6 десатуразной активности (образования двойных связей): LA / DGLA*; Индекс риска демиелинизации: лигноцереновая (LCA) / нервоновая (NA)*; Индекс насыщенности липопротеидов: насыщенные / мононенасыщенные жирные кислоты*; Индекс полиненасыщенности липопротеидов: полиненасыщенные / насыщенные жирные кислоты*; Липофильный индекс: средняя температура плавления суммарных жирных кислот*; Индекс риска развития инфаркта, инсульта и системного сосудистого воспаления: омега-6 / омега-3 жирные кислоты*</p>			
--	--	--	--	--	--

***Цены уточняйте по телефону на дату обращения - тел. 8(988)258-78-00**