

ОГРН 1111690034081
ИНН 1655215023



Утверждаю
Генеральный директор
ООО "Медицинский оздоровительный центр "Лучано"
М.И. Канафеев
"01" января 2025 г.

Лицензия по осуществлению медицинской деятельности No ЛО41-01181-16/00336744 от 13.12.2019 г.
выдана Министерством здравоохранения Республики Татарстан

ПРЕЙСКУРАНТ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ МЕДИЦИНСКОГО ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА LUCIANO

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
21-20-020 Исследование уровня ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) в крови	3500.00
26-20-004 Бикарбонат (HCO ₃ ⁻) в сыворотке	300.00
35-85-005 Дезоксиридинолин (ДПИД) в разовой порции мочи	3300.00
43-20-102 Антителе класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) с определением avidности	1600.00
43-20-060 Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование (определение иммунного ответа к коронавирусу)	1700.00
43-20-064 Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение иммунного ответа к коронавирусу), качественное исследование	1500.00
43-20-065 Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение острой фазы коронавируса), качественное исследование	1500.00
43-20-066 Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное исследование	1400.00
43-20-068 Антитела класса A (IgA) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение иммунного ответа к коронавирусу), полуколичественное исследование	2000.00
43-20-070 Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови, количественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	1900.00
43-20-071 Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке	1900.00
43-20-072 Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке	1900.00
43-20-073 Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	1900.00
43-20-074 Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	1900.00
43-20-075 Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	1400.00
43-20-076 Антитела класса A (IgA) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, полуколичественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	1700.00
43-20-077 Антитела класса G (IgG) к RBD шиповидного (S) белка SARS-CoV-2 методом ИХЛА, количественное, с выдачей сертификата на английском	1500.00
43-20-078 Антитела класса M (IgM) к шиповидному (S) белку SARS-CoV-2 методом ИХЛА, полуколичественное, с выдачей сертификата на английском	1300.00
43-20-079 Антитела класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку SARS-CoV-2 методом ИХЛА, полуколичественное, с выдачей сертификата на английском	1100.00
43-20-081 Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	1700.00
43-20-082 Антитела класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка SARS-CoV-2 методом ИХЛА, количественное	1300.00
43-20-083 Антитела класса M (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование	1000.00
43-20-084 Антитела класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование	900.00
42-00-002 Определение антигена SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), качественное исследование	3300.00
99-20-060 Антитела класса G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА, качественное исследование	2000.00
52-20-213 Определение антинуклеарных антител класса G (IgG) в крови при склеродермии, методом иммуноблоттинга	7300.00
99-20-005 Антитела класса A (IgA) и G (IgG) к глиадину, количественное исследование	4200.00

99-00-071 Профиль «Постантибиотический комплекс (Опт.) –причины расстройтва пищеварения» (посев кала на дис-бактериоз с а/б, чувствительность к бактериофагам,антимикотикам)	3900.00
99-00-072 Профиль «Постантибиотический комплекс (Расш.) – причины расстройтва пищеварения» (посев кала на дисбактериоз с а/б, чувствительность к бактериофагам,антимикотикам)	4000.00
99-00-090 ПРОФИЛЬ «Комплексный посев материала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, мазок из рото- и носоглотки»	1300.00
99-00-073 Профиль «Постантибиотический комплекс (Базов) – бак. флора НДП» мокрота, посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору и Candida с чувствительностью к а/б и антимикотикам	2100.00
99-00-074 Профиль «Постантибиотический комплекс (Опт.) – бак. флора НДП»: мокрота, посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору и Candida с чувствительностью к а/б, бактериофагам и антимикотикам	2600.00
99-00-075 Профиль «Постантибиотический комплекс(расш.)– бак. флора НДП»: мокрота, посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору, на расширенный спектр а/б,на Candida с а\б-граммой, чувствит. к бактериофагам	4000.00
97-10-005 Выявление ДНК TREC и KREC методом ПЦР в крови, количественное исследование (для оценки степени дифференцировки, зрелости и активности Т и В лимфоцитов)	5600.00
63-10-070 Выявление РНК ВИЧ (HIV), кач.	2200.00
63-61-045 Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	700.00
99-00-077 Профиль «COVID-19, грипп или ОРВИ?: соскоб из рото-,носоглотки с выявлением РНК SARS-CoV-2 и ОР-ВИ-комплекса	5600.00
61-92-176 Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в соскобе из носоглотки с выдачей сертификата международного формата на английском языке	3300.00
62-30-700 Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis – M. bovis complex) во внутренних биологических жидкостях	700.00
61-85-155 Андролофлор-Скрин: исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в разовой порции мочи	3200.00
97-84-001 Выявление РНК ротавируса группы А (Rotavirus gr.A), норовируса 2 генотипа (Norovirus 2 genotype) и астро-вируса (Astrovirus) с дифференциацией вида в кале	1500.00
97-83-303 Тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов методом HALO * (Заказывается только с услугой 83-83-001)	4500.00
90-69-503 Цитологическое исследование материала молочной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с классификацией Yokohama	2500.00
90-69-504 Цитологическое исследование материала щитовидной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с классификацией Bethesda	2500.00
91-43-001 Гистологическое исследование гастробиоптатов (5 шт) по системе OLGA	3400.00
91-43-002 Гистологическое исследование материала неразвивающейся беременности	3100.00
99-00-005 Гистологическое исследование мультифокальной тонкоигольной биопсии предстательной железы	4300.00
99-00-006 Гистохимическое исследование биоптатов предстательной железы с определением степени гистологической дифференциации опухоли по классификации Глисона	30300.00
05-00-002 Пересмотр гистологических препаратов с перезаливкой блоков	2200.00
96-49-001 Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	13600.00
96-49-002 Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD138, CD20, CD16, CD56)	23900.00
96-49-003 Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD138, CD20, CD16, CD56, ER, PR)	40900.00
96-49-625 Молекулярно-генетическое исследование мутации T790M в гене EGFR	8200.00
96-49-626 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах с-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17), PDGFRA (экзоны 12, 18)	23800.00
96-49-627 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4)	30900.00
96-49-628 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15)	32800.00
96-49-629 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене с-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17)	16600.00
96-49-630 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRAF (экзон 15), с-KIT (экзоны 11, 13, 17)	18600.00
96-49-631 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах IDH1, IDH2	21800.00
96-49-632 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PIK3CA	26700.00
96-49-633 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (8 мутаций)	17000.00
96-49-634 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (12 мутаций)	35700.00
96-49-635 Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/neu) методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	37400.00
96-49-636 Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена EWS методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при саркоме семейства Юинга	37400.00
96-49-637 Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ALK методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легкого	37400.00
96-49-638 Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ROS1 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легкого	40800.00

96-49-639 Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена MET методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	40800.00
96-49-640 Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена CHOP методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	53000.00
96-49-641 Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена SYT (SS18) методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	53000.00
96-49-642 Определение амплификации гена MDM2 методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	40800.00
96-49-643 Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом	34800.00
96-49-644 Определение экспрессии белка ALK иммуногистохимическим методом	36500.00
96-49-645 Определение экспрессии белка ROS иммуногистохимическим методом	34000.00
99-00-710 Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	20400.00
99-00-711 Установление принадлежности образца биологического материала (один пациент – один парафиновый блок), 25 STR-локусов	23800.00
05-00-015 Пересмотр готовых гистологических препаратов перед МГИ (без вынесения заключения)** дозаказ по усмотрению лаборатории и согласованию с клиентом	400.00
59-E-001 Попугай волнистый (перо) IgE	1400.00
59-E-002 Утка, перья IgE	1400.00
59-E-003 Канарейка, перо IgE	1400.00
59-E-c1 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-E-c2 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-E-c50 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-E-c55 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c55 Цефалоспорин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-E-c56 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-E-c59 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-E-c51 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-E-c85 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-E-c111 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-E-c68 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c68 Артикаин/Ультракаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-E-c82 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-E-f76 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f76 α-лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-E-f77 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f77 β-лактглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-E-f219 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-E-f2 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-E-f78 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-E-f250 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f250 Йогурт в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-E-f319 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f319 Кефир в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-E-f81 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-E-f79 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-E-f4 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-E-f5 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1900.00

59-E-f6 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-E-f7 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-E-f8 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f8 Кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-E-f11 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-E-f9 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f9 Рис в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-E-f14 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-E-f26 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f26 Свинина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-E-f27 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f27 Говядина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-E-f88 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-E-f83 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-E-f130 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-E-f57 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-E-f58 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-E-f167 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-E-f252 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-E-f41 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-E-f3 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-E-f140 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f140 Тунец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-E-f25 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f25 Томаты в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-E-f31 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f31 Морковь в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-E-f35 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f35 Картофель в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-E-f39 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f39 Капуста белокачанная в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-E-f62 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-E-f134 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f134 Брокколи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-E-f136 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-E-f133 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-E-f151 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f151 Кабачок цуккини в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-E-f191 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f191 Тыква в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-E-f30 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f30 Груша в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-E-f49 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f49 Яблоко в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-E-f29 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f29 Банан в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-E-f44 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1900.00

59-E-f50 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f50 Виноград (белый) в копрофиль- трате, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-E-f53 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f53 Персик в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-E-f148 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f148 Слива в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-E-f95 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f95 Кофе в копрофильтрате, тест-си- стема Dr.Fooke	1900.00
59-E-f45 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копрофиль- трате, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-E-d1 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофиль- трате, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-E-fx19 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микст (ли- мон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-E-gx1 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимopheевка, мытлик) в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-E-tx1 Специфические антитела класса E (IgE) к смеси аллергенов (ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива белая, тополь) в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-E-tx2 Специфические антитела класса E (IgE) к смеси аллергенов (клён ясенелистный, берёза белая, бук лесной, дуб белый, грецкий орех) в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-E-hmx1 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпи- телией кошки, собаки, аспергилус, кладоспириум) в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-E-ex2 Специфические антитела класса E (IgE) к смеси аллергенов Эпителий (кошка, собака) и Шерсть (мор- ская свинка, золотистый хомяк) в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-G4-f76 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f76 α-лактальбумин в копро- фильтрате, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-G4-f77 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f77 β-лактоглобулин в копро- фильтрате, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-G4-f219 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-G4-f2 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-G4-f78 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f78 Казеин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-G4-f250 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f250 Йогурт в копрофиль- трате, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-G4-f319 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f319 Кефир в копрофильтра- те, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-G4-f81 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копро- фильтрате, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-G4-f79 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиа- дин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-G4-f4 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f4 Пшеничная мука в копро- фильтрате, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-G4-f5 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофиль- трате, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-G4-f6 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофиль- трате, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-G4-f7 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофиль- трате, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-G4-f8 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f8 Кукурузная мука в копро- фильтрате, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-G4-f11 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f11 Гречишная мука в копро- фильтрате, тест-система Dr.Fooke	1800.00
59-G4-f9 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f9 Рис, в копрофильтрате в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	1800.00
59-G4-f14 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f14 Соя в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-G4-f26 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f26 Свинина в копрофильтра- те, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-G4-f27 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f27 Говядина в копрофильтра- те, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-G4-f88 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f88 Баранина в копрофиль- трате, тест-система Dr.Fooke	1900.00

59-G4-f83 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f83 Мясо курицы в копро- фильтрате, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-G4-f130 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f130 Мясо индейки в копро- фильтрате, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-G4-f57 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f57 Мясо утки в копрофиль- трата, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-G4-f58 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофиль- трата, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-G4-f167 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f167 Мясо кролика в копро- фильтрате, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-G4-f252 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильтрата, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-G4-f41 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в копрофильтрата, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-G4-f3 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофильтрата, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-G4-f140 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f140 Тунец в копрофильтра- те, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-G4-f25 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f25 Томаты в копрофильтрата, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-G4-f31 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f31 Морковь в копрофильтра- те, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-G4-f35 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f35 Картофель в копрофиль- трата, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-G4-f39 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f39 Капуста белокачанная в копрофильтрата, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-G4-f62 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f62 Цветная капуста (отвар- ная) в копрофильтрата, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-G4-f134 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f134 Брокколи в копрофиль- трата, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-G4-f136 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f136 Свекла столовая (корне- плод) в копрофильтрата, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-G4-f133 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f133 Огурец в копрофильтра- те, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-G4-f151 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f151 Кабачок цуккини в ко- профильтрата, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-G4-f191 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f191 Тыква в копрофильтрата, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-G4-f30 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f30 Груша в копрофильтрата, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-G4-f49 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f49 Яблоко в копрофильтрата, тест-система Dr.Fooke	1800.00
59-G4-f29 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f29 Банан в копрофильтрата, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-G4-f44 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f44 Клубника в копрофиль- трата, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-G4-f50 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f50 Виноград (белый) в ко- профильтрата, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-G4-f53 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f53 Персик в копрофильтрата, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-G4-f148 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f148 Слива в копрофильтра- те, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-G4-f95 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f95 Кофе в копрофильтрата, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-G4-f45 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копрофильтрата, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-G4-d1 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильтрата, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-G4-fx19 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в копрофильтрата, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-G4-gx1 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимopheевка, мытлик) в копрофильтрата, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-G4-tx1 Специфические антитела класса подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов (ольха серая, лещина обыкновен- ная (орешник), вяз, ива белая, тополь) в копрофильтрата, тест-система Dr.Fooke	1900.00

59-G4-tx2 Специфические антитела класса подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов (клён ясенелистный, берёза белая, бук лесной, дуб белый, грецкий орех) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-G4-hmx1 Специфические антитела класса подкласса G4 (IgG4) к смеси Бытовых аллергенов (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспириум) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-G4-ех2 Специфические антитела класса подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов:Эпителий (кошка,собака) и Шерсть (морская свинка, золотистый хомяк) в копрофильtrate, Dr.Fooke	1900.00
59-G4-с1 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-G4-с2 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-G4-с50 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-G4-с55 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с55 Цефалоспорин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-G4-с56 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-G4-с59 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-G4-с51 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-G4-с85 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-G4-с111 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-G4-с68 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с68 Артикаин/Ультракаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1900.00
59-G4-с82 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1900.00
99-10-800 Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	2600.00
99-10-801 Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	3200.00
99-10-802 Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	3600.00
99-10-803 Анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	4400.00
99-85-810 Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	2700.00
99-85-811 Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	3300.00
99-85-812 Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	3700.00
99-85-813 Анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	4500.00
99-50-800 Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	2600.00
99-50-801 Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	3200.00
99-50-802 Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	3600.00
99-50-803 Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	4400.00
99-52-800 Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	2600.00
99-52-801 Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	3200.00
99-52-802 Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	3600.00
99-52-803 Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, Al, Si, Ti, Cr, Mn, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb, Mg,Ca, Fe, K, Na	3900.00
99-52-804 Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	4600.00
95-10-039 Барий (Ba) в крови	1200.00
95-10-022 Бериллий (Be) в крови	1200.00
95-10-046 Ванадий (V) в крови	1200.00

95-10-058 Висмут (Bi) в крови	1300.00
95-10-043 Вольфрам (W) в крови	1300.00
95-10-030 Галлий (Ga) в крови	1300.00
95-10-047 Гафний (Hf) в крови	1300.00
95-10-031 Германий (Ge) в крови	1300.00
95-10-048 Европий (Eu) в крови	1300.00
95-10-023 Железо (Fe) в крови	1200.00
95-10-049 Золото (Au) в крови	1300.00
95-10-051 Иттербий (Yb) в крови	1300.00
95-10-026 Калий (K) в крови	1200.00
95-10-027 Кальций (Ca) в крови	1200.00
95-10-042 Лантан (La) в крови	1300.00
95-10-020 Литий терапевтический (Li) в крови	1200.00
95-10-057 Лутеций (Lu) в крови	1300.00
95-10-025 Магний (Mg) в крови	1200.00
95-10-024 Натрий (Na) в крови	1200.00
95-10-035 Ниобий (Nb) в крови	1300.00
95-10-036 Олово (Sn) в крови	1200.00
95-10-050 Платина (Pt) в крови	1300.00
95-10-040 Празеодим (Pr) в крови	1300.00
95-10-056 Рений (Re) в крови	1300.00
95-10-032 Рубидий (Rb) в крови	1300.00
95-10-041 Самарий (Sm) в крови	1300.00
95-10-029 Сера (S) в крови	1200.00
95-10-028 Серебро (Ag) в крови	1200.00
95-10-033 Стронций (Sr) в крови	1200.00
95-10-045 Таллий (Tl) в крови	1200.00
95-10-055 Тантал (Ta) в крови	1300.00
95-10-037 Теллур (Te) в крови	1300.00
95-10-053 Торий (Th) в крови	1300.00
95-10-044 Уран (U) в крови	1200.00
95-10-021 Фосфор (P) в крови	1200.00
95-10-052 Хлор (Cl) в крови	1200.00
95-10-038 Цезий (Cs) в крови	1200.00
95-10-034 Цирконий (Zr) в крови	1300.00
95-10-059 Количественное определение одного элемента в крови	1300.00
95-85-039 Барий (Ba) в моче	1300.00
95-85-022 Бериллий (Be) в моче	1200.00
95-85-046 Ванадий (V) в моче	1300.00
95-85-058 Висмут (Bi) в моче	1300.00
95-85-043 Вольфрам (W) в моче	1300.00
95-85-030 Галлий (Ga) в моче	1300.00
95-85-047 Гафний (Hf) в моче	1300.00
95-85-031 Германий (Ge) в моче	1300.00
95-85-048 Европий (Eu) в моче	1300.00
95-85-023 Железо (Fe) в моче	1200.00
95-85-049 Золото (Au) в моче	1300.00
95-85-020 Йод (I) в моче	1200.00
95-85-051 Иттербий (Yb) в моче	1300.00
95-85-026 Калий (K) в моче	1200.00
95-85-027 Кальций (Ca) в моче	1200.00
95-85-042 Лантан (La) в моче	1300.00
95-85-057 Лутеций (Lu) в моче	1300.00
95-85-025 Магний (Mg) в моче	1200.00

95-85-024 Натрий (Na) в моче	1300.00
95-85-035 Ниобий (Nb) в моче	1300.00
95-85-036 Олово (Sn) в моче	1300.00
95-85-050 Платина (Pt) в моче	1300.00
95-85-040 Празеодим (Pr) в моче	1300.00
95-85-056 Рений (Re) в моче	1300.00
95-85-032 Рубидий (Rb) в моче	1300.00
95-85-041 Самарий (Sm) в моче	1300.00
95-85-029 Сера (S) в моче	1300.00
95-85-028 Серебро (Ag) в моче	1300.00
95-85-033 Стронций (Sr) в моче	1300.00
95-85-045 Таллий (Tl) в моче	1300.00
95-85-055 Тантал (Ta) в моче	1300.00
95-85-037 Теллур (Te) в моче	1300.00
95-85-053 Торий (Th) в моче	1300.00
95-85-044 Уран (U) в моче	1300.00
95-85-021 Фосфор (P) в моче	1200.00
95-85-052 Хлор (Cl) в моче	1300.00
95-85-038 Цезий (Cs) в моче	1300.00
95-85-034 Цирконий (Zn) в моче	1300.00
95-85-059 Количественное определение одного элемента в моче	1300.00
95-50-042 Барий (Ba) в волосах	1200.00
95-50-025 Бериллий (Be) в волосах	1200.00
95-50-049 Ванадий (V) в волосах	1200.00
95-50-061 Висмут (Bi) в волосах	1200.00
95-50-046 Вольфрам (W) в волосах	1200.00
95-50-033 Галлий (Ga) в волосах	1200.00
95-50-050 Гафний (Hf) в волосах	1200.00
95-50-034 Германий (Ge) в волосах	1200.00
95-50-051 Европий (Eu) в волосах	1200.00
95-50-026 Железо (Fe) в волосах	1200.00
95-50-052 Золото (Au) в волосах	1200.00
95-50-023 Йод (I) в волосах	1200.00
95-50-054 Иттербий (Yb) в волосах	1200.00
95-50-029 Калий (K) в волосах	1200.00
95-50-030 Кальций (Ca) в волосах	1200.00
95-50-045 Лантан (La) в волосах	1200.00
95-50-060 Лутеций (Lu) в волосах	1200.00
95-50-028 Магний (Mg) в волосах	1200.00
95-50-027 Натрий (Na) в волосах	1200.00
95-50-038 Ниобий (Nb) в волосах	1200.00
95-50-039 Олово (Sn) в волосах	1200.00
95-50-053 Платина (Pt) в волосах	1200.00
95-50-043 Празеодим (Pr) в волосах	1200.00
95-50-059 Рений (Re) в волосах	1200.00
95-50-035 Рубидий (Rb) в волосах	1200.00
95-50-044 Самарий (Sm) в волосах	1200.00
95-50-032 Сера (S) в волосах	1200.00
95-50-031 Серебро (Ag) в волосах	1200.00
95-50-036 Стронций (Sr) в волосах	1200.00
95-50-048 Таллий (Tl) в волосах	1200.00
95-50-058 Тантал (Ta) в волосах	1200.00
95-50-040 Теллур (Te) в волосах	1200.00

95-50-056 Торий (Th) в волосах	1200.00
95-50-047 Уран (U) в волосах	1200.00
95-50-024 Фосфор (P) в волосах	1200.00
95-50-055 Хлор (Cl) в волосах	1200.00
95-50-041 Цезий (Cs) в волосах	1200.00
95-50-037 Цирконий (Zn) в волосах	1200.00
95-50-062 Количественное определение одного элемента в волосах	1200.00
95-52-006 Алюминий (Al) в ногтях	1200.00
95-52-040 Барий (Ba) в ногтях	1200.00
95-52-009 Бериллий (Be) в ногтях	1200.00
95-52-005 Бор (B) в ногтях	1200.00
95-52-047 Ванадий (V) в ногтях	1200.00
95-52-059 Висмут (Bi) в ногтях	1200.00
95-52-044 Вольфрам (W) в ногтях	1200.00
95-52-031 Галлий (Ga) в ногтях	1200.00
95-52-048 Гафний (Hf) в ногтях	1200.00
95-52-032 Германий (Ge) в ногтях	1200.00
95-52-049 Европий (Eu) в ногтях	1200.00
95-52-013 Железо (Fe) в ногтях	1200.00
95-52-050 Золото (Au) в ногтях	1200.00
95-52-003 Йод (I) в ногтях	1200.00
95-52-052 Иттербий (Yb) в ногтях	1200.00
95-52-020 Кадмий (Cd) в ногтях	1200.00
95-52-026 Калий (K) в ногтях	1200.00
95-52-027 Кальций (Ca) в ногтях	1200.00
95-52-014 Кобальт (Co) в ногтях	1200.00
95-52-007 Кремний (Si) в ногтях	1200.00
95-52-043 Лантан (La) в ногтях	1200.00
95-52-004 Литий (Li) в ногтях	1200.00
95-52-058 Лутеций (Lu) в ногтях	1200.00
95-52-025 Магний (Mg) в ногтях	1200.00
95-52-011 Марганец (Mn) в ногтях	1200.00
95-52-016 Медь (Cu) в ногтях	1200.00
95-52-028 Молибден (Mo) в ногтях	1200.00
95-52-018 Мышьяк (As) в ногтях	1200.00
95-52-024 Натрий (Na) в ногтях	1200.00
95-52-015 Никель (Ni) в ногтях	1200.00
95-52-036 Ниобий (Nb) в ногтях	1200.00
95-52-037 Олово (Sn) в ногтях	1200.00
95-52-051 Платина (Pt) в ногтях	1200.00
95-52-041 Празеодим (Pr) в ногтях	1200.00
95-52-057 Рений (Re) в ногтях	1200.00
95-52-022 Ртуть (Hg) в ногтях	1200.00
95-52-033 Рубидий (Rb) в ногтях	1200.00
95-52-042 Самарий (Sm) в ногтях	1200.00
95-52-023 Свинец (Pb) в ногтях	1200.00
95-52-019 Селен (Se) в ногтях	1200.00
95-52-030 Сера (S) в ногтях	1200.00
95-52-029 Серебро (Ag) в ногтях	1200.00
95-52-034 Стронций (Sr) в ногтях	1200.00
95-52-021 Сурьма (Sb) в ногтях	1200.00
95-52-046 Таллий (Tl) в ногтях	1200.00
95-52-056 Тантал (Ta) в ногтях	1200.00

95-52-038 Теллур (Te) в ногтях	1200.00
95-52-010 Титан (Ti) в ногтях	1200.00
95-52-054 Торий (Th) в ногтях	1200.00
95-52-045 Уран (U) в ногтях	1200.00
95-52-008 Фосфор (P) в ногтях	1200.00
95-52-053 Хлор (Cl) в ногтях	1200.00
95-52-012 Хром (Cr) в ногтях	1200.00
95-52-039 Цезий (Cs) в ногтях	1200.00
95-52-017 Цинк (Zn) в ногтях	1200.00
95-52-035 Цирконий (Zn) в ногтях	1200.00
95-52-060 Количественное определение одного элемента в ногтях	1200.00
95-20-213 Бета-каротин	3700.00
95-13-206 Витамин В3 (никотинамида)	2800.00
95-13-207 Витамин В3 (ниацина)	3500.00
95-13-208 Витамин В6 (Pyridoxal 5-Phosphate (PLP))	2800.00
95-13-209 Витамин В6 (Pyridoxic Acid (PA))	2800.00
95-13-210 Витамин В9	3500.00
95-13-211 Витамин В12	3500.00
99-13-100 Витамины В9 (фолиевая кислота) и В12	4800.00
99-00-104 Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12	17500.00
95-20-201 Витамин К2 (МК4)	3700.00
95-20-202 Витамин К2 (МК7)	3700.00
95-20-203 Витамин К3	3900.00
99-20-101 Витамины группы К: К1, К2 (МК4), К3	6900.00
95-20-211 Витамин D2 (25-ОН D2)	3700.00
95-20-212 Витамин D3 (25-ОН D3)	3700.00
95-20-204 Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3	4000.00
95-20-208 Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3	4000.00
99-20-210 Комплексное определение концентрации Витамина D и его метаболитов: 1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3	12500.00
99-00-100 Расширенный комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (13 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, бета-каротин, D, E, К1, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12	33000.00
99-00-101 Комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (8 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, D, E, К1, С, В1, В5, В6	19900.00
99-00-102 Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	10200.00
99-20-103 Жирорастворимые витамины (А, D, E, К1)	10200.00
95-10-413 Дигитоксин	5300.00
95-10-407 Амидарон	5300.00
95-10-404 Азатиоприн	5300.00
95-10-431 Микофеноловая кислота	5300.00
95-10-442 Терифлюномид (Абаджио)	5300.00
95-10-449 Эверолимус	5300.00
95-10-406 Амикацин	5300.00
95-10-416 Имипинем	5300.00
95-10-425 Линезолид	5300.00
95-10-428 Меропенем	5300.00
95-10-444 Цефепим	5300.00
95-10-445 Цефоперазон	5300.00
95-10-446 Цефтриаксон	5300.00
95-10-447 Ципрофлоксацин	5300.00
95-10-409 Амфотерицин В	5300.00
95-10-443 Флуконазол	5300.00
95-10-430 Метронидазол	5300.00
95-10-408 Амитриптилин	5300.00

95-10-415 Дулоксетин	5300.00
95-10-433 Нортриптилин	5300.00
95-10-437 Пароксетин	5300.00
95-10-440 Сертралин	5300.00
95-10-448 Циталопрам	5300.00
95-10-450 Эсциталопрам	5300.00
95-10-405 Азенапин	5300.00
95-10-410 Арипипразол	5300.00
95-10-411 Брекспипразол	5300.00
95-10-412 Галопереидол	5300.00
95-10-417 Карипразин	5300.00
95-10-418 Кветиапин	5300.00
95-10-420 Клозапин	5300.00
95-10-426 Луразидон	5300.00
95-10-435 Оланзапин	5300.00
95-10-436 Палиперидон	5300.00
95-10-439 Рисперидон	5300.00
95-10-414 Дифенин	5300.00
95-10-421 Клоназепам	5300.00
95-10-422 Леветирацетам	5300.00
95-10-434 Окскарбазепин	5300.00
95-10-419 Кетопрофен	5300.00
95-10-427 Мелоксикам	5300.00
95-10-438 Преднизолон	5300.00
95-10-423 Лидокаин	5300.00
95-10-424 Лизодрен	5300.00
95-10-429 Метотрексат	5300.00
95-10-432 Милдронат	5300.00
95-10-441 Сульфорафан	5300.00
95-10-451 Лекарственный мониторинг любого препарата в крови (приложить образец препарата!)	5300.00
95-85-066 Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 5 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, стимуляторы, диуретики и пробенецид, бета-2 агонисты, глюкокортикостероиды)	24000.00
95-85-067 Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 4 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, стимуляторы, диуретики и пробенецид, бета-2 агонисты)	23500.00
95-85-068 Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 3 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, диуретики и пробенецид, бета-2 агонисты)	22900.00
95-85-069 Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 2 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, бета-2 агонисты)	22000.00
95-85-060 Комплексное исследование "Анаболические агенты" в разовой порции мочи (20 агентов)	20400.00
95-85-061 Комплексное исследование "Стимуляторы" в разовой порции мочи (17)	20300.00
95-85-062 Комплексное исследование "Диуретики и пробенецид" в разовой порции мочи (9 веществ)	20300.00
95-85-063 Комплексное исследование ""Бета-2 агонисты"" в разовой порции мочи Состав: сальбутамол, тербуталин	19300.00
95-85-064 Комплексное исследование "Глюкокортикостероиды" в разовой порции мочи (10 веществ)	18800.00
95-85-065 Мельдоний в разовой порции мочи, количественное исследование	11400.00
96-10-063 ФАРМА-скрин-1, 7 мутаций: полиморфизмы генов, влияющие на индивидуальные особенности фармакологического ответа	15200.00
96-10-064 ФАРМА-скрин-2а, 6 мутаций: полиморфизмы генов, влияющие на индивидуальные особенности фармакологического ответа	15200.00
96-10-065 ФАРМА-скрин-2б, 7 мутаций: полиморфизмы генов, влияющие на индивидуальные особенности фармакологического ответа	17300.00
96-10-066 ФАРМА-скрин-транспорт, 5 мутаций: полиморфизмы генов, кодирующих ферменты биотрансформации лекарственных средств, для подбора дозы препарата	13100.00
96-10-067 ФАРМА-скрин-Иматиниб, 7 мутаций: полиморфизмы генов, ассоциированных с эффективностью терапии иматинибом	17300.00
96-10-068 ФАРМА-скрин-Варфарин, 7 мутаций: полиморфизмы генов, ассоциированных с эффективностью терапии варфарином	17300.00
96-10-087 Определение варианта в гене PTPN22 (Диабет 1 типа)	5400.00

96-10-088 Определение варианта в гене PTPN22 (Ревматоидный артрит)	5700.00
96-10-080 Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа, 5 полиморфизмов: PTPN22; INS; NAA25; CLEC16A; Intron variant	13100.00
96-10-057 Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа (ДИАБЕТ-1-скрин), 5 мутаций	13100.00
96-10-058 Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа (Диабет-2-скрин), 4 мутации	13500.00
96-10-059 Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа (Диабет-2Д-скрин), 5 мутаций	21400.00
96-10-060 Липидный обмен (ЛИПО-скрин-Б), 5 мутаций	15000.00
96-10-061 Липидный обмен (ЛИПО-скрин-Д), 8 мутаций	19500.00
96-10-062 Генетическая предрасположенность к избыточному весу, 4 мутации	11000.00
96-10-073 Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова	5800.00
96-10-074 Генодиагностика болезни Паркинсона PARK	10600.00
96-10-075 Генодиагностика хореи Гентингтона (НТТ)	6000.00
96-10-076 Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ (CADASIL) (ранние инсульты, мигрени)	13300.00
96-10-077 Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV)	11400.00
96-10-078 Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	3800.00
96-10-079 Генотипирование гена SOD1 для диагностики амиотрофического склероза	10400.00
96-10-081 Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов: E2/E3/E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon; C526T; Arg158Cys; 2198C>T; rs429358+rs7412	10500.00
96-10-049 Плазменные факторы системы свертывания крови – скрининг, 5 мутаций: F2 (20210 G>A); F5 (R534Q G>A); F7 (R353Q G>A); FGB (455 G>A); SERPINE1 (675 5G>4G)	10500.00
96-10-050 Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	10500.00
96-10-051 Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл-скрининг), 5 мутаций методом пиросеквенирования	9500.00
96-10-052 Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (BRCA-скрин), 6 мутаций	18700.00
96-10-053 Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной гипертензии (артериальная гипертензия – скрининг), 5 мутаций	13100.00
96-10-054 Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском ишемической болезни сердца (ИБС-скрин), 6 мутаций	15200.00
96-10-055 Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к болезни Крона (КОЛО-скрин), 4 мутации	11000.00
96-10-056 Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к остеопорозу (остеопороз – скрининг), 6 мутаций	15200.00
96-10-082 Генетическая предрасположенность к развитию осложнений при длительной гормональной контрацепции эстрогенсодержащими и комбинированными препаратами, 5 полиморфизмов: AR; BRCA1; BRCA; F2; F5	28500.00
96-10-085 Генетическая предрасположенность к нарушению имплантации эмбриона (бластоцисты), 12 полиморфизмов	32800.00
96-10-086 Генетическая предрасположенность к эндометриозу, 9 полиморфизмов: ESR1; TNF; TP53; IL6; VEGFA; CYP17A1; PGR; GSTM1; GSTT1	28800.00
96-10-083 Определение вариантов в генах AGT и ACE, 5 полиморфизмов: AGT (Met235Thr; M235T); ACE (Ins/Del; Intron 16; 289bp Alu-Ins/Del)	5900.00
66-00-001 Неинвазивное определение пола плода (скрининговый тест)	17600.00
66-00-002 Неинвазивное определение резус-фактора плода (скрининговый тест)	17600.00
66-00-003 НИПС T21 на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна) с определением пола плода	48800.00
66-00-004 НИПС 5 – Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 5 синдромов с определением пола плода	53570.00
66-00-005 НИПС 12 – Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 12 синдромов с определением пола плода	65096.00
66-00-006 НИПС Расширенный – Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 31 синдром с определением пола плода	79008.00
66-00-007 НИПТ Panorama (Natera, США), базовая панель – неинвазивный пренатальный ДНК тест на 8 синдромов с определением пола плода	87000.00
66-00-008 НИПТ Panorama (Natera, США), расширенная панель – неинвазивный пренатальный ДНК тест на 13 синдромов с определением пола плода	128400.00
66-00-009 Vistara – скрининг на 25 моногенных синдромов	180400.00
96-10-084 Генетическая предрасположенность к алопеции, 9 полиморфизмов: AR; EDA2R; IL1B; IL1RN; IL6; LOC100270679; MIF; NC0000 20.10; PTPN22	32400.00
96-10-071 Оценка резистентности к ВИЧ-инфекции – CCR5del32-скрин, 1 мутация: rs333	11800.00
96-10-072 Генетическая предрасположенность к развитию специфических осложнений течения ОРВИ: ARDS (ОРДС), SIRS (ССВР, ЦШ)	21800.00
96-10-069 СПОРТ-мио-скрин, 4 мутации: ACTN3 (Arg557Ter; R557X); AGT (Met235Thr, M235T); HIF1A (P582S C>T); MSTN (Lys153Arg)	12500.00
96-10-070 СПОРТ-энерго-скрин, 6 мутаций	23300.00

99-00-310 Профиль "Комплексное обследование пациентов с подозрением на COVID-19 и ОРЗ для раннего выявления и профилактики развития осложнений инфекции"" (19 клинических, биохимических анализов)	5500.00
99-00-036 ПРОФИЛЬ «Скрининг осложнений при вирусной инфекции» (9 клинических, биохимических анализов)	1800.00
99-20-013 ПРОФИЛЬ «Биохимический общетерапевтический анализ крови» (7 биохимических анализов)	600.00
99-00-070 ПРОФИЛЬ «Твой иммунитет» (7 иммунологических анализов)	3300.00
99-00-037 ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (базовый)» (5 анализов: на микроэлементы, витамин С, ЭстрадиолЕ2)	4500.00
99-00-038 ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (оптимальный)» (8 анализов: на микроэлементы, витамины, половые гормоны)	5900.00
99-00-039 ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (расширенный)» (11 анализов: на микроэлементы, витамины, половые гормоны)	10100.00
99-00-001 ПРОФИЛЬ «Белковая диета» (7 биохимических анализов)	800.00
99-00-004 ПРОФИЛЬ «Вегетарианская диета» (1 клинический и 5 биохимических анализов)	700.00
99-00-007 ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – базовый» (8 биохимических анализов, ОАМ)	1100.00
99-00-008 ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – оптимальный» (13 биохимических анализов)	2700.00
99-00-009 ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – расширенный»(15 биохимических анализов +ОАМ)	4000.00
99-00-010 ПРОФИЛЬ «Диета без мяса» (9 биохимических анализов)	1100.00
99-00-014 ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – базовый» (9 биохимических анализов,гормонов + ОАМ)	11800.00
99-00-015 ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – оптимальный» (15 биохимических анализов, гормонов, микроэлементов + ОАМ)	13100.00
99-00-016 ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – расширенный» (19 биохимических анализов, гормонов, микроэлементов + ОАМ)	13800.00
99-00-017 ПРОФИЛЬ «Тонкая талия» (8 биохимических анализов и гормонов)	2400.00
Профиль "Хочу сесть на диету" (Биохимические анализы углеводно-жирового обмена и гормоны – 8 анализов)	1700.00
99-00-019 ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией от COVID-19» (8 клинических, биохимических, иммунологических анализов)	4700.00
99-00-078 ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией» (ОАК+ 4 биохимических анализа)	900.00
99-00-079 ПРОФИЛЬ «Поствакцинальный и естественный иммунитет к COVID-19 (S + N белок)»(2 вида антител)	3200.00
99-20-007 ПРОФИЛЬ «Оценка иммунного ответа на коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2)» (3 вида антител-ИХЛА)	3800.00
В03.016.006 ОАМ	400.00
В03.002.004Комплекс исследований для выявления аллергена (ПервыйВизит+Primetest)	45000.00
В03.002.004Комплекс исследований для выявления аллергена (ВторойВизит+Primetest)	0.00
В03.002.004Комплекс исследований для выявления аллергена (ТретийВизит+Primetest)	0.00
А11.20.002Получение цервикального мазка (взятие)	400.00
А11.20.002Получение цервикального мазка (бак.посев)	2200.00
А12.20.001Микроскопическое исследование влагалищных мазков	700.00
А11.19.011.001 Взятие соскоба с перинатальной области на энтеробиоз	500.00
99-00-076 ПРОФИЛЬ «Онкомаркеры для диагностики, контроля лечения и мониторинга онкологических заболеваний ЖКТ» (4 онкомаркера + кал на скрытую кровь)	6300.00
Антитела класса G(IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА	1700.00
А09.05.118.000.312 Фадиатоп детский (Phadiatop Infant ImmunoCap) 53-20-100	2600.00
А09.05.118.000.313 Фадиатоп ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap) 53-20-110	1300.00
А09.05.118.000.01 с1 Пенициллин G / Penicillin G (benzylpenicillin) 53-E-c1	1000.00
А09.05.118.000.25 с2 Пенициллин V / Penicillin V (phenoxymethylpenicillin) 53-E-c2	1000.00
А09.05.118.000.27 с5 Ампициллин /Ampicillin 53-E-c5	1000.00
А09.05.118.000.317 с6 Амоксициллин /Амохycillin 53-E-c6	1000.00
А09.05.118.000.49 с70 Инсулин свиной /Insulin porcine 53-E-c70	900.00
А09.05.118.000.50 с71 Инсулин коровий /Insulin bovine 53-E-c71	900.00
А09.05.118.000.51 с73 Инсулин человеческий /Insulin human 53-E-c73	900.00
А09.05.118.000.52 с74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine 53-E-c74	1000.00
А09.05.118.000.74 d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus 53-E-d1	1000.00
А09.05.118.000.75 d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae 53-E-d2	1000.00
А09.05.118.000.76 d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras 53-E-d3	1000.00
А09.05.118.000.77 d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei 53-E-d74	1000.00
А09.05.118.000.78 e1 Кошка, перхоть /Cat dander 53-E-e1	1000.00
А09.05.118.000.80 e213 Попугай, перо/Parrot feathers 53-E-e213	1000.00
А09.05.118.000.81 e3 Лошадь, перхоть /Horse dander 53-E-e3	1000.00
А09.05.118.000.82 e5 Собака, перхоть /Dog dander 53-E-e5	1000.00

A09.05.118.000.83 e6 Морская свинка, эпителий /Guinea-pig epithelium 53-E-e6	1000.00
A09.05.118.000.84 e70 Гусь, перо /Goose feathers 53-E-e70	900.00
A09.05.118.000.86 e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium 53-E-e82	900.00
A09.05.118.000.87 e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium 53-E-e84	1000.00
A09.05.118.000.88 e85 Курица, перо /Chicken feathers 53-E-e85	1000.00
A09.05.118.000.90 e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine pro 53-E-e87	900.00
A09.05.118.000.91 e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine pro 53-E-e88	900.00
A09.05.118.000.281 Домашние животные (эпителий), микст ex1 53-E-ex1	1000.00
A09.05.118.000.282 Домашние животные (эпителий), микст ex2 53-E-ex2	900.00
A09.05.118.000.279 Грызуны, микст ex70 53-E-ex70	1000.00
A09.05.118.000.294 Перо домашней птицы, микст ex71 53-E-ex71	1000.00
A09.05.118.000.295 Перья птиц, микст ex72 53-E-ex72	1000.00
A09.05.118.000.92 f1 Яичный белок /Egg white 53-E-f1	1100.00
A09.05.118.000.94 f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum 53-E-f10	1200.00
A09.05.118.000.95 f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum 53-E-f11	1000.00
A09.05.118.000.96 f12 Горох /Pea /Pisum sativum 53-E-f12	1000.00
A09.05.118.000.97 f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea 53-E-f13	1000.00
A09.05.118.000.98 f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max 53-E-f14	1000.00
A09.05.118.000.99 f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris 53-E-f15	1000.00
A09.05.118.000.100 f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana 53-E-f17	1200.00
A09.05.118.000.101 f2 Молоко коровье /Milk 53-E-f2	1000.00
A09.05.118.000.103 f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis 53-E-f20	1000.00
A09.05.118.000.104 f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale 53-E-f202	1000.00
A09.05.118.000.105 f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera 53-E-f203	1000.00
A09.05.118.000.106 f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri) 53-E-f204	1000.00
A09.05.118.000.107 f205 Сельдь(селедка) /Herring /Clupea harengus 53-E-f205	1000.00
A09.05.118.000.108 f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus 53-E-f206	1000.00
A09.05.118.000.109 f208 Лимон /Lemon /Citrus limon 53-E-f208	1000.00
A09.05.118.000.110 f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi 53-E-f209	1000.00
A09.05.118.000.111 f210 Ананас /Peneapple /Ananas comosus 53-E-f210	1000.00
A09.05.118.000.112 f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom (champignon) /Agaricus hortensis 53-E-f212	1000.00
A09.05.118.000.113 f213 Мясо кролика / Rabbit meat 53-E-f213	1000.00
A09.05.118.000.114 f216 Капуста белокочанная /Cabbage /Brassica oleoracea var. capitata 53-E-f216	1000.00
A09.05.118.000.115 f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annum 53-E-f218	1000.00
A09.05.118.000.116 f221 Кофе /Coffee /Coffea spp. 53-E-f221	900.00
A09.05.118.000.117 f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis 53-E-f222	1000.00
A09.05.118.000.118 f224 Мак /Poppy (Papaver somniferum) seed 53-E-f224	1000.00
A09.05.118.000.119 f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo 53-E-f225	1000.00
A09.05.118.000.120 f23 Краб /Crab /Cancer pagurus 53-E-f23	1200.00
A09.05.118.000.121 f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled 53-E-f231	1000.00
A09.05.118.000.122 f232 Овальбумин(альбумин яичный) /Ovalbumin 53-E-f232	900.00
A09.05.118.000.123 f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid 53-E-f233	900.00
A09.05.118.000.124 f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia 53-E-f234	1000.00
A09.05.118.000.125 f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta 53-E-f235	1100.00
A09.05.118.000.126 f236 Молочная сыворотка (коровья) /Caw `s milk whey 53-E-f236	1000.00
A09.05.118.000.127 f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca 53-E-f237	1000.00
A09.05.118.000.128 f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon 53-E-f24	1000.00
A09.05.118.000.129 f242 Вишня /Cherry /Prunus avium 53-E-f242	1000.00
A09.05.118.000.130 f244 Огурец /Cucumber / Cucumis sativus 53-E-f244	1000.00
A09.05.118.000.131 f247 Мед /Honey 53-E-f247	1000.00
A09.05.118.000.132 f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon lycopersicum 53-E-f25	1000.00
A09.05.118.000.133 f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis 53-E-f253	1000.00
A09.05.118.000.134 f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa 53-E-f254	1000.00
A09.05.118.000.135 f255 Слива /Plum /Prunus domestica 53-E-f255	1000.00

A09.05.118.000.136 f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp. 53-E-f256	1000.00
A09.05.118.000.137 f258 Кальмар /Squid /Loligo spp. 53-E-f258	1000.00
A09.05.118.000.138 f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera 53-E-f259	1000.00
A09.05.118.000.139 f26 Свинина /Pork /Sus spp. 53-E-f26	1000.00
A09.05.118.000.140 f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica 53-E-f260	1000.00
A09.05.118.000.141 f262 Баклажан /Aubergine, eggplanet /Solanum melongena 53-E-f262	1000.00
A09.05.118.000.142 f263 Перец зелёный /Green pepper /Piper nigrum 53-E-f263	1000.00
A09.05.118.000.143 f265 Тмин /Caraway /Carum carvi 53-E-f265	1000.00
A09.05.118.000.144 f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum 53-E-f268	1000.00
A09.05.118.000.145 f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum 53-E-f269	1000.00
A09.05.118.000.146 f27 Говядина /Beef /Bos spp. 53-E-f27	1000.00
A09.05.118.000.147 f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale 53-E-f270	1000.00
A09.05.118.000.148 f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum 53-E-f271	1000.00
A09.05.118.000.149 f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus 53-E-f272	1100.00
A09.05.118.000.150 f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris 53-E-f273	1000.00
A09.05.118.000.151 f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana 53-E-f274	1000.00
A09.05.118.000.152 f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens 53-E-f277	1500.00
A09.05.118.000.153 f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis 53-E-f278	1000.00
A09.05.118.000.154 f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum 53-E-f280	1000.00
A09.05.118.000.155 f281 Карри /Curry powder 53-E-f281	1000.00
A09.05.118.000.156 f284 Мясо индейки /Turkey meat 53-E-f284	1000.00
A09.05.118.000.157 f3 Треска /Cod /Gadus morhua 53-E-f3	1000.00
A09.05.118.000.158 f300 Молоко козье /Goat milk 53-E-f300	1000.00
A09.05.118.000.159 f301 Хурма /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki 53-E-f301	1000.00
A09.05.118.000.160 f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata 53-E-f302	1000.00
A09.05.118.000.161 f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hippoglossus 53-E-f303	1300.00
A09.05.118.000.162 f31 Морковь /Carrot /Daucus carota 53-E-f31	1000.00
A09.05.118.000.163 f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum 53-E-f317	1000.00
A09.05.118.000.164 f319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris 53-E-f319	1000.00
A09.05.118.000.165 f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus 53-E-f320	1000.00
A09.05.118.000.166 f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestris 53-E-f322	1000.00
A09.05.118.000.167 f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus 53-E-f329	1000.00
A09.05.118.000.168 f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis 53-E-f33	1000.00
A09.05.118.000.169 f332 Мята перечная /Peppermint /Mentha piperita 53-E-f332	1000.00
A09.05.118.000.170 f342 Маслины, черные /Olive black /Olea europaea 53-E-f342	1000.00
A09.05.118.000.171 f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus 53-E-f343	1000.00
A09.05.118.000.172 f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum 53-E-f35	1000.00
A09.05.118.000.173 f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera 53-E-f36	1000.00
A09.05.118.000.174 f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum 53-E-f4	1100.00
A09.05.118.000.176 f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares 53-E-f40	1000.00
A09.05.118.000.177 f41 Лосось /Salmon /Salmo salar 53-E-f41	1000.00
A09.05.118.000.178 f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca 53-E-f44	1000.00
A09.05.118.000.179 f45 Дрожжи пекарские /Bakers Yeast (Saccharomyces cerevisiae) 53-E-f45	1000.00
A09.05.118.000.180 f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum 53-E-f47	1200.00
A09.05.118.000.181 f48 Лук /Onion /Allium cepa 53-E-f48	1000.00
A09.05.118.000.182 f49 Яблоко /Apple /Malus domestica 53-E-f49	1000.00
A09.05.118.000.183 f5 Рожь /Rye /Secale cereale 53-E-f5	1000.00
A09.05.118.000.184 f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum 53-E-f55	1000.00
A09.05.118.000.185 f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare 53-E-f6	1100.00
A09.05.118.000.186 f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus 53-E-f60	1000.00
A09.05.118.000.187 f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sardine /Sardinops melanosticta 53-E-f61	1000.00
A09.05.118.000.188 f7 Овес /Oat /Avena sativa 53-E-f7	1100.00
A09.05.118.000.189 f75 Яичный желток /Egg yolk 53-E-f75	1000.00

A09.05.118.000.191 f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4 53-E-f76	1000.00
A09.05.118.000.192 f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /allergen component nBos d5 53-E-f77	900.00
A09.05.118.000.193 f78 Казеин, молоко /Casein, milk /allergen component nBos d8 53-E-f78	1000.00
A09.05.118.000.194 f79 Глютен /Gluten 53-E-f79	1000.00
A09.05.118.000.196 f8 Кукуруза /Maize /Zea mays 53-E-f8	1000.00
A09.05.118.000.197 f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type 53-E-f81	1000.00
A09.05.118.000.198 f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat 53-E-f83	1000.00
A09.05.118.000.199 f84 Киви /Kiwi fruit /Actinidia deliciosa 53-E-f84	1000.00
A09.05.118.000.200 f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens 53-E-f85	1100.00
A09.05.118.000.201 f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum 53-E-f86	1000.00
A09.05.118.000.202 f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp. 53-E-f87	1000.00
A09.05.118.000.203 f88 Баранина /Mutton /Ovis spp. 53-E-f88	1000.00
A09.05.118.000.204 f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.) 53-E-f89	1000.00
A09.05.118.000.205 f9 Рис /Rice /Oryza sativa 53-E-f9	1100.00
A09.05.118.000.206 f92 Банан /Banana /Musa spp. 53-E-f92	1000.00
A09.05.118.000.207 f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao 53-E-f93	1000.00
A09.05.118.000.208 f94 Груша /Pear /Pyrus communis 53-E-f94	1000.00
A09.05.118.000.209 f95 Персик /Peach /Prunus persica 53-E-f95	1000.00
A09.05.118.000.210 f96 Авокадо /Avocado /Persea americana 53-E-f96	1000.00
A09.05.118.000.292 Орехи, микст fx1 53-E-fx1	1000.00
A09.05.118.000.290 Овощи и бобовые, микст fx13 53-E-fx13	1000.00
A09.05.118.000.291 Овощи, микст fx14 53-E-fx14	1000.00
A09.05.118.000.315 Цитрусовые и фрукты, микст fx15 53-E-fx15	1000.00
A09.05.118.000.286 Морепродукты, микст fx2 53-E-fx2	1000.00
A09.05.118.000.288 Мука злаковых, микст fx20 53-E-fx20	1000.00
A09.05.118.000.314 Фрукты и бахчевые, микст fx21 53-E-fx21	1000.00
A09.05.118.000.287 Мука злаковых и кунжутные, микст fx3 53-E-fx3	1000.00
A09.05.118.000.280 Детская смесь, микст fx5 53-E-fx5	1000.00
A09.05.118.000.309 Рыба, микст fx74 53-E-fx74	1000.00
A09.05.118.000.211 g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum 53-E-g1	1000.00
A09.05.118.000.212 g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis 53-E-g11	1000.00
A09.05.118.000.213 g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale 53-E-g12	1000.00
A09.05.118.000.214 g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa 53-E-g14	900.00
A09.05.118.000.215 g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum 53-E-g15	1000.00
A09.05.118.000.216 g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon 53-E-g2	1000.00
A09.05.118.000.219 g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata 53-E-g3	1000.00
A09.05.118.000.220 g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior 53-E-g4	1100.00
A09.05.118.000.221 g5 Плевел многолетний (райграсс) /Rye-grass /Lolium perenne 53-E-g5	1100.00
A09.05.118.000.222 g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense 53-E-g6	1000.00
A09.05.118.000.223 g8 Мятлик луговой /Meadow grass, Kentucky blue /Poa pratensis 53-E-g8	1000.00
A09.05.118.000.224 g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera 53-E-g9	1100.00
A09.05.118.000.304 Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1 53-E-gx1	1000.00
A09.05.118.000.225 h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs., Inc) 53-E-h1	1000.00
A09.05.118.000.226 h2 Аллерген домашней пыли 2 / House dust (Hollister-Stier Labs.) 53-E-h2	1000.00
A09.05.118.000.227 HP1 Домашняя пыль, микст hx2 53-E-hx2	1000.00
A09.05.118.000.228 i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera 53-E-i1	1000.00
A09.05.118.000.229 i2 Яд осы пятнистой /White-faced (Bald-faced) hornet venom /Dolichovespula maculata 53-E-i2	1000.00
A09.05.118.000.230 i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp. 53-E-i204	1000.00
A09.05.118.000.231 i3 Яд осы обыкновенной /Common (Yellow jacket) wasp venom /Vespula spp. 53-E-i3	1000.00
A09.05.118.000.232 i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica 53-E-i6	1000.00
A09.05.118.000.233 i71 Комар /Mosquito /Aedes communis 53-E-i71	1000.00
A09.05.118.000.318 i8 Моль / Bombyx mori 53-E-i8	1000.00
A09.05.118.000.234 k80 Формальдегид /формалин 53-E-k80	1000.00

A09.05.118.000.235 k82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis 53-E-k82	1000.00
A09.05.118.000.236 m1 Penicillium chrysogenum (P. notatum) – плесневый грибок 53-E-m1	1000.00
A09.05.118.000.237 m2 Cladosporium herbarum – плесневый грибок 53-E-m2	1000.00
A09.05.118.000.238 m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST 53-E-m226	1100.00
A09.05.118.000.239 m227 Malassezia (pityrosporum) spp. – дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др) 53-E-m227	1000.00
A09.05.118.000.240 m3 Aspergillus fumigatus – плесневый грибок, инфекционный возбудитель 53-E-m3	1000.00
A09.05.118.000.241 m4 Mucor racemosus – грибок хлебной плесени 53-E-m4	900.00
A09.05.118.000.242 m5 Candida albicans – дрожжеподобный грибок 53-E-m5	1000.00
A09.05.118.000.243 m6 Alternaria alternata – плесневый грибок 53-E-m6	1000.00
A09.05.118.000.244 m80 Стафилококковый энтеротоксин А /Staphylococcal enterotoxin A (SEA) 53-E-m80	1000.00
A09.05.118.000.245 m81 Стафилококковый энтеротоксин В /Staphylococcal enterotoxin B (SEB) 53-E-m81	1000.00
A09.05.118.000.246 m9 Fusarium (Gibberella) moniliforme – микозы растений 53-E-m9	1000.00
A09.05.118.000.299 MP1 Плесневые грибки, микст mx2 53-E-mx2	1000.00
A09.05.118.000.247 p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides 53-E-p1	1000.00
A09.05.118.000.248 p4 Анизакида /Anisakis /Anisakidae 53-E-p4	1000.00
A09.05.118.000.300 Проф. аллергены PAX6, микст. Включает смесь аллергенов: Этиленоксид (k78), Фталиевый ангидрид (k79), Формальдегид (k80), Хлорамин-Т (k-85). 53-E-PAX6	1000.00
A09.05.118.000.249 t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo 53-E-t1	1100.00
A09.05.118.000.250 t12 Ива /Willow /Salix caprea 53-E-t12	1000.00
A09.05.118.000.251 t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides 53-E-t14	1000.00
A09.05.118.000.252 t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus 53-E-t16	1000.00
A09.05.118.000.253 t18 Эвкалипт/Eucalyptus spp. 53-E-t18	1000.00
A09.05.118.000.254 t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana 53-E-t2	1000.00
A09.05.118.000.255 t208 Липа /Linden /Tilia cordata 53-E-t208	1000.00
A09.05.118.000.258 t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa 53-E-t3	1700.00
A09.05.118.000.259 t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana 53-E-t4	1000.00
A09.05.118.000.260 t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba 53-E-t7	1000.00
A09.05.118.000.261 t8 Вяз /Elm /Ulmus americana 53-E-t8	1000.00
A09.05.118.000.303 Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5 53-E-tx5	1000.00
A09.05.118.000.302 Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6 53-E-tx6	900.00
A09.05.118.000.301 Пыльца деревьев, микст tx9 53-E-tx9	1000.00
A09.05.118.000.262 w1 Амброзия высокая (полынолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatiorartemisiifolia 53-E-w1	1000.00
A09.05.118.000.264 w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea 53-E-w12	1100.00
A09.05.118.000.265 w15 Лебеда чечевицевидная /Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis 53-E-w15	1100.00
A09.05.118.000.266 w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis 53-E-w19	1000.00
A09.05.118.000.267 w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica 53-E-w20	1000.00
A09.05.118.000.268 w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus 53-E-w204	1000.00
A09.05.118.000.269 w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla 53-E-w206	1100.00
A09.05.118.000.270 w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica 53-E-w21	900.00
A09.05.118.000.274 w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris 53-E-w6	1000.00
A09.05.118.000.275 w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy /Chrysanthemum leucanthemum 53-E-w7	1000.00
A09.05.118.000.276 w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare 53-E-w8	1000.00
A09.05.118.000.277 w9 Подорожник ланцетолистный /Plantain lantsetolist. /Plantago lanceolata 53-E-w9	1000.00
A09.05.118.000.305 Пыльца сорных трав, микст wx1 53-E-wx1	1100.00
A09.05.118.000.306 Пыльца сорных трав, микст wx2 53-E-wx2	1000.00
A09.05.118.000.307 Пыльца сорных трав, микст wx3 53-E-wx3	1000.00
A09.05.118.000.308 Пыльца сорных трав, микст wx5 53-E-wx5	1000.00
A09.05.118.000.284 Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 113 продуктам (85 индивидуальных и 29 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke 54-20-003	32500.00
A09.05.118.000.285 Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke 54-20-004	59400.00
A09.05.118.000.293 Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам – индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke 54-20-005	9900.00
A09.05.118.000.296 Пищевая панель универсальная (для детей старше 5 лет и взрослых): определение специфических IgG4 к 60 продуктам (44 индивидуальных и 16 в микстах), Dr.Fooke 54-20-006	15700.00

A09.05.118.000.03 C100 Прилокаин п Цитанест 54-E-c100	1100.00
A09.05.118.000.05 C106 Витамин В1 (Тиамин) /Vitamin B1 (thiamine) 54-E-c106	1100.00
A09.05.118.000.06 c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin 54-E-c108	1100.00
A09.05.118.000.08 c109 Витамин В6 (Пиридоксин) /Vitamin B6 (pyridoxine) 54-E-c109	1100.00
A09.05.118.000.09 c111 Фенацетин /Phenacetine 54-E-c111	1100.00
A09.05.118.000.11 c115 Линкомицин /Lincomycin 54-E-c115	1100.00
A09.05.118.000.13 c118 Офлоксацин /Ofloxacin 54-E-c118	1000.00
A09.05.118.000.15 c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol 54-E-c152	1100.00
A09.05.118.000.17 c153 Метронидазол /Metronidazol (MNZ) 54-E-c153	1100.00
A09.05.118.000.19 c165 Цефаклор /Cefaclor 54-E-c165	1100.00
A09.05.118.000.21 c175 Норфлоксацин /Norfloxacin 54-E-c175	1000.00
A09.05.118.000.23 c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) 54-E-c196	1100.00
A09.05.118.000.310 c210 Тетракаин п Дикаин /Tetracain 54-E-c210	1100.00
A09.05.118.000.29 c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASA, aspirin) 54-E-c51	1100.00
A09.05.118.000.30 c55 Цефалоспорин /Cephalosporin 54-E-c55	1100.00
A09.05.118.000.32 c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) – Бисептол/Бактрим 54-E-c57	1100.00
A09.05.118.000.34 c58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) – Бисептол/Бактрим 54-E-c58	1100.00
A09.05.118.000.36 c59 Тетрациклин /Tetracycline 54-E-c59	1100.00
A09.05.118.000.39 c60 Гентамицин /Gentamycin 54-E-c60	1100.00
A09.05.118.000.41 c61 Эритромицин /Erythromycin 54-E-c61	1100.00
A09.05.118.000.43 c62 Доксциклин /Doxycyclin 54-E-c62	1100.00
A09.05.118.000.45 c66 Стрептомицин /Streptomycin 54-E-c66	1100.00
A09.05.118.000.47 c68 Артикаин п Ультракаин /Articaine 54-E-c68	1100.00
A09.05.118.000.53 c78 Ибупрофен /Ibuprofen 54-E-c78	1100.00
A09.05.118.000.55 c79 Диклофенак /Diclofenac 54-E-c79	1100.00
A09.05.118.000.58 C82 Лидокаин п ксилокаин /Lidocaine п Xylocaine 54-E-c82	1100.00
A09.05.118.000.60 C83 Новокаин п Прокаин /Procaine 54-E-c83	1100.00
A09.05.118.000.62 c85 Парацетамол /acetaminophen, APAP) 54-E-c85	1100.00
A09.05.118.000.64 C86 Бензокаин /Benzocaine 54-E-c86	1100.00
A09.05.118.000.66 C88 Меливакаин п Полокаин /Mepivacaine 54-E-c88	1000.00
A09.05.118.000.68 C89 Бупивакаин п Анекаин п Маркаин /Bupivacaine 54-E-c89	1000.00
A09.05.118.000.70 c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) 54-E-c91	1100.00
A09.05.118.000.72 c93 Индометацин /Indomethacine 54-E-c93	1100.00
A09.05.118.000.73 c99 L-Тироксин /L-tyroxine (levothyroxine) 54-E-c99	1100.00
A09.05.118.000.283 Клещи бытовые, микст dx4 54-E-dx4	1000.00
A09.05.118.000.289 Мясо, микст fx16 54-E-fx16	900.00
A09.05.118.000.93 f1 Яичный белок /Egg white IgG4 55-G4-f1	8200.00
A09.05.118.000.102 f2 Молоко коровье /Milk Ig4/IgG 55-G4-f2	8200.00
A09.05.118.000.175 f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4/IgG 55-G4-f4	8200.00
A09.05.118.000.190 f75 Яичный желток /Egg yolk IgG4/IgG 55-G4-f75	8200.00
A09.05.118.000.195 f79 Глютен /Gluten IgG4/IgG 55-G4-f79	8200.00
A09.05.118.000.02 c1 Пенициллин G /Penicillin G (benzylpenicillin) IgG 55-G-c1	13400.00
A09.05.118.000.04 C100 Прилокаин п Цитанест IgG 55-G-c100	13400.00
A09.05.118.000.07 c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG 55-G-c108	13400.00
A09.05.118.000.10 c111 Фенацетин /Phenacetine IgG 55-G-c111	13400.00
A09.05.118.000.12 c115 Линкомицин /Lincomycin IgG 55-G-c115	13400.00
A09.05.118.000.14 c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG 55-G-c118	13400.00
A09.05.118.000.16 c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol IgG 55-G-c152	13400.00
A09.05.118.000.18 c153 Метронидазол /Metronidazole (MNZ) IgG 55-G-c153	13400.00
A09.05.118.000.22 c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG 55-G-c175	13400.00
A09.05.118.000.24 c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgG 55-G-c196	13400.00
A09.05.118.000.26 c2 Пенициллин V /Penicillin V (phenoxymethylpenicillin) IgG 55-G-c2	13400.00
A09.05.118.000.311 c210 Тетракаин п Дикаин /Tetracain IgG 55-G-c210	13400.00
A09.05.118.000.28 c5 Ампициллин /Ampicillin IgG 55-G-c5	13400.00

A09.05.118.000.319 c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic acid (ASA, aspirin) IgG 55-G-c51	13400.00
A09.05.118.000.31 c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG 55-G-c55	13400.00
A09.05.118.000.33 c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) – Бисептол/Бактрим IgG 55-G-c57	13400.00
A09.05.118.000.35 c58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) – Бисептол/Бактрим IgG 55-G-c58	13400.00
A09.05.118.000.37 c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG 55-G-c59	13400.00
A09.05.118.000.38 c6 Амоксицилин /Amoxicillin IgG 55-G-c6	13400.00
A09.05.118.000.40 c60 Гентамицин /Gentamycin IgG 55-G-c60	13400.00
A09.05.118.000.42 c61 Эритромицин /Erythromycin IgG 55-G-c61	13400.00
A09.05.118.000.44 c62 Доксциклин /Doxycyclin IgG 55-G-c62	13400.00
A09.05.118.000.46 c66 Стрептомицин /Streptomycin IgG 55-G-c66	13400.00
A09.05.118.000.48 c68 Артикаин п Ультракаин /Articaine IgG 55-G-c68	13400.00
A09.05.118.000.54 c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG 55-G-c78	13400.00
A09.05.118.000.56 c79 Диклофенак /Diclofenac IgG 55-G-c79	13400.00
A09.05.118.000.59 C82 Лидокаин п ксилокаин /Lidocaine п Xylocaine IgG 55-G-c82	13400.00
A09.05.118.000.61 C83 Новокаин п Прокаин /Procaine IgG 55-G-c83	13400.00
A09.05.118.000.63 c85 Парацетамол /Paracetamol (acetaminophen, APAP) IgG 55-G-c85	13400.00
A09.05.118.000.65 C86 Бензокаин /Benzocaine IgG 55-G-c86	13400.00
A09.05.118.000.67 C88 Мепивакаин п Полокаин /Mepivacaine IgG 55-G-c88	13400.00
A09.05.118.000.69 C89 Бупивакаин п Анекаин п Маркаин /Bupivacaine IgG 55-G-c89	13400.00
A09.05.118.000.71 c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgG 55-G-c91	13400.00
A09.05.118.000.320 c93 Индометацин /Indomethacine IgG 55-G-c93	13400.00
A09.05.118.000.263 Марь белая IgE 59-E-004	900.00
A08.09.011 Цитологическое исследование мокроты 90-81-005	700.00
A09.01.012 Исследование уровня алюминия в волосах 95-50-001	2000.00
A09.01.013 Исследование уровня кремния в волосах 95-50-006	2000.00
A09.01.014 Исследование уровня титана в волосах 95-50-007	2000.00
A09.01.015 Исследование уровня хрома в волосах 95-50-008	2000.00
A09.01.016 Исследование уровня марганца в волосах 95-50-009	2000.00
A09.01.017 Исследование уровня кобальта в волосах 95-50-010	2000.00
A09.01.018 Исследование уровня никеля в волосах 95-50-011	2000.00
A09.01.019 Исследование уровня меди в волосах 95-50-012	2000.00
A09.01.020 Исследование уровня цинка в волосах 95-50-013	2000.00
A09.01.021 Исследование уровня мышьяка в волосах 95-50-014	2000.00
A09.01.022 Исследование уровня селена в волосах 95-50-003	2000.00
A09.01.023 Исследование уровня молибдена в волосах 95-50-015	2000.00
A09.01.024 Исследование уровня кадмия в волосах 95-50-016	2000.00
A09.01.025 Исследование уровня сурьмы в волосах 95-50-017	2000.00
A09.01.026 Исследование уровня ртути в волосах 95-50-018	2000.00
A09.01.027 Исследование уровня свинца в волосах 95-50-004	2000.00
A09.01.021 Исследование уровня мышьяка в волосах 95-50-014	2000.00
A09.05.004 Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови 27-20-003	300.00
A09.05.006 Исследование уровня миоглобина в крови 22-20-119	1900.00
A09.05.007 Исследование уровня железа сыворотки крови 26-20-100	200.00
A09.05.008 Исследование уровня трансферрина сыворотки крови 26-20-102	500.00
A09.05.009 Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови 22-20-100	300.00
A09.05.010 Исследование уровня общего белка в крови 22-20-001	200.00
A09.05.011 Исследование уровня альбумина в крови 22-20-002	200.00
A09.05.014 Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза 28-20-001	700.00
A09.05.017 Исследование уровня мочевины в крови 24-20-002	200.00
A09.05.018 Исследование уровня мочевой кислоты в крови 24-20-003	200.00
A09.05.020 Исследование уровня креатинина в крови 24-20-001	200.00
A09.05.021 Исследование уровня общего билирубина в крови 24-20-004	200.00
A09.05.022.001 Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови 24-20-005	200.00

A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови 23-12-001	200.00
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови 27-20-002	200.00
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови 27-20-001	200.00
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови 27-20-005	800.00
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности 27-20-008	300.00
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови 26-20-001	200.00
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови 26-20-002	200.00
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови 21-20-010	300.00
A09.05.039.001	Определение активности фракций лактатдегидрогеназы 21-20-011	500.00
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови 21-20-002	200.00
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови 21-20-001	200.00
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови 21-20-012	200.00
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови 21-20-003	200.00
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови 21-20-007	200.00
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови 21-20-004	200.00
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови 29-11-005	500.00
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови 29-11-004	300.00
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови 29-11-006	700.00
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови 22-20-117	500.00
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови 22-20-116	300.00
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови 22-20-115	400.00
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови 22-20-114	300.00
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови 33-20-009	700.00
A09.05.057	Исследование уровня гастрин сыворотки крови 33-20-041	2700.00
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови 35-20-001	500.00
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови 31-20-009	400.00
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови 31-20-003	300.00
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови 31-20-002	300.00
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови 31-20-008	400.00
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови 31-20-001	300.00
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови 33-20-030	1000.00
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови 33-10-003	800.00
	Альдостерон сыворотка 33-20-006	1640.00
A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови 22-20-103	700.00
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови 51-20-205	800.00
A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплемента 22-20-110	500.00
A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплемента 22-20-111	600.00
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови 26-20-103	600.00
A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови 22-20-107	700.00
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови 32-20-008	400.00
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови 32-20-010	1100.00
A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови 22-20-106	700.00
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови 33-20-038	1100.00
A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови 33-20-036	1400.00
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови 23-10-002	500.00
A09.05.085	Исследование уровня гистамина в крови 33-10-035	1700.00
A09.05.086	Исследование уровня лития в крови 33-10-035	1700.00
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови 32-20-001	400.00
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови 36-20-001	800.00
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови 36-20-001	700.00
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови 32-20-012	400.00
A09.05.096	Исследование уровня транскобаламина в крови 33-20-037	1000.00
A09.05.099	Определение аминокислотного состава и концентрации аминокислот в крови 99-10-112	8600.00
A09.05.106.001	Исследование моноклональности иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации 28-20-002	5800.00

A09.05.106.003 Исследование моноклональности легких цепей иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации 22-20-113	3400.00
A09.05.106.005 Определение содержания свободных легких цепей каппа в крови 22-20-112	4800.00
A09.05.102 Исследование уровня фруктозамина в крови 23-20-003	400.00
A09.05.117 Исследование уровня тиреоглобулина в крови 31-20-004	900.00
A09.05.119 Исследование уровня кальцитонина в крови 35-20-002	1500.00
Альдостерон-рениновое соотношение (АРС) 99-10-318	2960.00
A09.05.121 Исследование уровня ренина в крови 33-10-007	1700.00
A09.05.124 Исследование уровня серотонина, его предшественников и метаболитов в крови 33-20-034	1700.00
A09.05.125 Исследование уровня протеина С в крови 29-11-008	1400.00
A09.05.126 Определение активности протеина S в крови 29-11-007	3900.00
A09.05.127 Исследование уровня общего магния в сыворотке крови 26-20-003	200.00
A09.05.129 Исследование уровня желчных кислот в крови 24-20-006	600.00
A09.05.130 Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови 36-20-002	700.00
A09.05.130.001 Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови 36-20-003	600.00
A09.05.131 Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови 32-20-002	400.00
A09.05.132 Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови 32-20-003	400.00
A09.05.135 Исследование уровня общего кортизола в крови 33-20-001	500.00
A09.05.139 Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови 32-20-017	700.00
A09.05.146 Исследование уровня андростендиона в крови 33-20-004	800.00
A09.05.149 Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови 33-20-002	500.00
A09.05.150 Исследование уровня дигидротестостерона в крови 32-20-011	1500.00
A09.05.153 Исследование уровня прогестерона в крови 32-20-005	400.00
A09.05.154 Исследование уровня общего эстрадиола в крови 32-20-004	400.00
A09.05.157 Исследование уровня свободного эстриола в крови 32-20-013	700.00
A09.05.159 Исследование уровня лептина в крови 33-20-033	2000.00
A09.05.160 Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови 32-20-009	700.00
A09.05.161 Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А) 32-20-014	1200.00
A09.05.173 Определение активности липазы в сыворотке крови 21-20-009	400.00
A09.05.174 Определение активности холинэстеразы в крови 21-20-005	300.00
A09.05.177 Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови 34-20-003	1200.00
A09.05.179 Исследование уровня/активности изоферментов щелочной фосфатазы в крови 35-20-003	18100.00
A09.05.180 Определение активности панкреатической амилазы в крови 21-20-008	300.00
A09.05.192 Исследование уровня малонового диальдегида в крови 95-13-501	6100.00
A09.05.193 Исследование уровня тропонинов I, T в крови 34-20-002	1400.00
A09.05.195 Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови 36-20-004	800.00
A09.05.196 Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови 36-20-005	1500.00
A09.05.200 Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови 36-20-009	1400.00
A09.05.201 Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови 36-20-008	1300.00
A09.05.202 Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови 36-20-006	800.00
A09.05.203 Исследование уровня ингибина В в крови 32-20-006	3600.00
A09.05.204 Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови 33-20-031	1400.00
A09.05.205 Исследование уровня С-пептида в крови 33-20-010	700.00
A09.05.206 Исследование уровня ионизированного кальция в крови 25-20-003	300.00
A09.05.207 Исследование уровня молочной кислоты в крови 23-12-004	635.00
A09.05.209 Исследование уровня прокальцитонина в крови 22-20-122	1600.00
A09.05.210 Определение фракций пролактина в крови 32-20-020	900.00
A09.05.214 Исследование уровня гомоцистеина в крови 22-20-108	1300.00
A09.05.219 Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови 36-20-013	3200.00
A09.05.220 Исследование уровня антигена фактора Виллебранда 29-11-100	1400.00
A09.05.221.000.02 Исследование уровня 1,25-ОН витамина Д в крови 99-20-209	6300.00
A09.05.222 Определение С-концевого телопептида в крови 35-20-005	1400.00
A09.05.224 Исследование уровня остеокальцина в крови 35-20-004	1200.00
A09.05.225 Исследование уровня антимюллерова гормона в крови 32-20-007	2700.00

A09.05.230	Исследование уровня цистатина С в крови 22-20-300	2100.00
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови 36-20-007	800.00
A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови 36-20-016	8100.00
A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови 53-20-002	2000.00
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови 35-20-010	2400.00
A09.05.238	Определение активности супероксиддисмутазы 97-13-112	4000.00
A09.05.239	Определение активности глутатионпероксидазы 97-13-111	3200.00
A09.05.241	Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови 22-20-121	700.00
A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови 36-20-011	1800.00
A09.05.250	Исследование уровня апопротеина А1 в крови 27-20-006	700.00
A09.05.251	Исследование уровня апопротеина В1 в крови 27-20-007	700.00
A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови 34-20-001	5100.00
A09.05.258	Исследование уровня коэнзима Q10 в крови 95-10-503	6900.00
A09.05.259	Исследование уровня глутатиона в крови 95-13-505	6100.00
A09.05.260	Исследование уровня 8-ОН-дезоксигуанозина в крови 95-13-506	6100.00
A09.05.261	Исследование уровня свободного L-карнитина в крови 95-10-300	4700.00
A09.05.262	Исследование уровня общего L-карнитина в крови 95-10-301	4700.00
A09.05.263	Исследование уровня L-карнитина (свободный и общий) в крови 99-10-114	8600.00
A09.05.263.001	Исследование уровня L-карнитина (свободный и общий) методом тандемной масс-спектрометрии в крови 99-85-114	8600.00
A09.05.264	Определение Омега-3 индекса в крови 95-10-310	12400.00
A09.05.265	Исследование уровня бора в крови 95-10-002	2000.00
A09.05.266	Исследование уровня алюминия в крови 95-10-001	2000.00
A09.05.267	Исследование уровня кремния в крови 95-10-006	2000.00
A09.05.268	Исследование уровня титана в крови 95-10-007	2000.00
A09.05.269	Исследование уровня хрома в крови 95-10-008	2000.00
A09.05.270	Исследование уровня марганца в крови 95-10-009	2000.00
A09.05.271.001	Исследование уровня кобальта в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии 95-10-010	2000.00
A09.05.272.001	Исследование уровня никеля в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии 95-10-011	2000.00
A09.05.273.001	Исследование уровня меди в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии 95-10-012	2000.00
A09.05.274.001	Исследование уровня цинка в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии 95-10-013	2000.00
A09.05.275.001	Исследование уровня мышьяка в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии 95-10-014	2000.00
A09.05.276.001	Исследование уровня селена в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии 95-10-003	2000.00
A09.05.277.001	Исследование уровня молибдена в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии 95-10-015	2000.00
A09.05.278.001	Исследование уровня кадмия в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии 95-10-016	2000.00
A09.05.279.001	Исследование уровня сурьмы в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии 95-10-017	2000.00
A09.05.280.001	Исследование уровня ртути в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии 95-10-018	2000.00
A09.05.281.001	Исследование уровня свинца в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии 95-10-004	2000.00
A09.05.285	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови 29-11-100	1400.00
A09.05.296	Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (P1NP) в крови 35-20-006	3700.00
A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови 36-20-005	1500.00
A09.05.299	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови 36-20-009	1400.00
A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови 36-20-015	1900.00
A09.07.007	Исследование уровня свободного кортизола в слюне 33-80-001	1100.00
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь 84-84-012	2000.00
A09.19.001.001	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом 84-84-002	900.00
A09.19.003	Исследование уровня стеркобилина в кале 84-84-003	300.00
A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале 84-84-005	2500.00
A09.19.012	Исследование углеводов в кале 84-84-004	1500.00
A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале 84-84-001	9300.00
A09.28.002	Исследование аминокислот и метаболитов в моче 99-85-113	11800.00
A09.28.003	Определение белка в моче 22-85-010	200.00
A09.28.003.001	Определение альбумина в моче 22-85-011	400.00

A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче 22-86-010	200.00
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче 24-85-001	200.00
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче 24-85-002	200.00
A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче 24-85-003	200.00
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче 23-85-001	200.00
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче 26-85-001	200.00
A09.28.013	Исследование уровня калия в моче 25-85-001	100.00
A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче 25-85-001	100.00
A09.28.015.001	Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-методом 85-85-001	400.00
A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче 26-85-002	200.00
A09.28.030.001	Исследование моноклональности иммуноглобулинов в моче методом иммунофиксации 28-86-003	6600.00
A09.28.030.002	Исследование моноклональности легких цепей иммуноглобулинов в моче методом иммунофиксации 99-00-205	7900.00
A09.28.034.001	Исследование уровня метанефринов в моче 33-86-100	1700.00
A09.28.034.002	Исследование уровня норметанефринов в моче 33-86-102	1600.00
A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче 33-86-001	1600.00
A09.28.036	Исследование уровня 17-гидроксикортикостероидов (17-ОКС) в моче 95-86-601	4000.00
A09.28.040	Исследование уровня ванилилминдальной кислоты в моче 39-86-002	2900.00
A09.28.042	Исследование уровня 5-гидроксииндолуксусной кислоты (5-ОИУК) в моче 39-86-001	4700.00
A09.28.080.001	Исследование уровня мышьяка в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии 95-85-014	2000.00
A09.28.083.001	Исследование уровня кадмия в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии 95-85-016	2000.00
A09.28.085.001	Исследование уровня ртути в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии 95-85-018	2000.00
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов 11-10-003	200.00
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0 12-10-005	400.00
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор) 12-10-005	400.00
A12.05.010	Определение HLA-антигенов 66-10-001	2500.00
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки 26-20-101	300.00
A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип) 96-13-500	5200.00
A12.05.019	Исследование насыщения трансферрина железом 26-20-100	200.00
A12.05.019	Исследование насыщения трансферрина железом 26-20-102	500.00
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме 29-11-001	200.00
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови 29-11-003	300.00
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время 29-11-002	300.00
A12.05.108	Определение интерлейкина 8 в сыворотке крови 51-20-225	3700.00
A12.05.109	Определение интерлейкина 10 в сыворотке крови 51-20-227	3700.00
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови 11-10-002	400.00
A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов 51-10-001	800.00
A12.06.001.001	Исследование CD3+ лимфоцитов 51-10-001	800.00
A12.06.001.002	Исследование CD4+ лимфоцитов 51-10-001	800.00
A12.06.001.003	Исследование CD8+ лимфоцитов 51-10-001	800.00
A12.06.001.004	Исследование CD16+/CD56+ лимфоцитов 51-10-001	800.00
A12.06.001.005	Исследование CD19+ лимфоцитов 51-10-001	800.00
A12.06.001.006	Исследование CD20+ лимфоцитов 51-10-001	800.00
A12.06.001.007	Исследование CD21 + лимфоцитов 51-10-001	800.00
A12.06.001.008	Исследование CD25+ лимфоцитов 51-10-001	800.00
A12.06.005	Исследование макрофагальной активности 51-13-100	4800.00
A12.06.009	Определение содержания антител к антигенам тканей почек 52-20-310	2000.00
A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК 52-20-103	5500.00
A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной 52-20-102	2400.00
A12.06.010.002	Определение содержания антител к ДНК денатурированной 52-20-922	2400.00
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови 22-20-101	400.00
A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови 31-20-005	500.00
	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО) 31-20-006	370.00
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови 22-20-102	300.00

A12.06.020	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови 52-20-207	2500.00
A12.06.023	Определение содержания антител к антигенам миокарда в крови 52-20-906	2200.00
A12.06.024	Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови 52-20-321	5400.00
A12.06.025	Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани в крови 52-20-907	2000.00
A12.06.026	Определение содержания антител к антигенам желудка в крови 52-20-916	1400.00
A12.06.027	Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови 12-10-010	700.00
A12.06.028	Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови 52-20-210	1400.00
A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови 52-20-105	9300.00
A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови 52-20-104	8500.00
A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови 52-20-201	1500.00
A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови 52-20-202	1500.00
A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови 52-20-209	2200.00
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови 31-20-007	1900.00
A12.06.047	Исследование уровня интерферона-альфа в крови 51-13-300	3800.00
A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови 52-20-205	2600.00
A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови 52-20-206	2600.00
A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови 52-20-110	2000.00
A12.06.053	Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), МПО (p-ANCA) 99-20-552	3200.00
A12.06.055	Определение содержания антител к глиадину в крови 52-20-113	900.00
A12.06.055	Определение содержания антител к глиадину в крови 52-20-114	900.00
A12.06.056	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови 52-20-107	1700.00
A12.06.058.000.01	Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB у детей и взрослых в крови 97-13-200	11000.00
A12.06.066	Определение содержания антител к эндомизию в крови 52-20-919	1600.00
A12.06.077	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона 51-13-320	1300.00
A12.06.077	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона 51-13-321	1300.00
A12.06.077	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона 51-13-322	1300.00
A12.06.077	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона 51-13-323	1300.00
A12.06.077	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона 51-13-324	1300.00
A12.06.078	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона 51-13-310	1300.00
A12.06.078	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона 51-13-311	1300.00
A12.06.078	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона 51-13-312	1300.00
A12.06.078	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона 51-13-313	1300.00
A12.06.078	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индукторам интерферона 51-13-314	1300.00
A12.06.079	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам 51-13-330	1300.00
A12.06.079	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам 51-13-331	1300.00
A12.06.079	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам 51-13-332	1300.00
A12.06.079	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам 51-13-333	1300.00
A12.06.079	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам 51-13-334	1300.00
A12.06.079	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодуляторам 51-13-335	1300.00
A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты 81-81-001	300.00
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста 99-12-001	2500.00
A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга) 99-00-003	300.00
A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО) 29-11-001	200.00
A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы 99-442-803	1300.00
A26.01.006	Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости, соскобов с высыпаний на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) 63-30-045	400.00
A26.01.010	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) 99-90-812	1800.00
A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) 80-61-004	2000.00
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis) 80-66-007	300.00
A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей 80-61-005	1600.00

A26.01.022 Микробиологическое (культуральное) исследование волос на грибы дерматофиты (Dermatophytes) 80-50-004	2000.00
A26.01.024 Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости, соскобов с высыпаний на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) 63-62-035	300.00
A26.01.026 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого пораженных участков кожи на Streptococcus pyogenes (SGA) 62-62-002	900.00
A26.01.027 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из пупочной ранки на Streptococcus agalactiae (SGB) 62-62-003	900.00
A26.01.032 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого высыпных элементов кожи на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам 71-90-603	700.00
A26.01.033 Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) 80-52-004	2000.00
A26.05.001 Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность 99-00-813	1500.00
A26.05.011.001 Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование 63-10-050	400.00
A26.05.012.001 Определение ДНК хламидий (Chlamydia spp.) в крови методом ПЦР 62-10-803	300.00
A26.05.013.001 Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови 64-10-100	900.00
A26.05.016 Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) 95-84-798	3500.00
A26.05.016.001 Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами 71-84-300	1400.00
A26.05.017.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование 63-10-030	300.00
A26.05.017.002 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование 97-10-140	700.00
A26.05.019.001 Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование 63-10-006	900.00
A26.05.019.002 Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование 63-10-007	3800.00
A26.05.019.002 Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование 63-10-011	1900.00
A26.05.019.003 Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus) 63-10-009	2000.00
A26.05.019.003 Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus) 63-10-010	1600.00
A26.05.020.001 Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование 63-10-003	700.00
A26.05.020.002 Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование 63-10-004	3700.00
A26.05.020.002 Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование 63-10-005	1500.00
A26.05.020.003 Определение генотипа вируса гепатита В (Hepatitis B virus) 63-10-012	6400.00
A26.05.021.001 Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в плазме крови методом ПЦР 63-10-071	2500.00
A26.05.023.001 Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование 63-10-015	900.00
A26.05.025.001 Определение ДНК Treponema pallidum в крови методом ПЦР 62-10-750	900.00
A26.05.030.001 Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A virus) в крови методом ПЦР 63-10-001	900.00
A26.05.032.001 Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование 63-10-065	900.00
A26.05.033.001 Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование 63-10-040	500.00
A26.05.033.002 Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование 63-30-040	500.00
A26.05.035.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование 63-10-035	300.00
A26.05.035.002 Определение ДНК простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, количественное исследование 97-10-137	700.00
A26.05.037.001 Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) методом ПЦР в крови, качественное исследование 62-10-770	700.00
A26.05.039.001 Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование 63-10-060	1000.00
A26.05.040.001 Определение ДНК Streptococcus pyogenes (SGA) в крови методом ПЦР в крови, качественное исследование 62-10-002	700.00

A26.05.041.001	Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в крови методом ПЦР в крови, качественное исследование 62-10-003	900.00
A26.05.042.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование 63-10-045	400.00
A26.05.044.001	Определение ДНК гемофильной палочки (Haemophilus influenzae) в крови методом ПЦР, качественное исследование 62-30-780	600.00
A26.05.044.002	Определение ДНК гемофильной палочки (Haemophilus influenzae) в крови методом ПЦР, количественное исследование 62-47-780	600.00
A26.05.046.001	Определение ДНК пневмококка (Streptococcus pneumoniae) в крови методом ПЦР 62-10-001	700.00
A26.05.053.001.01	Определение ДНК/РНК возбудителей клещевых инфекций: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезнь Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза методом ПЦР в крови 97-10-015	1500.00
A26.05.053.001.02	Определение ДНК/РНК возбудителей клещевых инфекций: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезнь Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза методом ПЦР в клеще 97-58-015	4600.00
A26.05.067	Молекулярно-биологическое исследование крови на малярийные плазмодии 49-10-205	900.00
A26.06.011.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови 45-20-110	4900.00
A26.06.012	Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) в крови 45-20-408	800.00
A26.06.016	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови 45-20-100	800.00
A26.06.016	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови 45-20-112	1900.00
A26.06.016	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови 45-20-101	800.00
A26.06.018.001	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови 45-20-002	400.00
A26.06.018.002	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови 45-20-003	400.00
A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови 45-20-001	400.00
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови 43-20-011	600.00
A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови 43-20-012	700.00
A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови 43-20-013	3000.00
A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови 47-20-102	1200.00
A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови 43-20-021	1600.00
A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови 43-20-020	1200.00
A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови 43-20-023	700.00
A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови 43-20-022	1500.00
A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови 47-20-202	500.00
A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови 45-20-107	1500.00
A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови IgG 48-20-352	2700.00
A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови IgA 48-20-353	2700.00
A26.06.034	Определение антител к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови 42-20-002	1500.00
A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови 42-20-001	1100.00
A26.06.046.002	определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) 43-20-004	1600.00
A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови 41-20-001	400.00
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови 43-20-110	2000.00
A26.06.057	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови 45-20-102	900.00
A26.06.057	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови 45-20-113	1900.00
A26.06.057	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови 45-20-103	900.00
A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови 47-20-104	400.00
A26.06.063.001	Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу В19 (Parvovirus B19) в крови 43-20-130	3200.00
A26.06.063.002	Определение антител класса М (IgM) к парвовирусу В19 (Parvovirus B19) в крови 43-20-131	1900.00
A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови 43-20-100	700.00

A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови 43-20-101	800.00
A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови 45-20-108	1100.00
A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови 97-20-200	700.00
A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови 47-20-106	400.00
A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови 47-20-100	400.00
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови 47-20-001	500.00
A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови 47-20-002	600.00
A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови 47-20-003	2400.00
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови 44-20-500	200.00
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови 44-20-001	400.00
A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови 44-20-400	800.00
A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови 43-20-030	1300.00
A26.06.084.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови 43-20-031	1400.00
A26.06.086	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови 45-20-406	900.00
A26.06.088.001	Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови 43-20-141	800.00
A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови 43-20-140	1100.00
A26.06.093	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови 45-20-115	2200.00
A26.06.093	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови 45-20-114	2000.00
A26.06.094	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови 45-20-407	700.00
A26.06.097	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне (Shigella sonnei) в крови 45-20-404	600.00
A26.06.098	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера (Shigella flexneri) в крови 45-20-405	600.00
A26.06.103	Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови 45-20-104	900.00
A26.06.103	Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови 45-20-105	1100.00
A26.06.104	Определение антител к дифтерийному анатоксину в крови 45-20-401	1300.00
A26.06.112.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови 43-20-120	1900.00
A26.06.112.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови 43-20-121	2000.00
A26.06.121	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides) 47-20-110	500.00
A26.06.129	Определение антигенов малярийных плазмодиев (Plasmodium) в крови 49-10-205	900.00
A26.07.003	Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы 72-442-001	800.00
A26.07.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистой полости рта на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы 72-967-001	800.00
A26.07.005	Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы 71-442-701	700.00
A26.07.007.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование 63-80-030	300.00
A26.07.008.001	Определение ДНК вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6) в слюне, количественное исследование 63-80-040	500.00
A26.07.009.001	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvo virus B19) методом ПЦР в слюне, качественное исследование 63-80-065	900.00
A26.07.010.001	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование 63-80-060	1000.00
A26.07.011.001	Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов слизистой оболочки ротовой полости методом ПЦР 62-62-750	900.00
A26.07.012	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта 71-967-401	800.00
A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae) 71-96-402	400.00
A26.08.003	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (Neisseria meningitidis) 72-962-003	800.00
A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы 71-962-401	800.00

A26.08.005 Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы 71-963-401	800.00
A26.08.006 Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы 71-923-401	800.00
A26.08.007 Микробиологическое (культуральное) исследование пунктатов из околоносовых полостей на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы 72-903-001	800.00
A26.08.009 Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на дрожжевые грибы 75-923-001	1000.00
A26.08.015 Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (Streptococcus gr. A) 72-962-006	500.00
A26.08.017 Молекулярно-биологическое исследование соскоба из носоглотки на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus) 63-92-035	300.00
A26.08.019.001 Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР 61-92-205	500.00
A26.08.019.002 Определение РНК вируса гриппа В (Influenza virus B) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР 61-92-205	500.00
A26.08.029.001 Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР 62-92-810	900.00
A26.08.030.001 Определение ДНК Chlamydia pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР 62-92-800	900.00
A26.08.031.001 Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР 62-92-710	900.00
A26.08.033.001 Определение ДНК Streptococcus pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, количественное исследование 62-92-001	900.00
A26.08.034.001 Определение ДНК Haemophilus influenzae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР количественное исследование 62-92-780	900.00
A26.08.037 Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на Streptococcus pyogenes 62-92-002	900.00
A26.08.058.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование 63-96-030	300.00
A26.08.059.001 Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование 63-96-050	400.00
A26.08.060.001 Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование 63-96-040	500.00
A26.08.063.001 Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР 63-96-060	1000.00
A26.08.066.001 Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР 62-96-803	300.00
A26.08.067.001 Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР 62-96-730	300.00
A26.09.001 Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (Mycobacterium spp.) 80-81-001	2000.00
A26.09.024 Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые грибы 75-81-001	1000.00
A26.09.036.001 Определение РНК вируса гриппа А в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР 61-81-205	500.00
A26.09.036.002 Определение РНК вируса гриппа В в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР 61-81-205	500.00
A26.09.046.001 Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР 62-81-810	900.00
A26.09.047.001 Определение ДНК Chlamydia pneumoniae в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР 62-81-800	900.00
A26.09.050.001 Определение ДНК Streptococcus pneumoniae в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР, количественное исследование 62-81-001	900.00
A26.19.004.002 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) 71-84-304	700.00
A26.19.005 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на патогенные кампилобактерии (Campylobacter jejuni/coli) 71-84-307	1100.00
A26.19.007 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель диффициального клостридиоза (Clostridium difficile) 72-84-008	800.00
A26.19.008 Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы 71-84-306	5200.00
A26.19.009 Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандиды (Candida spp.) 75-84-001	1000.00
A26.19.010 Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов 80-84-006	300.00
A26.19.010.001 Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения 80-84-016	900.00

A26.19.020	Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях 49-84-108	1000.00
A26.19.037	Определение антигенов лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в образцах фекалий 49-84-102	1600.00
A26.19.038	Определение антигенов дизентерийной амебы (<i>Entamoeba histolytica</i>) в образцах фекалий 49-84-103	3000.00
A26.19.039	Определение антигенов ротавирусов (<i>Rotavirus gr.A</i>) в образцах фекалий 49-84-105	500.00
	ПРОФИЛЬ Острые вирусные кишечные инфекции. Определение РНК Ротавируса (серогрупп А, С), Норовируса (1, 2 типов), Астровируса и ДНК Аденовируса группы F в образцах фекалий методом ПЦР 97-84-104	3200.00
A26.19.040	Определение антигенов норовирусов (<i>Norovirus</i>) в образцах фекалий 97-84-105	800.00
A26.19.042	Определение антигенов аденовирусов (<i>Adenovirus</i>) в образцах фекалий 49-84-105	500.00
A26.19.043	Определение токсинов возбудителя диффициального клостридиоза (<i>Clostridium difficile</i>) в образцах фекалий 49-84-104	2100.00
A26.28.002	Микроскопическое исследование мочи на кислото- и спиртоустойчивые бактерии 72-85-001	2000.00
A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы 71-85-200	1000.00
A26.26.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) 72-633-002	1000.00
A26.26.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) 72-634-002	1000.00
A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы 71-633-601	700.00
A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы 71-634-601	700.00
A26.26.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР 62-62-803	300.00
A26.26.016.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР 63-30-050	400.00
A26.26.020.001	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР 64-30-100	900.00
A26.26.022	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на грибы 75-633-001	1000.00
A26.26.022	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на грибы 75-634-001	1000.00
A26.26.024.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР 62-62-730	300.00
A26.28.007	Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые грибы 75-85-001	1000.00
A26.30.004.001	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом 79-54-006	1000.00
A26.30.004.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов 79-53-001	1000.00
A26.30.004.010	Определение бета-лактамаз расширенного спектра методом масс-спектрометрии 79-53-003	300.00
A26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам 79-53-004	200.00
A27.05.018	Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (мутация Лейдена в V факторе свертывания) 96-10-201	1300.00
A27.05.025	Определение полиморфизма гена рецепторов андрогенов (AR) 96-10-030	16800.00
V03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза 99-11-091	1700.00
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) 99-11-090	900.00
V03.005.013	Комплекс исследований для диагностики железодефицитной анемии 99-00-026	3200.00
V03.005.016	Комплекс исследований для диагностики гемолитической анемии 99-00-027	3600.00
V03.012.001	Комплекс исследований для диагностики впервые выявленного сахарного диабета 99-00-306	7500.00
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови 11-10-001	300.00
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый 99-10-001	400.00
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый 11-10-004	200.00
V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический 99-20-021	2800.00
V03.016.007	Комплекс исследований для оценки степени печеночно-клеточной недостаточности 99-20-023	3700.00
V03.016.008	Комплекс исследований для оценки повреждения клеток печени (степень цитолиза) 99-00-853	1600.00
V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко 85-85-009	300.00
V03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого 85-87-010	1000.00
V03.016.017	Комплексное определение концентрации жирных кислот в крови 95-10-313	10200.00
V03.016.017.001	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6 в крови методом тандемной масс-спектрометрии 95-10-312	10700.00
V03.016.017.002	Комплексное определение концентрации органических кислот в крови методом тандемной масс-спектрометрии 95-20-320	10200.00

V03.016.017.003 Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 в крови методом тандемной масс-спектрометрии 95-10-311	10700.00
V03.019.027.003 Типирование ДНК Y-хромосомы 96-62-327	27000.00
V03.019.027.004 Типирование митохондриальной ДНК 96-62-326	26800.00
V03.032.002 Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно) 99-20-301	2400.00
V03.032.002 Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно) 99-20-302	1300.00
V03.032.002 Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно) 97-20-323	2400.00
V03.032.002 Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно) 97-20-324	2200.00
V03.058.001 Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы 99-20-307	3300.00
A26.08.038.001 Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР 61-96-205	500.00
A26.08.038.002 Определение РНК вируса гриппа В (Influenza virus B) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР 61-96-205	500.00
A26.08.048.001 Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР 62-96-810	900.00
A26.08.049.001 Определение ДНК Chlamydia pneumoniae в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР 62-96-800	900.00
A26.08.050.001 Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР 62-96-710	900.00
A26.08.052 Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на Streptococcus pneumoniae 62-96-001	900.00
A26.08.056 Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на Streptococcus pyogenes 62-96-002	900.00
A26.08.057.001 Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование 63-96-065	900.00
A26.19.064.001 Определение ДНК микроорганизмов рода сальмонелла (Salmonella spp.) в образцах фекалий методом ПЦР 97-84-101	1100.00
A26.19.070.001 Определение ДНК хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в образцах фекалий методом ПЦР 97-84-100	700.00
A26.19.074.001 Определение РНК ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий методом ПЦР 97-84-102	800.00
A26.19.079 Микробиологическое исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода шигелла (Shigella spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам 71-84-302	400.00
A26.19.086 Микробиологическое исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель диффузного клостридиоза с определением чувствительности к антибактериальным препаратам 72-84-008	800.00
A26.25.001 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы правое ухо 71-631-602	700.00
A26.25.001 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы левое ухо 71-632-602	700.00
A26.25.004 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые грибы правое ухо 75-631-001	1000.00
A26.25.004 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые грибы левое ухо 75-632-001	1000.00
A26.28.009.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, качественное исследование 63-85-030	300.00
A26.28.014.001 Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в моче методом ПЦР 62-85-803	300.00
A26.28.015.001 Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в моче методом ПЦР 62-85-730	300.00
A26.28.016.001 Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в моче методом ПЦР, качественное исследование 64-85-001	300.00
A26.28.017.001 Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в моче методом ПЦР 62-85-815	300.00
A26.28.018.001 Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в моче методом ПЦР, качественное исследование 62-85-813	300.00
A26.28.019.001 Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в моче методом ПЦР, качественное исследование 62-85-825	300.00
A26.28.023.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в моче методом ПЦР 63-85-035	300.00
A26.28.028.001 Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в моче 62-85-700	900.00
A12.06.045 Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	400.00
A09.05.057.000.01 Исследование уровня гастрин-17 (базальный) в крови 33-20-041	2700.00

A09.05.057.000.02 Исследование уровня гастрин-17 (стимулированный) в крови	33-20-040	2700.00
Госпитальный набор (ВИЧ комбо, HBsAg, HCV Ai, Aik Treponema pallidum)	99-20-400	900.00
A26.06.091.001 Определение IgM, IgG к вирусу SARS-Cov-2 (экспресс-тест)		2500.00
A12.06.060 Определение уровня витамина B2 в крови	95-13-205	3600.00
Гастропанель (Пепсиноген I, Пепсиноген II, PGI/PGII, Гастрин-17b(G-17), антитела H.pylori)	99-20-304	14300.00
A08.20.017.001.05 Цитологическое исследование из шейки матки, цервикального канала, влагалища методом жидкостной цитологии (Pap-тест)		2600.00
A.08.30.046.004. Паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой степени сложности		2800.00
ПЦР экспресс-тест на качественное выявление антигена SARS-COV-2 (мазок из зева)		1900.00
A08.20.017.001.05 Цитологическое исследование из шейки матки, цервикального канала, влагалища (Pap-тест)		2200.00
A08.20.017.001.05. Цитологическое исследование из шейки матки, цервикального канала, влагалища (Pap-тест)		2200.00
A08.30.046.000.025 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани)		2200.00
A26.21.036.001.11 Андролог: определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем в отделяемом из уретры методом ПЦР		2900.00
80-61-002 Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)		600.00
32-20-008 Тестостерон		400.00
32-20-010 Тестостерон свободный		1000.00
32-20-003 Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)		360.00
32-20-002 Лютеинизирующий гормон		400.00
32-20-001 Пролактин		300.00
32-20-005 Прогестерон		400.00
33-20-002 Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)		500.00
32-20-017 17 - ОН - прогестерон		700.00
32-20-013 Эстриол свободный (Е3)		700.00
32-20-007 Антимюллеров гормон (АМН/МIS)		2700.00
99-20-312 Профиль "Женское здоровье – гормональный" (рекомендуется сдавать на 3-5 день цикла)		6100.00
99-20-317 Профиль «Женщины после 45»		8400.00
99-00-833 Профиль "Для будущих мам"		7600.00
99-00-702 Профиль "Для будущих мам-расширенный(включает генетический риск невынашивания беременности)"		7600.00
99-95-610 Профиль «Ты и Я»		4900.00
99-95-834 Профиль гинекологический «Женское здоровье»		5700.00
99-20-313 Профиль «Онкологический женский – скрининг (сокращенный)»		4000.00
99-20-400 Инфекции для госпитализации-скрининг (комплексное исследование)		900.00
99-94-900 Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) – цервикс		500.00
99-95-900 Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) – влагалище		500.00
73-911-001 Посев МПО (влагалище) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам		1400.00
73-911-002 Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, вл		1400.00
72-911-004 Посев материала из мочеполовых органов на Gardnerella vaginalis (гарднереллы), вл		900.00
72-911-100 Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады), вл		700.00
71-911-001 Посев МПО (влаг) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам		900.00
71-912-001 Посев МПО (цервикс) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам		900.00
73-912-001 Посев МПО (цервикс) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам		1600.00
75-911-001 Посев МПО (влаг) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам		1000.00
75-912-001 Посев МПО (цервикс) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам		1000.00
75-914-001 Посев МПО (уретра) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам		1000.00
73-912-002 Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал		1600.00
73-914-002 Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, уретра		1600.00
73-911-003 Посев МПО (влагалище) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам		1600.00

73-912-003 Посев МПО (цервикс) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1600.00
72-912-004 Посев МПО (цервикс) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	900.00
72-914-004 Посев МПО (уретра) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	900.00
72-912-100 Посев МПО (цервикс) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	700.00
99-912-802 Посев МПО (цервикс) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	1400.00
97-00-127 Хламидия, ДНК Ch.trachomatis, кол.	600.00
97-00-128 Микоплазма, ДНК M.genitalium, кол.	600.00
97-00-129 Микоплазма, ДНК M.hominis, кол.	600.00
97-00-130 Гарднерелла, ДНК G.vaginalis, кол.	600.00
97-00-131 Трихомонада, ДНК T.vaginalis, кол.	600.00
97-00-133 Кандида, ДНК C.albicans, кол.	600.00
97-00-134 Уреаплазма, ДНК U.parvum, кол.	600.00
97-00-135 Уреаплазма, ДНК U.urealyticum, кол. (соскоб)	600.00
97-00-137 Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол.	600.00
63-94-077 Скрининг HPV - 4 типа (С)	800.00
63-95-077 Скрининг HPV - 4 типа (V)	800.00
61-93-150 Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб уретра	1900.00
61-94-150 Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб ЦК	1900.00
61-95-150 Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб влагалище	1900.00
61-94-130 Фемофлор (скрин), соскоб ЦК	1500.00
61-95-130 Фемофлор (скрин) (V)	1600.00
61-94-900 Фемофлор - 8 (С)	1500.00
61-95-900 Фемофлор - 8 (V)	1500.00
61-94-170 Фемофлор-16, соскоб ЦК	2700.00
61-95-170 Фемофлор - 16 (V)	2700.00
63-94-035 Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.С	400.00
63-95-035 Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), ск.V	400.00
63-93-070 Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.U	300.00
63-94-070 Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.С	300.00
63-95-070 Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.V	300.00
63-93-071 Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.U	300.00
63-94-071 Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.С	300.00
63-95-071 Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.V	300.00
63-94-072 ДНК вируса папилломы человека типа 6,11- ц\к	400.00
63-93-073 ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) типа 6, 11 (HPV 6, 11) без типирования, влагалище соскоб	400.00
62-95-803 ДНК Chlamydia trachomatis, ЦК соскоб	300.00
62-96-803 ДНК Chlamydia trachomatis, влагалище соскоб	300.00
62-95-813 Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.С	300.00
62-93-815 Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.V	300.00
62-95-815 ДНК Mycoplasma genitalium, ЦК соскоб	300.00
62-93-825 ДНК Mycoplasma genitalium, влагалище соскоб	300.00
62-93-823 Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), ск.V	300.00
62-93-730 Выявление ДНК Ureaplasma parvum ,ск.V	300.00
62-93-003 ДНК Gardnerella vaginalis, влагалище соскоб	300.00
64-95-200 ДНК Candida albicans (ЦК соскоб)	300.00
61-93-300	300.00
61-93-601 ДНК возбудителя сифилиса (Трепонема pallidum), биологическая жидкость	1000.00
61-94-601 Патогены-6 (U)	1000.00
61-95-601 Патогены-6 (С)	1000.00
61-93-120 Патогены-6 (V)	1600.00

61-93-120 Патогены-12 (U)	1600.00
61-94-120 Патогены-12 (C)	1600.00
64-30-100 Патогены-12 (V)	1600.00
61-94-101 Патогены-10 (V)	1400.00
61-93-101 Патогены-10 (C)	1400.00
91-40-030 Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы и п	1800.00
Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани)	1800.00
99-00-501 Гуморальный иммунитет (комплексн.исслед.,включ. С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы, С-реактивный белок)	2480.00
99-10-035 ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (с заключением врача-генетика)	5400.00
99-10-034 ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (с заключением врача-генетика)	7600.00
99-89-003 Водородно-метановый дыхательный тест (СИБР – синдром избыточного бактериального роста в тонкой кишке)	6530.00
A12.06.020.000.05 Определение суммарного содержания антител классов IgG и IgA к антигену ацинарных клеток поджелудочной железы 52-20-025	2150.00
A26.05.016.000.05 Колонофлор-8: исследование микробиоценоза толстого кишечника методом ПЦР в кале 61-84-311	2800.00
A26.05.016.000.06 Колонофлор-16: исследование микробиоценоза толстого кишечника (биоценоз) методом ПЦР в кале 61-84-312	4600.00
Гастропанель базовая (Гастрин17,Пепсиноген I/II, АТ к HpIlgG) 99-20-303	8800.00
80-61-008 Риноцитограмма	1100.00
33-20-037 Витамин В12 (цианкобаламин)	1000.00
95-10-201 Витамин В1 (тиамин)	4800.00
54-E-c109 c109 Витамин В6 (Пиридоксин) /Vitamin B6 (pyridoxine) IgE, Dr.Fooke	1100.00
95-10-200 Витамин А (ретинол)	4800.00
95-10-204 Витамин С (аскорбиновая кислота)	4800.00
95-20-207 Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксихолекальциферол) РАЗДЕЛЬНО	8800.00
95-13-205 Витамин В2	3600.00
Аполипротеин А	580.00
Аполипротеин В	580.00
Липоптротеин Lp(a)	704.00
Выявление возбудителей иппп	1000.00
Взятие мазка на вирус папилломы человека 14, 18 генотипов методом ПЦР	1000.00
A12.06.007 Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций (Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки	2000.00
95-10-013 Цинк крови	1950.00
95-10-019 Йод крови	1950.00
27-20-006 Аполипопротеин А1	640.00
27-20-007 Аполипопротеин В	640.00
95-10-205 Витамин Е (токоферол)	4780.00
95-10-203 Витамин В6 (пиридоксин)	4780.00
85-85-001 Общий анализ мочи	340.00
99-00-860 Профиль индекс НОМА-IR	690.00
99-00-859 Индексы инсулинорезистентности (CARO, НОМА)	1100.00
43-20-001 Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG)	690.00
43-20-002 Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG)	660.00
43-20-003 Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа Ig M (Herpes (HSV) 1 и 2 IgM)	950.00
63-10-035 Выявление ДНК вируса простого герпеса 1,2 типа	240.00
99-89-002 Профиль Helicobacter pylori, 13C-уреазный дыхательный тест	6000.00
96-10-032 Синдром Жильбера расширенный	10880.00
25-20-001 Калий, Натрий, Хлор	200.00
45-20-120 Антитела класса М к хеликобактер пилори	1520.00
49-84-108 Антиген хеликобактер пилори в кале	980.00
99-20-581 Диагностика целиакии-скрининг	3840.00

52-20-108 Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) Ig G	1430.00
52-20-107 Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) Ig A	1630.00
52-20-113 Антитела к глиадину Ig G	820.00
95-84-700 Зонулин в кале	6860.00
66-10-010 Кардиогенетика Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной гипертонии (9 полиморфизмов)	2460.00
66-10-011 Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов)	2260.00
99-10-100 Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, Al, Si, Ti, Cr, Mn, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb + стандарт Mg, Ca, Fe, K, Na	8200.00
99-20-906 Инфекции для госпитализации – скрининг: ВИЧ Комбо (Ат к ВИЧ1, 2+АГ), Ат к Trep. Pallidum (сумм.), Гепатит В (HBsAg), Гепатит С (Анти-НСV, сум.), Реакция с нетрепонемным АГ (RPR)	1370.00
95-10-902 Исследование крови на микробные маркеры методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	9240.00
84-84-003 Общий анализ кала (Копрограмма)	260.00
84-84-011 Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом (Анализ кала на скрытую кровь)	430.00
63-80-050 Выявление ДНК вируса Эпштейна- Барр в слюне	325.00
63-80-035 Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа в слюне	225.00
61-80-300 ДНК возбудителей кандидоза в слюне	1125.00
A26.08.070 Иммунохроматографическое экспресс-исследование мазка из зева на стрептококки группы А (Стреп-тест)	3000.00
A11.05.001 Тест Immunohealth на 111 пищевых антигенов	20800.00
A11.05.001 Тест Immunohealth на 90 пищевых антигенов («Детский»)	17120.00
A11.05.001 Тест Immunohealth на 180 пищевых антигенов («Премиум тест»)	34350.00
Паразиты- расширенный профиль (комплексное исследование) 99-20-411	3236.00
71-962-401 Посев ВДП (зев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	685.00
71-923-401 Посев ВДП (нос) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	685.00
Литий (Li) в крови 95-10-005	2000.00
Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG 52-20-917	702.00
Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgA 52-20-918	702.00
Антитела к антителам (ANA-скрининг) 52-20-300	2331.00
Стероидный профиль в слюне 33-80-018	13900.00
Эстрогены и их метаболиты в моче (моча суточная) 32-86-900	11775.00
Мочевая кислота 24-20-003	115.00
52-20-995 Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии	6000.00
MOS-02 Коэнзим Q10 общий (убихинон) в крови (ХромоЛаб)	4380.00
MOS-03 Глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови (ХромоЛаб)	3830.00
MOS-04.1 Малоновый диальдегид (стабильный конечный продукт ПОЛ) в крови (ХромоЛаб)	3830.00
MOS-16 8-гидроксидезоксигуанозин (8-OHdG), 8-гидроксигуанозин (8-OHG) и 8-гидроксигуанин (8-OHGua) в моче – маркеры оксидативного повреждения нуклеиновых кислот (ХромоЛаб)	3520.00
GH17 Кортизол в слюне (одна порция) (ХромоЛаб)	760.00
GH18 Метаболиты эстрогенов, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии): 16a-OHE1, 2-OHE2, 2-OHE1, 2-OMeE1, 4-OMeE1, 4-OHE1 – в разовой моче(ХромоЛаб)	8810.00
GH21 Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестогены, их предшественники и метаболиты (12 показателей) в крови (ХромоЛаб)	9110.00
GH22 Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-SO4) в крови (ХромоЛаб)	2150.00
GH23 Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты ПЛЮС (13 показателей) в крови (ХромоЛаб)	9870.00
GH24 Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (16 показателей) в крови (ХромоЛаб)	10315.00
GH25 Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (18 показателей) в крови (ХромоЛаб)	13210.00
GH3.1 Кортизол в слюне (утренняя порция 8:00, вечерняя порция 23:00) (ХромоЛаб)	1320.00
GH30 Эстрогены и прогестагены (4 показателя): эстрадиол, эстрон, эстриол, прегнандиол в моче (ХромоЛаб)	10020.00
99-20-300 ПРОФИЛЬ «Индекс свободных андрогенов»	750.00
GH33 Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (12 показат.) в моче (ХромоЛаб)	7425.00
GH34 Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в слюне для лиц старше 18 лет (ХромоЛаб)	10315.00

GH35 Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (8 показателей) в слюне для лиц старше 18 лет(ХромоЛаб)	9665.00
GH36 Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены (4 показателя) в слюне: тестостерон, кортизол, эстрадиол, прогестерон – исследование для лиц старше 18 лет(ХромоЛаб)	6555.00
GH39 Тестостерон – исследование для лиц старше 18 лет (ХромоЛаб)	2660.00
GH40 Дегидроэпиандростерон – исследование для лиц старше 18 лет в слюне (ХромоЛаб)	2660.00
GH41 Эстрадиол – исследование для лиц старше 18 лет в слюне (ХромоЛаб)	2660.00
GH45 Прогестерон в крови (ВЭЖХ-МС/МС) (ХромоЛаб)	2155.00
GH46 Тестостерон в крови (ВЭЖХ-МС/МС) (ХромоЛаб)	2155.00
GH47 Эстрадиол в крови (ВЭЖХ-МС/МС) (ХромоЛаб)	2155.00
GH48 17-ОН прогестерон в крови (ВЭЖХ-МС/МС) (ХромоЛаб)	2155.00
GS-1.1Кортизол в слюне(утрен.,полуденная, дневная и вечерняя порц), дегидроэпиандростерон (ДГЭА), соотношение ДГЭА и кортизола (маркер стрессоустойчивости), выявление стресса и его стадии (ХромоЛаб)	5420.00
GH16.1 Мелатонин: ночная порция (02:00–03:00) в слюне (ХромоЛаб)	2900.00
GH20 Мелатонин: суточный ритм секреции (утренняя, дневная, вечерняя, ночная порции) в слюне (ХромоЛаб)	9020.00
GH38 Мелатонин сульфат в моче (ХромоЛаб)	3330.00
K25.1Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин – в крови (ХромоЛаб)	3750.00
K45 Гистамин в цельной крови (ХромоЛаб)	3200.00
N25 Аминокислоты в моче: экспертное количественное исследование (ХромоЛаб)	9900.00
N23 Аминокислоты в плазме крови (13 показателей) – для выявления функциональных метаболических изменений у взрослых и детей старше 1 года (ХромоЛаб)	6400.00
N27 Аминокислоты в плазме крови – экспертное количественное исследование для выявления функциональных метаболических изменений – 48 показателей (ХромоЛаб)	8300.00
OP02 Органические кислоты в моче – выявление функциональных метаболических изменений (60 показателей) маркеры для лиц старше 3-х лет (ХромоЛаб)	16930.00
OP04 Маркеры дисбиоза (арабиноза, арабинитол) в моче (ХромоЛаб)	3800.00
M19.11 Литий (Li) терапевтический в крови (ХромоЛаб)	1150.00
M46 Йод (I) в моче (ХромоЛаб)	2560.00
M91.4 Йод (I) в суточной моче (ХромоЛаб)	2560.00
V01 Жирораствор. и водорастворимые витамины – расширенное профильное исслед-е: вит.А,Е,С,В2,В7,В9,В12,В1,В5,В3 ,К, D2/D3 суммарно, пиридоксаль-5-фосфат,бета-каротин в крови(ХромоЛаб)	17300.00
bra1 Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в моче (ХромоЛаб)	3460.00
T28 Высокоспецифичное выявление наркотических, психоактивных веществ и маркеров «вредных привычек» (никотина и алкоголя) в моче с их точной идентификацией (ХромоЛаб)	6050.00
T29 Определение наличия летучих токсических веществ (этиловый спирт,метиловый спирт, ацетон) в моче (ХромоЛаб)	1900.00
L03.1 Вальпроевая кислота (депакин) в крови (ХромоЛаб)	3100.00
L04.1 Карбамазепин (финлепсин, тигретол,зептол) в крови (ХромоЛаб)	3100.00
L07.1 Циклоспорин (Консупрен, Оргаспорин, Панимун Биорал, Рестасис, Сандиммун, Циклорал-ФС, Экорал) в крови (ХромоЛаб)	5400.00
L10.1 Ламотриджин (Конвульсан, Ламолеп, Ламиктал, Сейзар, Ламептил) в крови (ХромоЛаб)	5400.00
L16.1 Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такропик, Такросел) в крови (ХромоЛаб)	5400.00
L17.1 Леветирацетам (Кеппра, Комвирон) в крови (ХромоЛаб)	5400.00
L18.1 Лизодрен (Митотан, Хлордитан) в крови (ХромоЛаб)	5400.00
L21.1 Топирамат (Топамакс, Топсавер, Топалепсин, Топиромакс, Эпимакс) в крови (ХромоЛаб)	5400.00
L37.1 Окскарбазепин (Трилептал) в крови (ХромоЛаб)	5900.00
L38 Микофеноловая кислота в крови (ХромоЛаб)	3050.00
MM01Триметиламин (ТМА), триметиламин-N-оксид (ТМАО), соотношение ТМА/ТМАО в крови (ХромоЛаб)	6750.00
MM02 Триметиламин (ТМА), триметиламин-N-оксид (ТМАО), соотношение ТМА/ТМАО в моче (ХромоЛаб)	5750.00
MM03 Короткоцепочечные жирные кислоты (КЦЖК) в моче (10 показателей) (ХромоЛаб)	11600.00
MOS-14 Оксидативный стресс (7 показат.): малоновый диальдегид,коэнзимQ10 общий, витамин Е, витамин С, витамин А , бета-каротин (транс-форма), глутатион свободный (восстановленный, GSH) в кро(ХромоЛаб)	19440.00
GH31Эстрогены и их метаболиты: эстрадиол,эстрон,эстриол,16a-OHE1,2-OHE2,2-OHE1,2-OMeE1,4-OMeE1,4-OHE1 и расчет соотнош; прегнандиол -метаболит прогестерона (10 показат) в сут.моче(ХромоЛаб)	9240.00
GS-1.2Кортизол (утрен.,полуденная, дневная и вечерн. – 6 порций), дегидроэпиандростерон (ДГЭА), соотно-е ДГЭА и кортизола (маркерстрессоустойчивости) в слюне, выявление стресса и его стадии (ХромоЛаб)	9310.00
GH32Андрогены и метаболиты(8показат.), расч.соотнош.: дегидроэпиандростерон/ДГЭА, андростендион,тестостер.,андростерон,эпиандростерон, этиохоланолон, эпитестостерон, прегнантр. в мо(ХромоЛаб)	6200.00

V03.016.018 Комплексное определение содержания органических кислот в моче (метод ГХ-МС) 95–85–320	5000.00
99–20–500 ПРОФИЛЬ Диагностика целиакии, непереносимость глютена (универсальный скрининг) в периферической крови	4080.00
A09.05.016 Исследование уровня аммиака в крови 24–13–002	590.00
A09.05.020.000.01 Скорость клубочковой фильтрации (СКФ) в сыворотки крови с 18 лет, расчет по формуле СКД-EPI 24–20–008	200.00
A09.05.020.000.02 Скорость клубочковой фильтрации (СКФ) до 18 лет в сыворотки, расчет по формуле Шварца крови 24–20–009	370.00
V04.1 Жирорастворимые витамины: А (ретинол), D (25-ОН D2/D3 суммарно), Е (альфа-токоферол), К1 (филлохинон) – в крови (Хромолаб)	7850.00
A09.28.081 Исследование уровня селена в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального 95–85–126	1200.00
99–10–017 ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ + ретикулоциты	720.00
11–10–005 Определение количество тромбоцитов по Фонио	1500.00
71–84–305 Посев кала на патогенные кишечные палочки, с определением чувствительности к антибиотикам	600.00
95–13–014 Исследование меди методом Скального	1100.00
95–13–015 Исследование цинка методом Скального	1100.00
66–10–013 Рак молочной железы – BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)	2800.00
03–00–001 Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю	2700.00
50.0.H153 Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов 23 показателя	5400.00
97–20–157 Определение содержания антител к 12 антигенам для диагностики состояния нервной системы (ЭЛИ-Н-Тест-12)	3600.00
Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование) 43–20–080	1900.00
Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА 43–20–063	1200.00
95–13–010 Хром (Cr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1130.00
95–13–051 Литий (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1130.00
95–13–005 Селен (Se) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1130.00
95–13–018 Кадмий (Cd) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1130.00
95–13–016 Мышьяк (As) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1130.00
95–13–008 Кремний (Si) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1130.00
95–13–014 Медь (Cu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1130.00
95–13–015 Цинк (Zn) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1130.00
95–13–006 Свинец(Pb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	1130.00
95–85–142 Анализ мочи без заключ. по мет. др.Скального-40 элем. (масспектрометрия):Al,Ba,Be,B,W,Ga,Ge,Fe,Cd,K,Ca,Co,Li,Mg,Mn,Cu,Mo,As,Na, Ni,Nb,Sn,Pr,Hg,Rb,Sm,Pb,Se,Ag,Sr,Sb,Tl,Te,U,P,Cr,Cs,Ce,Zn,Zr	4000.00
95–85–141 Анализ мочи без заключения по методу доктора Скального – 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al,Be,B,Fe,K, Ca,Cd,Co,Li,Mg,Mn,Cu,Mo,As,Na,Ni,Hg,Pb,Se,Sb,P,Cr,Zn	3600.00
95–85–140 Анализ мочи без заключения по методу доктора Скального – 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al,Fe,Cd,Ca,Co,Mg,Mn,Cu,As,Hg,Pb,Se,Zn	3400.00
95–00–074 Анализ крови с заключ. по методу др.Скального-40 элем (масспектрометрия): Al,Ba,Be,B,W,Ga,Ge,Fe,Cd,K,Ca,Co,Li,Mg,Mn,Cu,Mo,As,Na, Ni,Nb,Sn,Pr,Hg,Rb,Sm,Pb,Se,Ag,Sr,Sb,Tl,Te,U,P,Cr,Cs,Ce,Zn,Zr	10800.00
95–13–068 Анализ крови без заключ.по мет.др Скального-40 элемент(масспектрометр.): Al,Ba,Be,B,W,Ga,Ge,Fe,Cd,K,Ca,Co,Li,Mg,Mn,Cu,Mo,As,Na, Ni,Nb,Sn,Pr,Hg,Rb,Sm,Pb,Se,Ag,Sr,Sb,Tl,Te,U,P,Cr,Cs,Ce,Zn,Zr	5500.00
95–13–067 Анализ крови без заключения по методу доктора Скального – 23 макро/ микроэлемента (масспектрометрия): Al,Be,B,Fe,K, Ca,Cd,Co,Li,Mg,Mn,Cu,Mo,As,Na,Ni,Hg,Pb,Se,Sb,P,Cr,Zn	4500.00
95–13–065 Анализ крови без заключения по методу доктора Скального – 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al,Fe,Cd,Ca,Co,Mg,Mn,Cu,As,Hg,Pb,Se,Zn	3500.00
60.30.H31.101ОКИ-тест (Shigellf spp./Salmonella spp./Campylobacter spp./Adenovirus F/Rotdavirus A/Norovirus 2/ Astrovirus) (КДЛ)	3100.00
6.2.A12.101 Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP) (КДЛ)	800.00
97–20–120 Определение в периферической крови фактора некроза опухоли	2950.00
66–10–012 Генетика метаболизма фолатов. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма) без заключения генетика	1400.00
66–62–003 Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма) в соскобе буккального эпителия без заключения генетика	1850.00
99–20–525 Панель аллергенов "Астма/Ринит – взрослые" (специфические IgE к аллергенам)	8200.00
A11.08.010.001 Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	200.00
A11.08.010.002 Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	200.00

58-E-111 Аллергочип ALEX2: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 300 аллергокомпонентам и IgE общий в крови	62150.00
33-80-014 Исследование уровня прегненолона в слюне	5200.00
33-80-014 Исследование уровня прегненолона в слюне	5200.00
33-80-021 Исследование уровня мелатонина в слюне	4400.00
K02.1 Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин в моче (Хромолаб)	3450.00
K05.1 Метаболиты адреналина и норадреналина: метанефрин, норметанефрин (свободные и конъюгированные с SO ₄) в моче (Хромолаб)	3300.00
N20 Аминокислоты и ацилкарнитины – скрининговое полуколичественное исследование для выявления наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 2-х лет (26 показателей) в крови (Хромолаб)	7950.00
MV01 Иммунная система (Fe,Cu,Zn,Cr,Mn,Se,Mg,Hg,Ni, Co,Li; Витамины C,Е,А,В9,В12,В5,В6,Д) в крови (Хромолаб)	12250.00
MV02 Антиоксидантная система (Fe,Cu,Zn,Se,Co,Mn,Mg; Витамины А,С,Е,В2,В5,В6; Омега-3,омега-6 жирные кислоты) в крови (Хромолаб)	12250.00
MV03 Детоксикационная система печени (Fe,Mg,Mo,Zn; Витамины А,С,В1,В3,В5,В6,В9,В12) (Хромолаб)	14450.00
K04.1 Метаболиты биогенных аминов: гомованилиновая кислота, ванилилминдальная кислота, 5-окси-индолуксусная кислота в моче (Хромолаб)	3450.00
33-20-007 Активный витамин В12 (Голотранскобаламин) в крови	2600.00
A12.05.011.000.01 Исследование ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки (ЛЖСС) 26-20-106	200.00
99-20-139 ПРОФИЛЬ Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла)	4850.00
A12.06.026 Определение содержания антител к антигенам желудка в крови 52-20-916	1850.00
A26.05.033.000.01 Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в крови методом ПЦР, количественное исследование 97-10-007	700.00
АС17 Полиненасыщенные (эссенциальные) жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3 и Омега-6 в цельной крови (Хромолаб)	8250.00
99-20-904 ПРОФИЛЬ Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	300.00
46-20-001 Ат к Candida albicans IgG	760.00
46-20-003 Антитела класса G (IgG) к грибам рода Aspergillus fumigatus	662.00
59-20-003 Панель аллергенов «Смешанная №1 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	7070.00
59-20-004 Панель аллергенов «Респираторная № 2 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	7070.00
59-20-005 Панель аллергенов «Пищевая №3 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	7070.00
59-20-006 Панель аллергенов «Педиатрическая № 4 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	7070.00
99-00-503 Профиль Иммунный статус (расширенное комплексное исследование)	12342.00
A27.05.000.004 Генетическое исследование по профилю Total	40000.00
A27.05.000.002 Генетическое исследование по профилю Тромбофилия	6000.00
A27.05.000.003 Генетическое исследование по профилю Спортивный	10000.00
A27.05.000.004 Генетическое исследование по профилю Обмен Веществ	5000.00
A27.05.000 Генетическое исследование одного генетического полиморфизма	2000.00
A27.30.000.001 Генетическое исследование состава кишечной микробиоты (32 микроорганизма)	6000.00
51-10-001 Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)	6508.00
84-84-900 Активность альфа-1 антитрипсина в кале	2208.00
52-20-101 Антиядерные Ат (ANA-скрининг, полуколич.)	1700.00
52-20-987 Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	2120.00
52-20-925 Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1300.00
52-20-921 Антимитохондриальные антитела (АМА)	940.00
Альфа-1-антитрипсин 22-20-103	580.00
ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к бета-2-гликопротеину, количественное исследование» 99-20-019	3100.00
Интерлейкин 6 51-20-223	1660.00
B03.032.003.000.01 Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (МСМ6 (-13910 Т>С))66-10-009	1460.00
Посев кала на дисбактериоз кишечника, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам 99-84-800	2806.00
33-20-003 Пепсиноген I	2550.00
33-29-039 Пепсиноген II	3200.00

33-86-101 Метанефрины свободные в суточной моче	1700.00
33-86-103 Норметанефрины свободные в суточной моче	1600.00
95-10-206 Витамин К1	4770.00
95-10-202 Витамин В5	4770.00
21-20-015 Кислая фосфатаза общая	180.00
36-20-112 Свободная В-субъединица ХГЧ	660.00
32-20-020 Макропролактин	880.00
32-20-001 Дигидротестостерон	300.00
32-20-015 Планцентарный лактоген	1560.00
99-20-319 Маркеры преэклампсии	7630.00
22-85-011 Микроальбумин в моче(разовая порция)	400.00
24-85-001 Креатинин в моче	200.00
65-10-901 Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	8300.00
Анализ крови на Реверсивный ТЗ 31-20-900	9462.00
ОРВИ-комплекс (носоглотка) 61-92-175	3610.00
ОРВИ-комплекс (ротоглотка) 61-96-175	3610.00
Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза) – капиллярная кровь 43-14-001	1240.80
Общий анализ крови (СВС/Diff – 5 фракций лейкоцитов) – капиллярная кровь 11-14-001	294.80
СОЭ (по Вестергрен) – капиллярная кровь 11-14-003	259.60
Антинуклеарный фактор 52-20-901	1925.00
Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL) 99-20-907	350.00
Антитела к фактору Кастла – внутреннему фактору (АВФ) 52-20-985	1526.00
Исследование коагуляционного гемостаза 29-11-900	2860.00
56-E-T215 t215Береза,рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10),IgE	1700.00
56-E-T221 t221Береза,рекомбинантный компонент (rBet v2 rBet v4),IgE	1700.00
56-G4-t215 t215Береза,рекомбинантный компонент (rBet v1 PR 10),IgG4	1700.00
56-E-g213 g213 Тимофеевка луговая,рекомбинантный компонент (rPhl p1,rPhl p5b),IgE	1700.00
56-E-g214 g214Тимофеевка луговая,рекомбинантный компонент (rPhl p7, rPhl p12),IgE	1700.00
56-G4-g213 g213 Тимофеевка луговая,рекомбинантный компонент (rPhl p1,rPhl p5b),IgG4	1700.00
56-E-w230 w230 Амброзия,нативный компонент(nAmb a 1),IgE	1700.00
56-G4-w230 w230 Амброзия,нативный компонент(nAmb a 1),IgG4	1700.00
56-E-w231 w231 Полынь,нативный компонент (nArtv1),IgE	1700.00
56-E-w233 w231 Полынь,нативный компонент (nArtv3),IgE	1700.00
56-G4-w231 w231 Полынь,нативный компонент (nArtv1),IgG4	1700.00
56-E-e94 e94 Кошка,рекомбинантный компонент (rFel d1),IgE	2600.00
56-E-e101 e101 Собака, рекомбинантный компонент(rCan f1), IgE	2600.00
Треска атлантическая, рекомбинантный компонент 56-E-f426	2600.00
Тропомиозин креветок, рекомбинантный компонент 56-E-f351	2600.00
50.0.H76.201 Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр	1358.00
44-20-500 Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (экспресс-тест на сифилис, антикардиолипиновый тест, RPR)	144.00
44-20-005 Суммарные антитела к Treponema palidum (ИФА)	216.00
Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование 63-92-050	340.00
Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование 63-92-030	220.00
50.0.H125.401 Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи	11500.00
Катехоламины в крови (адреналин , норадреналин , дофамин , серотонин) 99-10-900	4980.00
Профиль антитела IgM и IgG к возбудитель коклюша, полугололиц 99-20-091	3000.00
99-20-305 Рак яичников (HE-4-CA 125) Roma	2200.00
52-20-006\Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг)	3700.00
AL-G-136; Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников INS, PPARG, CYP11A1, AR, PGR, CYP17A1, SRD5A2, SHBG	7400.00
AL-G-136/1; Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников расширенный INS, PPARG, CYP11A1, AR, PGR, SRD5A2, SHBG, CYP17A1, LHCGR, FSHR, ADIPOQ, MTNR1B	11600.00

AL-G-164; Генетическая предрасположенность к бесплодию у женщин AR, CYP17A1, LIF, SERPINE	10600.00
AL-G-075; Генетическая предрасположенность к бесплодию у мужчин AR, AZFa, AZFb, AZFc, SRY, ZFY, CFTR, SHBG, SRD5a	18000.00
AL-G-479; Нарушение чувствительности к тестостерону, нарушение биодоступности тестостерона, снижение ДГГ AR, SHBG, SRD5a	6000.00
AL-G-169; Врожденная дисфункция коры надпочечников (дефицит стероид-21- гидролазы, адреногенитальный синдром) - неклассическая форма CYP21A2	14700.00
AL-G-021; Чувствительность андрогеновых рецепторов AR	8040.00
AL-G-029; Чувствительность стероидных рецепторов (эстроген, прогестерон) ESR1, ESR2, PGR, CYP19A1	4800.00
AL-G-480; Чувствительность стероидных рецепторов (ЛГ, ФСГ) LHCGR, FSHR	4200.00
AL-G-479; Нарушение чувствительности к тестостерону, нарушение биодоступности тестостерона, снижение ДГГ AR, SHBG, SRD5a	6000.00
AL-G-138- КПК; Анализ полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма половых гормонов AR CYP19A1, CYP27B1, SHBG, SRD5A2, COMT, PPARG, ESR2, FADS2, PGR, ESR1, VDR	17000.00
AL-G-138/3; Анализ полиморфизмов в генах, кодирующих ферменты метаболизма половых гормонов – оптимальный AR, CYP17A1, CYP19A2, SHBG, SRD5A2, COMT, INS, PPARG, ESR1, ESR2, PGR	15200.00
AL-G-315; Генетическая предрасположенность к гипотиреозу DIO1, DIO2, MCT10	9500.00
AL-G-481; Генетическая предрасположенность к аутоиммунным заболеваниям щитовидной железы TSHR, TPO, PTPN22	5000.00
AL-G-484; Генетическая предрасположенность к нарушениям работы щитовидной железы DIO1, DIO2, TSHR, PDE8B, TPO, PTPN22, FOXE1, MCT10	15200.00
AL-G-347; Исследование полиморфизмов рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция) VDR, CYP27B1	5600.00
AL-G-347; Исследование полиморфизмов рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция) VDR, CYP27B1	5600.00
AL-G-512; Восприимчивость к дефицитам основных витаминов и микроэлементов, влияющих на гормональный фон и базовые физиологические процессы – раздела Генетические факторы риска нарушений Обмена HLA	15000.00
AL-G-476; "Детоксикация метаболитов эстрогенов CYP1A1, CYP1A2, CYP1B1, COMT, UGT1A1, GSTT1, GSTM1 "	10000.00
AL-G-476/1; Детоксикация метаболитов эстрогенов (расширенный) CYP1A1, CYP1A2, CYP1B1, CYP3A4, COMT, NQO1, SULT1A1, GSTM1, GSTT1, GSTP1, UGT1A1	14400.00
AL-G-263; Исследование полиморфизмов генов 2-й фазы детоксикации ксенобиотиков GSTM1, GSTP1, GSTT1, NAT2, COMT, SULT1A1, UGT1A1	13600.00
AL-G-177; Гемохроматоз HFE	5000.00
AL-G-261; Генетическая предрасположенность к раннему развитию Болезни Альцгеймера – минимальный APOE	4820.00
95-10-074 Анализ крови на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобуанола	3950.00
33-10-005; Исследование дофамина в крови	1455.00
48-20-335; Антитела к вирусу гепатита С ,С -иммуноблот	11398.00
42-20-025; Антитела к вирусу гепатита С IgG	6622.00
42-20-021; Антитела к вирусу гепатита С -IgH	543.00
42-20-020; Суммарные антитела к вирусу гепатита С	440.00
42-20-026; Суммарные антитела к вирусу гепатита С ИФА	359.00
63-96-030; Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) ск. рот.	220.00
29-11-009; Анализ крови – волчаночный антикоагулянт	1080.00
71-923-403; Посев ВДП (мазок из носа) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis)	315.00
71-962-403; Посев ВДП (мазок из ротоглотки) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis)	315.00
Посев МПО (сперма) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам 75-83-001	1000.00
Расширенное специализированное исследование для дифф. диагностики колитов 52-20-994	5000.00
Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	1700.00
Кремний в крови, спектрометрия (Si)	2000.00
97-96-005 Выявление ДНК Mycoplasma hominis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование.	1000.00
61-96-300 ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans/C. glabrata/C. krusei), соскоб ротоглотка.	1300.00
23.1.A8 Медь в крови, спектрометрия (Cu)	1700.00
23.1.A19 Селен в крови, спектрометрия (Se)	2000.00
33-86-005 Исследование уровня мелатонина в суточной моче	4650.00
Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) методом ПЦР в крови, количественное исследование 97-10-139	583.00
Определение ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV8) в слюне методом ПЦР, качественное исследование 63-80-055	405.00

Определение ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV8) в крови методом ПЦР, качественное исследование 63-10-055	447.00
4.9.D6.900 Оксидативный стресс (7 показателей)	21750.00
Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (IgG) с определением avidности 43-20-024	2080.00
Антитела к <i>Yersinia enterocolitica</i> IgG 45-20-114	1900.00
Кортизол в слюне утро 33-80-003	1065.00
Кортизол в слюне день 33-80-004	1065.00
Кортизол в слюне вечер 33-80-005	1065.00
Кортизол в слюне ночь 33-80-006	1065.00
Дегидроэпиандростерон в слюне 33-80-008	1815.00
Посев мочи на аэробные и анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам 99-00-916	1050.00
Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , моча 62-85-823	300.00
Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , моча 62-85-740	300.00
Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , моча 64-85-001	300.00
Выявление ДНК <i>Candida albicans</i> (моча) 64-85-200	300.00
Эстрадиол свободный в слюне 33-80-009	1815.00
Гормоны в слюне (4 показателя): дегидроэпиандростерон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол 33-80-015	8120.00
Гормоны в крови (12 показателей) 95-20-064	11288.00
11.24.A1.201Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	720.00
11.24.A2.201Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	950.00
11.20.A14.201ЦИК, содержащие антигены описторхов	660.00
11.20.A7.201Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	1580.00
11.20.A8.201Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	1200.00
11.20.A13.201Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG	770.00
11.41.A1.201Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG	1550.00
11.30.A1.201Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные	1550.00
11.32.D1.201Антитела к иерсиниям (<i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG	1670.00
11.32.A1Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>), РПГА, титр	1400.00
11.36.A1.201Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E	1200.00
11.25.A1.201Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные	1715.00
11.20.A5.201Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	1550.00
11.20.A6.201Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	1715.00
A09.16.015MОпределение кислотности хромоскопическим методом (МКДЦ)	858.00
A11.16.002.001M Забор материала на геликобактер пилори (МКДЦ)	792.00
A26.16.009 Исследование материала желудка на наличие геликобактера (МКДЦ)	605.00
11.21.A3.201Антитела М к Кандиде (<i>Candida albicans</i>), Igl M	1094.00
11.21.A2.201Антитела G к Кандиде (<i>Candida albicans</i>), Igl G	1094.00
Новообразования кожи, подкожной жировой клетчатки, слизистых оболочек (невусы, липомы и др) (биоптат) 91-40-020	1958.00
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) - 52-20-208	2500.00
21-22-001 АЛТ (аланинаминотрансфераза) - капиллярная кровь	135.00
21-22-003 ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза) -капиллярная кровь	135.00
21-22-004 Щелочная фосфатаза - капиллярная кровь	135.00
21-22-007 Альфа-амилаза - капиллярная кровь	200.00
22-22-001 Общий белок - капиллярная кровь	135.00
22-22-100 С-реактивный белок (высокочувствительный) - капиллярная кровь	180.00
23-22-001 Глюкоза - капиллярная кровь	135.00
24-22-001 Креатинин - капиллярная кровь	135.00
27-22-001 Холестерин общий - капиллярная кровь	137.00
27-22-002 Триглицериды - капиллярная кровь	145.00
24-23-004 Билирубин общий - капиллярная кровь	135.00
24-23-005 Билирубин прямой (конъюгированный) - капиллярная кровь	135.00
22-22-117 Иммуноглобулин E (IgE) - капиллярная кровь	505.00
99-23-905 ПРОФИЛЬ Билирубин и его фракции: общий, прямой (связанный) и непрямой (свободный)	215.00

71-83-001 Бак посев зякулята с определением чувствительности к антибиотикам	840.00
95-20-020 Карбогидрат-дефицитный трансферин	10744.00
99-86-900 Катехоламины – 4 параметра (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), суточная моча	4510.00
99-20-904- коэффициент насыщения трансферрина железом	220.00
26-20-900 растворимый рецептор трансферрина	2300.00
36-20-010 Cyfra-21-1	1720.00
22-20-104 Альфа -1-кислый гликопротеин (серомукоид)	1930.00
Антитела к гладким мышцам АГМА (нРИФ)52-20-984	1840.00
Антитела к париентальным клеткам (обкладочным клеткам)	1840.00
61-00-176 Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки	640.00
Тестостерон свободный в слюне 33-80-011	1900.00
Альфа- амилаза панкреатическая в моче 21-85-008	370.00
Посев мокроты на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам 72-81-001	710.00
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА	
A04.21.001 Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	2950.00
A04.20.002 Ультразвуковое исследование молочных желез с доплеровским исследованием	2900.00
A04.30.001 Ультразвуковое исследование плода	2950.00
A04.14.002.001 Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	2600.00
A04.16.001 Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	3800.00
A04.12.005.005 Экстракраниальное дуплексное сканирование сосудов шеи	2600.00
A04.12.001.006 Транскраниальная доплерография сосудов головного мозга (ТКДС)	2600.00
A04.12.005.002 триплексное сканирование артерий верхних конечностей	5200.00
A04.12.005.004 триплексное сканирование вен верхних конечностей	5200.00
A04.12.006.001 триплексное сканирование артерий нижних конечностей	5200.00
A04.12.006.002 триплексное сканирование вен нижних конечностей	5200.00
A04.12.001.002 Дуплексное сканирование артерий почек	3600.00
A04.12.003 Дуплексное сканирование аорты	2600.00
A04.12.014 Дуплексное сканирование сосудов гепатобиллиарной зоны	2600.00
A04.12.008 Дуплексное сканирование сосудов мошонки и полового члена	2600.00
A04.30.002 Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода	3000.00
A04.20.001.001 Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	2700.00
A04.01.001 Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	2700.00
A04.04.001 Ультразвуковое исследование сустава	2700.00
A04.20.002 Ультразвуковое исследование молочных желез	3600.00
A04.14.002.001 Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	2600.00
A04.28.001 Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	2800.00
A04.28.002.003 Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	2100.00
A04.30.011 Дистанционная расшифровка, описание и интерпретация данных ультразвукового исследования	1000.00
A04.28.003 Ультразвуковое исследование органов мошонки	2600.00
A04.10.002 Эхокардиография	3600.00
A04.20.001.001 Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	2950.00
A04.20.001.002 Ультразвуковое исследование матки и придатков трансректальное	3000.00
A04.21.001 Ультразвуковое исследование предстательной железы	2650.00
A04.09.001 Ультразвуковое исследование плевральной полости	2600.00
A04.17.001 Ультразвуковое исследование тонкой кишки	2400.00
A04.18.001 Ультразвуковое исследование толстой кишки	2400.00
A04.19.001 Ультразвуковое исследование сигмовидной и прямой кишки	2400.00
A04.06.002 Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	2700.00
A04.16.002 Функциональное УЗИ желудка	5500.00
A04.16.002 УЗИ желудка	2500.00
A04.10.002 Эхокардиография (УЗИ сердца детям от 0 до 18 лет)	3000.00
Запись результатов УЗИ на флэш-носитель	500.00
КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ	

Консультация психолога 60 минут	3000.00
Консультация семейного психолога 90 минут	4000.00
В01.008.003 Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	1500.00
В01.008.004 Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога повторный	1000.00
В01.056.001 Осмотр (консультация) врача функциональной диагностики	900.00
В01.070.010 Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	2700.00
В01.001.001 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	2300.00
В01.001.002 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	2000.00
В01.015.002 Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	900.00
В01.015.001 Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1800.00
В01.023.001 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный для детей	2000.00
В01.023.002 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный для детей	1000.00
В01.028.001 Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	4000.00
В01.028.002 Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	2500.00
В01.029.001 Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	3500.00
В01.029.002 Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	2000.00
В01.050.001 Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда (к.м.н.) первичный	3000.00
В01.050.002 Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда (к.м.н.) повторный	1250.00
В01.058.003 Прием (осмотр, консультация) врача – детского эндокринолога первичный	2000.00
В01.058.004 Прием (осмотр, консультация) врача – детского эндокринолога повторный	1000.00
В01.031.001 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (дети от 1 года)	1500.00
В01.031.002 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный (дети от 1 года)	700.00
В01.031.001 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (дети до 1 года)	2000.00
В01.031.002 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный (дети до 1 года)	900.00
А13.29.006.003 Семейное клинико-психологическое консультирование	3350.00
В01.034.001 Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта (к.м.н.) повторный	2500.00
В01.023.001 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	2000.00
В01.023.002 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1000.00
В01.023.001 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (к.м.н.) первичный	4000.00
В01.023.002 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (к.м.н.) повторный	3000.00
В01.008.001 Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1500.00
В01.008.002 Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	750.00
В01.002.001 Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	3000.00
В01.002.002 Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	2000.00
В01.053.001 Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	2000.00
В01.053.002 Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1000.00
Консультация психолога 30 минут	1500.00
Групповые психологические консультации для взрослых 60 мин	1000.00
Экстренная помощь врача, фельдшера	700.00
В01.047.001 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	4000.00
В01.047.002 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	3000.00
Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра перед посещением организованных групп пребывания	900.00
Сомнография	20000.00
Выезд врача в пределах города	3300.00
Выезд врача за пределы города	6500.00
Выезд медицинской сестры для забора биологического материала	2600.00
Прием (осмотр, консультация) врача-уролога К.М.Н. первичный	2500.00
Прием (осмотр, консультация) врача-уролога К.М.Н. повторный	1800.00
В01.004.001 Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	3000.00
В01.004.002 Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	2500.00
В01.069.001 Первичный прием врача-остеопата Сабировой Н.В. (осмотр, консультация, остеопатическая коррекция соматических дисфункций) 40 мин	9100.00
В01.069.001 Первичный прием врача-остеопата Сабировой Н.В. дети до 15 лет (осмотр, консультация) 40 мин	6500.00

A11.12.003; Прием (осмотр, консультация, остеопатическая коррекция соматических дисфункций) врача-osteопата Гараевой К.Н. 60 мин	9000.00
A21.30.008.001 Прием детей до 15 лет (осмотр, консультация, остеопатическая коррекция соматических дисфункций) врача-osteопата Гараевой К.Н. 60 мин	6000.00
V01.058.001 Прием (осмотр, консультация) врача терапевта -эндокринолога	6500.00
V01.058.001 Прием (осмотр, консультация) врача терапевта -эндокринолога	4000.00
V01.001.001 Прием (осмотр, консультация) детского врача гинеколога первичный	1800.00
V01.001.002 Прием (осмотр, консультация) детского врача гинеколога вторичный	1200.00
V01.050.001 Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда Гараевой К.Н.	3000.00
V01.053.001 Прием (осмотр, консультация) детского врача уролога первичный	1500.00
V01.053.002 Прием (осмотр, консультация) детского врача уролога вторичный	800.00
V01.043.001 Прием (осмотр, консультация) врач сосудистый хирург –флеболог первичный	4000.00
V01.043.002 Прием (осмотр, консультация) врач сосудистый хирург – флеболог повторный	3000.00
V01.058.001 Прием (осмотр, консультация) врача терапевта – эндокринолога первичный	6500.00
V01.058.002 Прием (осмотр, консультация) врача терапевта – эндокринолога повторный	5500.00
V01.058.001 Прием (осмотр, консультация) врача эндокринолога первичный (Головко О.А.)	4500.00
V01.058.001 Прием (осмотр, консультация) врача эндокринолога повторный (Головко О.А.)	3500.00
V01.015.001 Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога высшей категории первичный	4000.00
V01.015.002 Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога высшей категории повторный	2500.00
A23.30.001 Подбор ортопедических стелек (Изготовление индивидуальных ортезов для стоп Formthotics (взрослые))	10000.00
A23.30.001 Подбор ортопедических стелек (Изготовление индивидуальных ортезов для стоп Formthotics (дети))	9000.00
V01.069.002 Повторный прием врача-osteопата Сабировой Н.В. детей до 15 лет (osteопатическая коррекция соматических дисфункций) 40мин	6000.00
A13.29.006.003 Семейное клиничко-психологическое консультирование 2 часа	3350.00
V01.040.002 Прием (осмотр, консультация) врача ревматолога повторный	800.00
Психологическая диагностика личности АКТИВАЦИОМЕТР АЦ-9К	3500.00
Психологическая диагностика личности ЭФФЕКТОН-СТУДИО	3500.00
V01.069.002 Прием (осмотр, консультация, остеопатическая коррекция соматических дисфункций) врача-osteопата Гараевой К.Н. (сумр)	3500.00
V01.054.001 Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1500.00
V01.035.001 Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	3000.00
V01.035.002 Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	2000.00
V01.058.001 Прием интегративного (превентивного) эндокринолога первичный (Павлова А.В., Минуллина Д.Р.)	6000.00
V01.058.001 Прием интегративного (превентивного) эндокринолога повторный (Павлова А.В., Минуллина Д.Р.)	3000.00
A13.29.005.001 Специализированное нейропсихологическое обследование (Фролова Е.В.)	4000.00
A13.23.011 Нейропсихологическая коррекционно-восстановительная процедура при нарушениях психических функций (Фролова Е.В.)	2000.00
V01.035.003 Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского первичный (Фролова Е.В.)	3500.00
V01.069.002 Прием (осмотр, консультация, остеопатическая коррекция соматических дисфункций) врача-osteопата Птушкиной В.Ю.	8000.00
V01.069.002 Прием детей до 15 лет (осмотр, консультация, остеопатическая коррекция соматических дисфункций) врача-osteопата Птушкиной В.Ю.	6000.00
V01.034.001 Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта (к.м.н.) первичный	4500.00
A21.30.008.001 Прием (осмотр, консультация, остеопатическая коррекция соматических дисфункций) врача-osteопата Гараевой К.Н. 60 мин (сотрудники)	5000.00
V01.034.001 Консультация психотерапевта (к. м. н.) детская, первичная	4000.00
V01.034.001 Консультация семейная психотерапевта (к. м. н.)	5000.00
Лекция групповая	1100.00
V01.054.001 Осмотр (консультация) врача-координатора ЗАЕЗД индивид	2500.00
V01.054.002 Осмотр (консультация) врача-координатора ВЫЕЗД индивид	1500.00
A12.25.005 Биоимпедансометрия индивид	1500.00
A05.03.002 Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел) (Миллениум)	4950.00
A05.23.009 Магнитно-резонансная томография головного мозга (Миллениум)	5060.00
V01.001.001 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный Матвеевой Е.Ф.	4000.00
V01.001.002 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный Матвеевой Е.Ф.	3500.00
A02.12.002.002 Дистанционное наблюдение за показателями АД, ЧСС, ЭКГ (7 дней)	5000.00

A02.12.002.002 Дистанционное наблюдение за показателями АД, ЧСС, ЭКГ (14 дней)	10000.00
B01.047.001 Прием (осмотр, консультация) врача терапевта первичный ХИТ МАРАФОН	1500.00
B01.047.001 Прием (осмотр, консультация) врача терапевта первичный МАРАФОН	1500.00
B01.035.003 Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского вторичный (Фролова Е.В.)	2500.00
Консультация для будущих мам	1000.00
A21.30.008.001 Прием (осмотр, консультация, остеопатическая коррекция соматических дисфункций) врача-osteопата Омаров А.К	5000.00
A21.30.008.001 Прием детей до 15 лет (осмотр, консультация, остеопатическая коррекция соматических дисфункций) врача-osteопата Омаров А.К	4000.00
B01.015.003 Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный	2000.00
B01.015.004 Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога повторный	1500.00
B04.070.003 Индивидуальное углубленное профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний первичное	20000.00
A13.29.009 Экспертное консультирование	5000.00
Завтрак с психологом	2000.00
Завтрак с психологом МОЦ	1000.00
A21.30.008.001 Прием (осмотр, консультация, остеопатическая коррекция соматических дисфункций) врача-osteопата Яруллин Т.	4000.00
A01.01.004 Сбор анамнеза и жалоб в косметологии	700.00
B01.035.003 Прием врача-психиатра детского для справок	1200.00
B01.070.010 Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	2500.00
A25.30.012 Назначение диетического питания врачом-анестезиологом-реаниматологом высшей категории	2500.00
ЛЕЧЕНИЕ (ВРАЧИ)	
A12.25.001 Тональная аудиометрия	260.00
A22.20.001 Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов на аппарате Матрикс	1600.00
A22.20.001 Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов (лечение недержания мочи на аппарате Dermablade)	26000.00
A16.20.060 Восстановление девственной плевы	26000.00
A22.20.001 Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов (лазерное сканирование вульвы на аппарате Азор)	2600.00
A11.20.024 Введение лекарственных препаратов интравагинально	700.00
A11.01.010 Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (гениталии)	5200.00
A16.20.021 Рассечение девственной плевы	16900.00
A16.20.067 Резекция малых половых губ	19500.00
A22.01.003 Лазерная деструкция ткани кожи (аппарат Азор) папилломы до 10 элементов	2600.00
A11.20.014 Введение внутриматочной спирали	6500.00
A11.20.015 Удаление внутриматочной спирали	6500.00
A16.20.036.002 Лазерная вапоризация шейки матки	19500.00
A08.20.013 Цитологическое исследование микропрепарата тканей матки	1300.00
A03.20.001 Колькоскопия	1300.00
A22.20.001 Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов (большие половые губы на аппарате Dermablade)	19500.00
A11.20.002 Получение цервикального мазка	400.00
A22.20.005 Лазерная деструкция ткани кожи (аппарат Азор) папилломы от 10 до 20 элементов	5200.00
A22.20.005 Лазерная деструкция ткани кожи (аппарат Азор) папилломы от 20 до 30 элементов	7800.00
A22.20.005 Лазерная деструкция ткани кожи (аппарат Азор) папилломы от 30 элементов	10400.00
A22.20.001 Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов (большие половые губы/влагалище на аппарате Dermablade)	32500.00
A11.20.011 Биопсия шейки матки	2400.00
A16.20.068 Феминизирующая пластика наружных гениталий (1 мл)	26000.00
A16.20.068 Феминизирующая пластика наружных гениталий (6 мл)	71500.00
A17.30.021 Электрокоагуляция папиллом (2 элемента)	400.00
ТЕСТ A01.01.002.001 Визуальное исследование при термических, химических и электрических ожогах	160.00
A16.01.019 Вскрытие инфильтрата (угревого элемента) кожи и подкожно-жировой клетчатки	600.00
A16.25.007 Удаление ушной серы	1600.00
A16.25.012 Продувание слуховой трубы	700.00

A11.09.007Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер	600.00
A16.08.023Промывание верхнечелюстной пазухи носа (вакуумный метод)	800.00
A03.08.004.001Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки	3300.00
A16.08.011 Удаление инородного тела из носа	1100.00
A16.25.008 Удаление инородного тела из слухового отверстия	1100.00
A12.26.016.1 Авторефрактометрия с узким зрачком	260.00
A02.26.014 Скиаскопия	500.00
A02.26.004 Визометрия	600.00
A23.26.001 Подбор очковой коррекции зрения	800.00
A03.26.002 Гониоскопия	800.00
A02.26.017 Определение дефектов поверхности роговицы	500.00
A02.26.005 Периметрия статическая	600.00
A02.26.020 Тест Ширмера	700.00
A02.26.001 Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	700.00
Пневмотонометрия бесконтактная индикатором внутриглазного давления портативным ИГД-02 "ПРА"	1600.00
A.11.01.013Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы(интимная пластика влага-лица гелем Hyaluform 2,5%(25мг/мл)) 10 шприцев	117000.00
A02.26.003 Офтальмоскопия	500.00
ТЕСТ A02.26.002 Гониоскопия	3400.00
A02.26.008 Рефрактометрия (Авторефрактометрия на широкий зрачок)	800.00
A21.26.001 Массаж век медицинский	700.00
A16.26.034 Удаление инородного тела из конъюнктивы	1700.00
A21.26.019 Промывание конъюнктивальной полости (неотложная помощь)	0.00
A11.26.009 Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	1200.00
A14.26.002 Инстиляция лекарственных препаратов в конъюнктивальную полость	600.00
A22.01.005 Местное лечение программа Регенерация (аппарат Milta-derm)	4900.00
A22.01.005 Местное лечение программа Детокс (аппарат Milta-derm)	4900.00
A02.26.010Измерение угла косоглазия	400.00
A23.26.001 Подбор очковой коррекции зрения (астигматизм)	1500.00
A19.26.001 Упражнение для восстановления и укрепления бинокулярного зрения (аппарат Синоптископ L-2510B)	700.00
A19.26.002 Упражнение для тренировки цилиарной мышцы глаза (аппарат Визотроник М3)	700.00
A17.30.021Электрокоагуляция папиллом (более 2 элементов)	500.00
B01.003.004.004 Местная анестезия (препарат Эмла)	700.00
A.11.01.013Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы(интимная пластика влага-лица гелем Hyaluform 2,5%(25мг/мл)) 3 шприца	35100.00
A.11.01.013Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы(интимная пластика влага-лица гелем Hyaluform 2,5%(25мг/мл)) 6 шприцев	70200.00
A.11.01.013Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы(интимная пластика влага-лица гелем Hyaluform 2,5%(25мг/мл)) 9 шприцев	105300.00
A.11.01.013Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы(интимная пластика влага-лица гелем Hyaluform 2,5%(25мг/мл)) 12 шприцев	140400.00
A21.24.002 Иглорефлексотерапия корпоральная (взрослые)	2600.00
A21.24.002 Манопунктура (взрослые)	3400.00
Сеанс пассивной гимнастики/постизометрической релаксации (индивидуальное занятие)	2400.00
ИКТ при заболеваниях и травмах суставов (индивидуальное занятие)	2600.00
ИКТ при заболеваниях и травмах позвоночника (индивидуальное занятие)	2600.00
Кинезиотейпирование (1 зона)ИКТ при заболеваниях и травмах позвоночника (индивидуальное занятие)	2300.00
Блокада приводящей группы мышц бедра (Hamstring muscle) дистального отдела	10400.00
Блокада затылочного нерва	7800.00
Блокада фасеточных суставов шейного отдела позвоночника под визуальным контролем	10800.00
Блокада фасеточных суставов поясничного отдела позвоночника под визуальным контролем	14300.00
Консультация Трихолога с трихоскопией	2600.00
A.11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (интимная пластика влага-лица гелем Hyaluform 1,8%-02) 2 шприца	24000.00
A.11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы(интимная пластика влага-лица гелем Hyaluform 1,8%-02) 10 шприцев	117000.00

А.11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (интимная пластика влага-лица гелем Hyaluform 1,8%-02) 12 шприцев	140400.00
А.11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (интимная пластика влага-лица гелем Hyaluform 1,8%-02) 3 шприца	35100.00
А.11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (интимная пластика влага-лица гелем Hyaluform 1,8%-02) 6 шприцев	70200.00
А.11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (интимная пластика влага-лица гелем Hyaluform 1,8%-02) 9 шприцев	105300.00
А23.30.008 Гомеопатия	6000.00
А22.30.002.001 Лечение сухого глаза на аппарате М-22	7000.00
А16.08.016 Промывание лакун нёбных миндалин	2000.00
А02.26.010 Диагностика бинокулярного зрения	300.00
А02.26.015 Офтальмотонометрия по Маклакову	600.00
А 16.19.013.001 Склеротерапия (30 мг/мл 2 мл)	9000.00
А 16.19.013.001 Склеротерапия (10 мг/мл 2 мл)	15500.00
А 16.19.013.001 Склеротерапия (5 мг/мл 2 мл)	11000.00
А11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (интимная пластика влага-лица гелем Hyaluform 1,8%-02) 1 шприц	12000.00
А16.20.066 Рассечение синехий малых половых губ	2500.00
А20.01.001 Лечение сухого глаза на аппарате М-22 (1глаз)	3500.00
А.11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (интимная пластика влага-лица гелем Hyaluform 2,5% (25мг/мл)) 1 шприц	12000.00
А.11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (интимная пластика влага-лица гелем Hyaluform 2,5% (25мг/мл)) 2 шприца	24000.00
Промывание ушей	1300.00
ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ	
Детокс 5 дней МЕД	109200.00
Релакс 7 дней МЕД	73120.00
Релакс 3 дня МЕД	28220.00
Релакс 1 день МЕД	18020.00
Эстетика 5 дней МЕД	83000.00
Здоровье 10 дней МЕД	163820.00
Здоровье 7 дней МЕД	132750.00
Здоровье 3 дня МЕД	55600.00
Детокс 1 день МЕД	41150.00
Детокс 3 дня МЕД	70300.00
Детокс 7 дней МЕД	133120.00
Детокс 10 дней МЕД	181170.00
А11.16.007 Дуоденальное зондирование с анализом содержимого ОЗП	6000.00
Детокс 10 дней МЕД антипаразит.	164900.00
А 10.30.003 Скрининг исследование на АПК уровня психофизиологического и соматического здоровья, функциональ-ных резервов организма (Метатрон) первичный ОЗП	13500.00
В01.008.003 Консультация косметолога Teens	1500.00
А13.29.005.001 Нейропсихологическая диагностика Teens	4000.00
В01.001.001 Прием гинеколога/уролога детского ОЗП	2000.00
Диагностика состава тела на аппарате Inbody/Медас/Диамонд	2000.00
А13.23.011 Индивидуальный тренинг с нейропсихологом Teens	2000.00
А20.18.003; Кишечный лаваж Ф (город)	5000.00
А20.30.023 Термовоздействие Teens	7500.00
Программа №7 Общее здоровье (дети 9–13 лет) МОЦ	85125.00
Программа №5 Оздоровительная программа для подростков 12–16 лет №7д	98900.00
Программа №4 Здоровое долголетие №7д	129060.00
В01.004.001 Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога 30мин	1000.00
А12.25.005 Массаж детский 45 мин ОЗП	4000.00
А04.16.001 УЗИ органов брюшной полости ОЗП (Санкур)	2650.00
В01.028.001 Прием (осмотр, консультация) врача-отоларинголога на ОЗП (Санкур)	2600.00

Консультация психолога 60 мин на ОЗП	2500.00
V01.031.001 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра Санкур	500.00
Программа №1 Детокс №3д	70400.00
V01.001.001 Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога (детского) первичный (су)	1800.00
A03.20.001 Кольпоскопия (су)	1300.00
A12.20.001 Микроскопическое исследование влагалищных мазков (су)	700.00
Здоровый сон 10 дней МЕД	159230.00
V03.015.008 Кардиореспираторн. мониторинг сна (ArneaLink Air) ОЗП	10000.00
A17.29.002 Транскраниальная электротерапия (электросон) на ОЗП	1000.00
Прием БАДов + набор на выезд (Биолит) на ОЗП	4000.00
V01.069.002 Остеопатия Санкур	4000.00
V01.054.001 Прием (осмотр, консультация) врача – офтальмолога Санкур	2000.00
A17.30.023 Гидрогальванические ванны камерные для конечностей (Ванночка Detox с электродом) Санкур	2000.00
A20.30.023 Парафанготерапия (на правое подреберье) ОЗП	4000.00
A20.30.026.001 Оксигенотерапия энтеральная (пенообразующая смесь на основе экстракта солодки) САНКУР	1000.00
A20.30.023 Термовоздействие (THALION Обертывание Минеральное кальцевое, с сауной) на ОЗП Санкур	7500.00
A20.30.023 Термовоздействие (THALION Обертывание Очищение Детоксикация, с сауной) на ОЗП Санкур	7500.00
A20.30.023 Термовоздействие Teens Санкур	8500.00
A20.30.023 Термовоздействие (THALION Обертывание Глубины земли) Санкур	7500.00
A22.01.005 Милта Иммуниет/Санкур	800.00
Программа №7 Общее здоровье (дети 5–8 лет) МОЦ	65125.00
Назначение БАДов ОЗП	8000.00
Интенсив 10 дней МЕД	159140.00
V01.035.001 Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра на ОЗП	1300.00
Антибак 10 дн МЕД	122600.00
A20.30.010 Подводный ручной душ-массаж на ОЗП/ Душ Шарко/ Ароматические ванны на ОЗП	2600.00
Интенсив 7 дней МЕД	117860.00
Перезагрузка 7 дней МЕД	96630.00
Перезагрузка 3 дня МЕД	55700.00
V01.031.001 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра Иммуниет/Здоровье ЗАЕЗД	1500.00
Teens 12–16 лет 7 дней МЕД	107200.00
Teens 12–16 лет 3 дня МЕД	52700.00
Иммуниет 5–8 лет МОЦ	81200.00
Иммуниет 9–13 лет МЕД	98600.00
Общее здоровье 5–8 лет МЕД	68225.00
A25.17.001 Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях (Немозол (Албендазол) таблетки)	810.00
A25.17.001 Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях (Немозол (Албендазол) суспензия)	970.00
V01.001.001 Прием осмотр врача-гинеколога на ОЗП+	2000.00
A14.01.005 Фитотерапия (детокс)	6000.00
A20.30.025 Фитотерапия (антипаразитарная)	10000.00
Общее Здоровье 9–13 лет МОЦ	91725.00
ОБЩИЕ МАНИПУЛЯЦИИ И УСЛУГИ ВРАЧЕЙ	
A25.30.001 Назначение лекарственного препарата Лаеннек 2мл	5200.00
A25.30.001 Назначение лекарственного препарата Лаеннек 4мл	9900.00
A25.30.001 Назначение лекарственного препарата Лаеннек 6мл	14600.00
A25.30.001 Назначение лекарственного препарата Лаеннек 8мл	19300.00
A25.30.001 Назначение лекарственного препарата Лаеннек 10мл	24000.00
A12.25.005 Импедансометрия (с электродом аппарат Медас)	1300.00
A11.12.003 Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов 60мин	3000.00
A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов	700.00
A11.12.009 Взятие крови из периферической вены	400.00
A11.12.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (дети)	400.00
A21.01.009 (Пистолет) Пирсинг мочки ушей	2600.00

A11.05.001 Взятие крови из пальца	300.00
A23.30.051 Составление меню диетического питания	7800.00
Выезд специалиста (Ситилаб) для забора биоматериала	5000.00
A11.28.014 Сбор мочи для лабораторного исследования	300.00
A12.21.003 Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	1600.00
A11.19.010 Сбор кала для лабораторного исследования	300.00
Медсестринский уход и манипуляции	700.00
A26.20.008.000.01 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (посев)	2000.00
A11.21.007 Получение секрета простаты/ массаж предстательной железы	1600.00
A12.21.003 Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	800.00
A11.12.003Внутривенное введение лекарственных препаратов струйно (один препарат)	1300.00
A11.12.003Внутривенное введение лекарственных препаратов струйно (дополнительный препарат)	700.00
A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (препарат Eumetabol Infusion Immune-Set)	39000.00
A11.02.002Внутримышечное введение нефопама с целью обезболивания при выполнении медицинских и косметологических процедур	900.00
A12.25.005 Биоимпедансометрия (на аппарат Inbody)	2600.00
A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных средств (МНН: Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота) (ЦИТОФЛАВИН)	3800.00
A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных средств (МНН: Этилметилгидроксипиридина сукцинат) (МЕКСИДОЛ)	3800.00
A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных средств (МНН: Адеметионин) (ГЕПТРАЛ 400 мг)	4500.00
A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных средств МНН: Адеметионин) (ГЕПТРАЛ 800 мг)	5900.00
A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных средств (МНН: Фосфолипиды, кислоты глицерризиновой тринатриевая соль) (ФОСФОГЛИВ)	4300.00
A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных средств (МНН: Эссенциальные фосфолипиды) (ЭССЕНЦИАЛЕ)	4300.00
A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных средств (Реамберин (Меглюмина натрия сукцинат, для инфузий) (РЕАМБЕРИН 400)	4300.00
A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных средств (МНН): Тиоктовая кислота) (ТИОГАММА)	3800.00
A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных средств (МНН: Тиоктовая кислота) (БЕРЛИТИОН)	4300.00
A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных средств (МНН: Глутатион) (ГЛАТИОН)	5900.00
A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных средств (МНН: Тиоктовая кислота) (ТИОКТАЦИД)	3800.00
A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных средств (МНН: Аскорбиновая кислота) (АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА 5%)	3000.00
A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных средств (МНН: Депротеинизированный Гемодериват) (АКТОВЕГИН)	4600.00
A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных средств (МНН: Винпоцетин) (КАВИНТОН)	3900.00
A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных средств (МНН: магния сульфата гептагидрат) (МАГНИЯ СУЛЬФАТ)	3800.00
A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных средств (МНН: Этилметилгидроксипиридина малат) (ЭТОКСИДОЛ)	4200.00
A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных средств (МНН: Железа карбоксимальтозат) (ФЕРИНЖЕКТ 10 мл)	18900.00
A11.02.002Внутримышечное введение лекарственных средств (МНН: Пиридоксин, Тиамин, Цианокобаламин) (Нейромультивит)	1300.00
A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных средств (МНН: Пиридоксин + Тиамин + Цианокобаламин + Лидокаин)(Мильгамма)	1300.00
A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных средств (МНН: Полипептиды эпифиза (шишковидной железы) крупного рогатого скота) (Пинеамин)	6300.00
A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных средств (МНН: Полипептиды коры головного мозга скота) (Кортексин)	1600.00
A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных средств (МНН: Тимуса экстракт) (Тималин)	200.00
A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных средств (МНН: Полипептиды сетчатки глаз скота) (Ретиналамин)	2600.00
A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных средств (МНН:Сбалансированный инфузионный раствор) (РЕМАКС-СОЛ 400)	5000.00
A11.12.003 ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ внутривенное введение ампулы препарата АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА 5%	600.00
Внутримышечное введение препарата Folsaure Nevert (Фолиевая кислота)	1300.00
Консультация нутрициолога	3000.00
A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных средств (МНН: Железа карбоксимальтозат) (ФЕРИНЖЕКТ 2 мл)	5900.00
A11.12.003 Внутривенное введение (струйно) препарата МИЛДРОНАТ(МНН: мельдоний)	3800.00
A11.12.003 Внутривенное введение препарата Церневит (МНН: лиофилизат для приготовления раствора для внутреннего введения)	8000.00
A11.12.002 Внутримышечное введение препарата Vitamin B 6 Ingectopas	2200.00

A11.12.003 Внутривенное введение (капельно) препарата Vitamin C-Injectoras (Аскорбиновая кислота) ДОПОЛНИТЕЛЬ-НО	1500.00
A11.12.003 Внутривенное капельное введение лекарственных средств (Гепа-Мерц 1 амп.)	3000.00
A11.12.003 Внутривенное капельное введение лекарственных средств (Гепа-Мерц 2 амп.)	4000.00
A11.01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов (карбокситерапия (лицо))	6000.00
A11.01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов (карбокситерапия (волосистая часть головы))	6000.00
A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов (карбокситерапия (спина))	4000.00
A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов (карбокситерапия (1 сустав))	4000.00
A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов (карбокситерапия (живот))	2500.00
A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов (карбокситерапия (кисти рук))	6000.00
A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов (карбокситерапия (1 зона))	4000.00
A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственного препарата (Мовалис)	3000.00
A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (препарат Eumetabol Detox Infusions-Set)	39000.00
A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (препарат Eumetabol Fatigue Igfusions-Set)	39000.00
A11.12.003 Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов дополнительно	1300.00
Внутримышечное введение препарата Vitamin B 12 HEVERT(гидроксикобаламин ацетат)	1300.00
A11.12.003 Внутривенное введение препарата Тодавит (TODAVIT)	6000.00
A11.12.003 Внутривенное введение лекарственного препарата Фосфокреатин (Неотон) МНН Fosfocreatinine	9000.00
A11.01.002 Подкожное введение препарата Аджови (МНН Фреманезумаб)	33000.00
A11.12.003 Внутривенное введение лекарственного препарата Тиотриазолин (МНН Морфолиний-метил-триазилил-тиоа-цетат)	3800.00
A11.12.003 Внутривенное введение лекарственного препарата Холин альфосцерат	3000.00
Подкожное введение препарата Инклисиран (Сибрава)	130000.00
A11.12.003 Внутривенное введение (струйно/капельно) препарата «Кальция глюконат»	2000.00
A11.12.003; Внутривенное введение лекарственных средств Октолипен (тиоктовая кислота) 600 мг.	4000.00
A11.09.007 Ингаляторное введение водорода/оксида азота 30 мин	2000.00
A11.09.007 Ингаляторное введение водорода/оксида азота 60 мин	3000.00
A11.09.007 Ингаляторное введение водорода/оксида азота 90 м	4000.00
A11.09.007 Ингаляторное введение водорода (постановка)	0.00
A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных средств (МНН:Адеметионин) С 400	10000.00
A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных средств (МНН:Адеметионин) С 800	13000.00
A11.12.003; Внутривенное введение лекарственных средств (МНН:фолиевая кислота)	4000.00
A 11.01.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Славинорм)	4000.00
A11.12.003 Внутривенное введение лекарственного средства Аминовен 10%	6000.00
A 11.12.003 Внутривенное капельное введение лекарственных средств (Эуфиллин)	3200.00
A 11.12.003 Внутривенное введение (капельное) препарата Димефосфон 2г на 200 мл физ.раствора	3700.00
A 11.12.003 Внутривенное введение (капельное) препарата Димефосфон 2г на 100 мл физ.раствора	3700.00
A 11.12.003 Назначение на внутривенное введение (струйное) препарата Димефосфон 2г на 20 мл физ.раствора	2500.00
A20.18.003 Кишечный лаваж	10000.00
A 11.12.003 Внутривенное введение (капельное) препарата – Стерофундин изотонический 500 мл	3500.00
A11.12.003 Внутривенное капельное введение лекарственных средств (Брейнмакс 5 мл) этилметилгидроксипиридина-сукцинат +мельдоний	5200.00
A11.12.009 Взятие крови из периферической вены (более 30 мл)	3000.00
A11.09.007 Ингаляторное введение водорода/оксида азота 60 мин на ОЗП	2700.00
B03.015.008 Кардиореспираторный мониторинг (SmartWatch ДМЗ)	35000.00
A11.04.004 Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (препарат Ферматрон плюс, 1 шприц) для тазобе-дренного сустава	35000.00
A11.04.004 Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (препарат Ферматрон плюс, 1 шприц) для коленного сустава	35000.00
A11.04.004 Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (препарат Дипроспан, 1 ампула)	3500.00
A 11.02.022 Назначение на внутримышечное введение препарата	950.00
A11.12.003 Внутривенное введение (капельно) препарата Venavit	3750.00
A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов Venavit	2200.00
A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов Нераgrizovim	950.00
A11.02.002 Внутримышечное введение препарата лекарственных препаратов Dodex	1000.00

A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (комплекс Luciano Fatigue)	18000.00
A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (комплекс Luciano Detox)	18000.00
A20.30.027 Прием минеральной воды (Тюбаж дополнительно)	1950.00
A20.30.027 Прием минеральной воды (Тюбаж на масле дополнительно)	1500.00
A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных средств (Реамберин (Меглюмина натрия сукцинат, для инфузий) (РЕАМБЕРИН 200)	3100.00
A 11.12.003 Внутривенное введение лекарственного препарата Фосфокреатин (Неотон)(МНН: Fosfocreatini)	5600.00
A11.12.003 Внутривенное введение лекарственного препарата Цераксон (МНН Цитиколин) 1 амп.	3000.00
A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных средств (МНН: Эссенциальные фосфолипиды) (ЭССЕНЦИАЛЕ) 2 амп.	4800.00
A25.30.001 Назначение на внутримышечное введение препарата Foliamin (Фолиевая кислота 15 мг)	2000.00
A11.12.003 Внутривенное введение (капельно) лекарственных средств (Препарат L-карнитин)	3000.00
A11.12.003 Внутривенное капельное введение препарата Аддамель	3000.00
A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных средств (Luciano Immunity)	18000.00
A11.12.003 Внутривенное капельное введение препарата Церебролизин	3000.00
A11.02.002 Внутримышечное введение препарата Церебролизин	1250.00
A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных средств (МНН:Глутатион) (1200 мг)	10000.00
61-00-177Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного образца на английском языке	1139.00
99-52-900ПРОФИЛЬ Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти) Состав: 1 - Посев ногтей на паразитарные грибы; 2 - Микроскопия ногтей на паразитарные грибы	5060.00
A11.05.004 Установка системы длительного мониторинга глюкозы крови (Freestyle Libre)	7000.00
A09.05.023.002 Дистанционное наблюдение за показателями уровня глюкозы крови (7дней)	10000.00
A09.05.023.002 Дистанционное наблюдение за показателями уровня глюкозы крови (14дней)	15000.00
A11.12.003 Внутривенное введение (капельно) препарата Церебролизин 30 мл	5350.00
A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (комплекс Luciano Beauty)	9000.00
АППАРАТНАЯ КОСМЕТОЛОГИЯ	
A22.01.003 Лазерная деструкция ткани кожи (элемент до 5мм) аппарат Яхрома	1300.00
A22.01.003 Лазерная деструкция ткани кожи (1элемент) аппарат Яхрома	600.00
A22.01.003 Лазерная деструкция ткани (5 элементов) кожи аппарат Яхрома	2200.00
A22.01.003 Лазерная деструкция ткани кожи (сосудистая звездочка 1 элемент) аппарат Яхрома	1300.00
A22.01.003 Лазерная деструкция ткани кожи (сосудистая патология 1 см) аппарат Яхрома	1700.00
A22.01.003 Лазерная деструкция ткани кожи (элемент от 5 до 10мм) аппарат Яхрома	2650.00
A22.01.003 Лазерная деструкция ткани кожи (элемент более 10мм) аппарат Яхрома	4000.00
A16.01.021 Удаление татуировок (1 x 1см) аппарат Спектра	600.00
A16.01.021 Удаление татуировок (5 x 5см) аппарат Спектра	3200.00
A16.01.021 Удаление татуировок (первая процедура) аппарат Спектра	12500.00
A16.01.021 Удаление татуировок (вторая процедура) аппарат Спектра	11500.00
A16.01.021 Удаление татуировок (третья процедура) аппарат Спектра	10400.00
A16.01.021 Удаление татуировок (четвертая процедура) аппарат Спектра	9400.00
A14.01.005 Очищение кожи лица и шеи (на аппарате Hydra facial)	16000.00
A20.30.023 Термовоздействие (радиочастотный лифтинг Pelleve область глаз)	7800.00
A20.30.023 Термовоздействие (радиочастотный лифтинг Pelleve область шеи)	19500.00
A20.30.023 Термовоздействие (радиочастотный лифтинг Pelleve лицо)	39000.00
A20.30.023 Термовоздействие (радиочастотный лифтинг Pelleve кисти рук)	19500.00
A20.30.023 Термовоздействие (радиочастотный лифтинг Pelleve декольте)	23400.00
A22.01.002 Лазерная шлифовка кожи (веки) Fraxel	16500.00
A22.01.002 Лазерная шлифовка кожи (лицо) Fraxel	43000.00
A22.01.002 Лазерная шлифовка кожи (шея) Fraxel	20000.00
A22.01.002 Лазерная шлифовка кожи (декольте) Fraxel	27500.00
A22.01.002 Лазерная шлифовка кожи (шея/лицо) Fraxel	58000.00
A22.01.002 Лазерная шлифовка кожи (шея/лицо/декольте) Fraxel	74800.00
A22.01.002 Лазерная шлифовка кожи (кисти рук) Fraxel	20000.00
A22.01.002 Лазерная шлифовка кожи (коррекция 1 кв.см.) Fraxel	10000.00
A22.01.001 Ультразвуковое лечение кожи (аппарат Super Sonic)	1300.00

A22.30.022 Высокоинтенсивное сфокусированное ультразвуковое воздействие (аппарат Ultraformer) SMAS-Lifting-500линий	55000.00
A22.30.022 Высокоинтенсивное сфокусированное ультразвуковое воздействие (аппарат Ultraformer) SMAS-Lifting-700линий	75000.00
A22.30.022 Высокоинтенсивное сфокусированное ультразвуковое воздействие (аппарат Ultraformer) SMAS-Lifting-1000линий	93500.00
A16.01.024 Дерматологический пилинг (аппарат Spectra) карбоновый пилинг	7800.00
A16.01.024 Дерматологический пилинг (аппарат Spectra) "ЛазерТонинг"	7800.00
A16.01.024 Дерматологический пилинг (аппарат Spectra) "ГолдТонинг"	7800.00
A16.01.024 Дерматологический пилинг (аппарат Spectra) комплексный	13000.00
A16.01.024 Дерматологический пилинг (аппарат Spectra) лечение угревой болезни	3900.00
A20.01.001Фототерапия (аппарат HEALITE II без сыворотки)	2000.00
A14.01.013Проведение эпиляции (аппарат Light Sheer)-ноги полностью	18200.00
A14.01.013Проведение эпиляции (аппарат Light Sheer)- пальцы ног	2600.00
A14.01.013Проведение эпиляции (аппарат Light Sheer)- плечи	5200.00
A14.01.013Проведение эпиляции (аппарат Light Sheer)- подмышечная область (2 зоны)	6500.00
A14.01.013Проведение эпиляции (аппарат Light Sheer)- руки до или выше локтя	9100.00
A14.01.013Проведение эпиляции (аппарат Light Sheer)- руки полностью	11700.00
A14.01.013Проведение эпиляции (аппарат Light Sheer)- спина	9100.00
A14.01.013Проведение эпиляции (аппарат Light Sheer)- область шеи	5200.00
A14.01.013Проведение эпиляции (аппарат Light Sheer)- ягодицы	6500.00
A14.01.013Проведение эпиляции (аппарат Light Sheer)- бедра	11700.00
A14.01.013Проведение эпиляции (аппарат Light Sheer)- белая линия живота	3900.00
A14.01.013Проведение эпиляции (аппарат Light Sheer)- бикини глубокое	9100.00
A14.01.013Проведение эпиляции (аппарат Light Sheer)- бикини классическое	6500.00
A14.01.013Проведение эпиляции (аппарат Light Sheer)- верхняя губа	6500.00
A14.01.013Проведение эпиляции (аппарат Light Sheer)- двух голеней	11700.00
A14.01.013Проведение эпиляции (аппарат Light Sheer)- грудь	9100.00
A14.01.013Проведение эпиляции (аппарат Light Sheer)- живот	7800.00
A14.01.013Проведение эпиляции (аппарат Light Sheer)- кисть	3900.00
A14.01.013Проведение эпиляции (аппарат Light Sheer)- лицо	7800.00
A14.01.013Проведение эпиляции (аппарат Light Sheer)- щеки	3900.00
A17.01.008 Радиоволновой лифтинг (аппарат GeneO+)	18200.00
A22.01.005 Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (аппарате LASEMD с сывороткой)	25000.00
A22.01.005 Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (аппарате LASEMD без сыворотки)	16000.00
A17.01.008 Воздействие токами ультразвуковой частоты на кожу (аппарат Accent X) комбинированный метод 1,5 ч	22000.00
A17.01.008 Воздействие токами ультразвуковой частоты на кожу (аппарат Accent X) комбинированный метод 1ч	15000.00
A17.01.008 Воздействие токами ультразвуковой частоты на кожу (аппарат Accent X) моно-метод 30 мин	8000.00
A16.30.054 Деструкция ткани кожи радиоволновым скальпелем на теле (элемент до 10мм) аппарат Сургитрон	4600.00
A16.30.054 Деструкция ткани кожи радиоволновым скальпелем на теле (элемент до 5мм) аппарат Сургитрон	2500.00
A16.30.054 Деструкция ткани кожи радиоволновым скальпелем на теле (элемент до 3мм) аппарат Сургитрон	1300.00
A16.30.054 Деструкция ткани кожи радиоволновым скальпелем на теле (элемент более 10мм) аппарат Сургитрон	5200.00
A16.30.054 Деструкция ткани кожи радиоволновым скальпелем на лице (элемент до 10мм) аппарат Сургитрон	5900.00
A16.30.054 Деструкция ткани кожи радиоволновым скальпелем на лице (элемент до 5мм) аппарат Сургитрон	3300.00
A16.30.054 Деструкция ткани кожи радиоволновым скальпелем на лице (элемент до 3мм) аппарат Сургитрон	2500.00
A.22.01.002 Лазерная шлифовка Dermablade Asclepion тело (растяжки, дряблость)	15000.00
A.22.01.002 Лазерная шлифовка Dermablade Asclepion лечение постакне (рубцы, пигмент)	10000.00
A.22.01.002 Лазерная шлифовка Dermablade Asclepion зона над губой лечение пигментации	7000.00
A.22.01.002 Лазерная шлифовка Dermablade Asclepion шея	15000.00
A.22.01.002 Лазерная шлифовка Dermablade Asclepion лицо	20000.00
A.22.01.002 Лазерная шлифовка Dermablade Asclepion зона декольте	15000.00
A.22.01.002 Лазерная шлифовка Dermablade Asclepion лицо, шея	30000.00
A.22.01.002 Лазерная шлифовка Dermablade Asclepion лицо, шея, декольте	40000.00
A.17.01.008 Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу (микроигльчатый RF на аппарате Secret) тело 1 зона	30000.00

A.17.01.008 Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу (микроигольчатый RF на аппарате Secret) тело 2 зоны	45000.00
A.17.01.008 Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу (микроигольчатый RF на аппарате Secret) лицо	30000.00
A.17.01.008 Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу (микроигольчатый RF на аппарате Secret) шея	18000.00
A.17.01.008 Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу (микроигольчатый RF на аппарате Secret) лицо, шея	35000.00
A.17.01.008 Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу (микроигольчатый RF на аппарате Secret) лицо, шея, декольте	47000.00
A22.01.001Мезотерапия безинъекционная (аппаратный косметологический уход) 2,5 мл	5200.00
A22.01.001Мезотерапия безинъекционная (аппаратный косметологический уход) 10,0 мл	7500.00
A22.01.001Мезотерапия безинъекционная (аппаратный косметологический уход) 15,0 мл	9800.00
A22.01.001Мезотерапия безинъекционная (аппаратный косметологический уход) 20,0 мл	12400.00
A22.01.001Мезотерапия безинъекционная (аппаратный косметологический уход) 5,0 мл	6300.00
A22.30.022 Высокоинтенсивное сфокусированное ультразвуковое воздействие (аппарат Ultraformer) SMAS-Lifting-250линий 60 мин	33000.00
A22.30.022 Высокоинтенсивное сфокусированное ультразвуковое воздействие (аппарат Ultraformer) SMAS-Lifting-130линий 60 мин	20000.00
A 17.01.010 Микроотоковая терапия (Дермолифтинг, миотоки, миостимуляция)	4000.00
Пакет лазерной эпиляции Maximum	31850.00
Пакет лазерной эпиляции Optimum	27040.00
A20.01.001 Фототерапия кожи (аппарат M22 Stellar (модуль IPL)) – 1 см2	5000.00
A22.01.002 Лазерная шлифовка кожи декольте на аппарате M22 Stellar (модуль ResurFX)	15000.00
A22.01.002 Лазерная шлифовка кожи шеи на аппарате M22 Stellar (модуль ResurFX)	10000.00
A22.01.002 Лазерная шлифовка кожи лица на аппарате M22 Stellar (модуль ResurFX)	18000.00
A22.01.002 Лазерная шлифовка кожи тело -1 зона (площадь двух ладоней) на аппарате M22 Stellar (модуль ResurFX)	18000.00
A22.01.002 Лазерная шлифовка кожи 1 см2 на аппарате M22 Stellar (модуль ResurFX)	4000.00
A22.01.005 Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи Экзосомы ASCE (SRLV) + LaseMD для омоложения кожи лица	54600.00
A17.01.008 Воздействие на кожу тела токами УВЧ (1 зона) на аппарате МОРФЕУС 8	55000.00
A17.01.008 Воздействие на кожу лица токами УВЧ на аппарате МОРФЕУС 8	45000.00
A17.01.008 Воздействие на кожу лица, шеи, зоны декольте токами УВЧ на аппарате МОРФЕУС 8	80000.00
A17.01.008 Воздействие на кожу лица и шеи токами УВЧ на аппарате МОРФЕУС 8	55000.00
A22.01.005 Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи Экзосомы ASCE (HRL-V) + LaseMD для лечения выпадения волос	58500.00
A16.01.026 Введение инъекционных тканевых наполнителей (препарат Revi SILK) 1 шприц	72000.00
A20.01.001 Фототерапия кожи (аппарат M22 Stellar (модуль IPL)) – лицо	18000.00
A20.01.001 Фототерапия кожи (аппарат M22 Stellar (модуль IPL)) – лицо, шея	25000.00
A20.01.001 Фототерапия кожи (аппарат M22 Stellar (модуль IPL)) – лицо, шея, декольте	38000.00
A20.01.001 Фототерапия кожи (аппарат M22 Stellar (модуль IPL)) – декольте	15000.00
Введение инъекционных тканевых наполнителей (препарат Revi Strong) 1 шприц	78000.00
A20.01.001 Фототерапия кожи (аппарат M22 Stellar (модуль IPL)) – шея или кисти рук	12000.00
A17.01.008 Воздействие токами УВЧ на кожу(7D Омоложение на аппарате Oligio лицо (350 импульсов)	80000.00
A17.01.008 Воздействие токами УВЧ на кожу (7D Омоложение на аппарате Oligio доработка (1 импульс)	400.00
A17.01.008 Воздействие токами УВЧ на кожу(Экспресс лифтинг на аппарате Oligio (200 импульсов)	50000.00
A.22.01.002 Лазерная шлифовка Dermablate Asclepion лицо	20000.00
A22.30.022 Высокоинтенсивное сфокусированное ультразвуковое воздействие (аппарат Ultraformer) процедура "Звездное сияние"	30000.00
ИНТЕНСИВНЫЕ КУРСОВЫЕ ПРОЦЕДУРЫ ДЛЯ ТЕЛА	
A17.30.010 Вакуумное воздействие (аппарат VelaShape 45 мин)	7200.00
A17.30.010 Вакуумное воздействие (аппарат VelaShape 60 мин)	8500.00
A17.30.010 Вакуумное воздействие (аппарат VelaShape 30 мин)	5900.00
A17.30.010 Вакуумное воздействие (аппарат Endospheres Therapy)	9800.00
A21.01.001 Общий массаж медицинский 30 мин	4000.00
A21.01.001 Общий массаж медицинский 60 мин	5500.00
A21.01.001 Общий массаж медицинский 90 мин	6500.00
A21.01.002 Общий массаж у детей до 1года 30 мин	3000.00
A21.01.002 Общий массаж у детей от 1 года 45 мин	4500.00
A21.01.001 Общий массаж медицинский 60 мин (антицеллюлитный)	6000.00

A21.01.001 Общий массаж медицинский 90 мин (антицеллюлитный)	7000.00
A21.01.001 Общий массаж медицинский 60 мин (с ингибитором жира)	7000.00
A21.01.001 Общий массаж медицинский 90 мин (с ингибитором жира)	8000.00
A21.01.002 Массаж лица медицинский 30 мин (буккальный)	4500.00
A21.01.002 Массаж лица медицинский 60 мин (буккальный)	6500.00
A20.30.023 Термовоздействие (Морской пелоид геранды THALION)	8000.00
A20.30.023 Термовоздействие (Детоксикация THALION)	8500.00
A20.30.023 Термовоздействие (Морское THALION)	8000.00
A20.30.023 Термовоздействие (Скульптор тела THALION)	8500.00
A20.30.023 Термовоздействие (Энергетическое глубины земли THALION)	10500.00
A20.30.023 Термовоздействие (Морской пелоид геранды с магнием THALION)	8500.00
A20.30.023 Термовоздействие (Минерально-кальциевое THALION)	8500.00
A20.30.023 Термовоздействие (Бинтовое THALION)	10500.00
A21.01.001 Общий массаж медицинский (для беременных 60 мин)	5000.00
A21.01.001 Общий массаж медицинский 45 мин	4000.00
A17.30.010 Вакуумное воздействие (аппарат Endospheres Therapy) без ванны	8500.00
A21.01.001 Общий массаж медицинский (для беременных 30 мин)	3500.00
Инструментальная мобилизация мягких тканей с помощью блейдов 30 мин	3900.00
Инструментальная мобилизация мягких тканей с помощью блейдов 60 мин	6500.00
A21.01.001 Общий спортивный массаж с элементами мобилизации суставов 60 минут	6400.00
A21.01.001 Общий массаж медицинский 60 мин МАРАФОН	4500.00
A17.02.002 Автоматизированная Электромиостимуляция с вертикализацией	2000.00
A21.01.001 Общий массаж медицинский 60 мин – 3 раза	13500.00
A21.01.001 Общий массаж медицинский 60 мин – 5 раза	22500.00
A21.01.001 Общий спортивный массаж 60мин	7000.00
A21.01.001 Общий спортивный массаж 90мин	8000.00
A21.01.001 Биоэнергомассаж на аппарате FОНOW	6500.00
A21.30.001 Массаж живота. Висцеральный массаж	4500.00
A21.01.001 Общий массаж медицинский 60 мин (силовой)	7000.00
A21.01.001 Общий массаж медицинский 90 мин (силовой)	8000.00
A20.30.023 Термовоздействие (Морской пелоид геранды с магнием THALION) на ОЗП	7800.00
A21.01.001 Биоэнергомассаж на аппарате FОНOW (90 мин)	9000.00
A21.01.001 Общий массаж медицинский (Миофасциальный 90мин)	8000.00
A20.30.023 Термовоздействие (грязелечение взрослые)	3000.00
A20.30.023 Термовоздействие (грязелечение дети)	2250.00
A21.01.006 Пилинг-массаж (Thalion Интенсивная Ревитализация)	9000.00
A21.01.001 Общий массаж медицинский 60 мин ХИТ МАРАФОН	4500.00
A21.01.001 Общий спортивный массаж с элементами мобилизации суставов 90 мин	7700.00
Услуга топ-массажист	500.00
A21.01.001 Общий массаж медицинский 60 мин/А21.01.001 Общий массаж медицинский 60 мин (антицеллюлитный)	5500.00
A16.01.024 Дерматологический пилинг (PEACH PEEL (Персиковый пилинг))	4000.00
A14.01.005 Очищение кожи лица и шеи C.Z. New Омолаживающая процедура Sublime Skin (омолаживающий пилинг)	8000.00
A14.01.005 Очищение кожи лица и шеи C.Z. New Омолаживающая процедура Sublime Skin (деликатный пилинг)	8000.00
A14.01.005 Очищение кожи лица и шеи C.Z. New Активное очищение (active-purenes)	2700.00
A14.01.005 Очищение кожи лица и шеи (альгинатная маска)	1800.00
A14.01.005 Очищение кожи лица и шеи (уход по лицу с Vit C препараты Medi-derma)	6800.00
A16.01.024 Дерматологический пилинг (ARGIPEEL 20 %)	3200.00
A16.01.024 Дерматологический пилинг (MANDELAC 40 %)	4300.00
A16.01.024 Дерматологический пилинг (PRX-T33)	7800.00
A14.01.005 Очищение кожи лица и шеи (экспресс уход/очищение)	1300.00
A14.01.005 Очищение кожи лица и шеи (уход детоксикация и минерализация)	1300.00
A16.01.024 Дерматологический пилинг (BiorepeelC13)	7800.00
SKIN CEUTICALS.УХОД ДЛЯ ПРОБЛЕМНОЙ КОЖИ	5200.00
SKIN CEUTICALS.УХОД ЗА ЧУВСТВИТЕЛЬНОЙ ЗОНОЙ	4600.00

SKIN CEUTICALS.СИЛА АНТИОКСИДАНТОВ	6500.00
SKIN CEUTICALS.ИНТЕНСИВНЫЙ УВЛАЖНЯЮЩИЙ УХОД	5200.00
SKIN CEUTICALS.Профессиональный гликолевый пилинг	7800.00
Пилинг Джейснера	7000.00
Пилинг Advanced для выравнивания тона и устранения пигментации	3200.00
Perfoskin complex	33200.00
A14.01.005 Желтый пилинг (Yellopeel) mediderms (Испания)	8000.00
A14.01.005 Очищение кожи лица и шеи «Decalys» (Швейцария) от доктора Эндерлин	30000.00
A14.01.005 Очищение кожи лица и шеи (Атравматическая чистка методом холодного гидрирования Amadoris (Швейцария))	7000.00
A14.01.005 Очищение кожи лица и шеи (Процедура уход «Подтяжка лица за 1 час» Amadoris (Швейцария))	10000.00
A14.01.005 Очищение кожи лица и шеи (Отбеливающая программа Amadoris (Швейцария))	9000.00
A14.01.005 Очищение кожи лица и шеи (Уход за мужской кожей «Антистресс» Amadoris (Швейцария))	9000.00
A14.01.005 Очищение кожи лица и шеи (Adaline, биоцеллюлозная маска с липосомами)	2500.00
A14.01.005 Нанесение наружного средства «Топилаза»	7500.00
ИНЪЕКЦИОННАЯ КОСМЕТОЛОГИЯ	
A11.01.003Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Биоревитализация препарат Skin B)	9800.00
A11.01.003Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Биоревитализация препарат Skin R)	9800.00
A11.01.003Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Биоревитализация препарат lal-sys) 1,1мл	14400.00
A11.01.003Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия препарат Дипроспан)	2000.00
A16.07.022Контурная пластика лица (Биоревитализация препарат lal-sys ACP) 1мл	17100.00
A11.01.003Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия NCTF135 HA+(10ГК) 1,5мл	9000.00
A11.01.003Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Биоревитализация препарат Мезо-Вартон (Meso Wharton)	23400.00
A11.01.003Внутрикожное введение лекарственных препаратов(Биоревитализация препарат Гиалуаль (Hyalual 1,8%) 2мл	22200.00
A11.01.003Внутрикожное введение лекарственных препаратов(Биоревитализация препарат Гиалуаль (Hyalual 1,1%) 2мл	19400.00
A11.01.003Внутрикожное введение лекарственных препаратов(Биоревитализация препарат Гиалуаль (Hyalual 1,1%) 1мл	15100.00
A11.01.003Внутрикожное введение лекарственных препаратов(Биоревитализация препарат Гиалуаль (Hyalual 1,8%) 1мл	15100.00
A11.01.003Внутрикожное введение лекарственных препаратов(Биоревитализация препарат Гиалуаль (Hyalual 2,2%) 1мл	16500.00
A11.01.003Внутрикожное введение лекарственных препаратов(Биорепарация Гиалрипайер 0,4) 1шприц	15000.00
A11.01.003Внутрикожное введение лекарственных препаратов(Биорепарация Гиалрипайер 0,2) 1шприц	15000.00
A11.01.003Внутрикожное введение лекарственных препаратов(Биорепарация Гиалрипайер 0,8) 1шприц	15000.00
A11.01.003Внутрикожное введение лекарственных препаратов(Биоревитализация препарат Restylane vital) 1мл	22800.00
A11.01.003Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия NCTF135 HA+(10ГК) 3мл	15500.00
A11.01.003Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Биоревитализация препарат Juvederm Hydrate) 1мл	18000.00
A11.01.003Внутрикожное введение лекарственных препаратов(Биоревитализация препарат Teosyal Redensity) 1шприц	22800.00
A11.01.003Внутрикожное введение лекарственных препаратов(Биоревитализация Restylane vital с лидокаином) 1мл	25000.00
A11.01.003Внутрикожное введение лекарственных препаратов(Биоревитализация Meso Eye) 1мл	18200.00
A11.01.003Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Биоревитализация препарат Мезо-Скульпт (Meso Sculpt)	18200.00
A11.01.003Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Биоревитализация препарат Мезо-Ксантин (Meso Xanthin)	23400.00
A11.01.010Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (Плазмолифтинг) лицо	8500.00
A11.01.010Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (Плазмолифтинг) лицо/шея	9800.00
A11.01.010Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (Плазмолифтинг) лицо/шея/декольте	11100.00
A11.01.010Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (PRP терапия)	18900.00
A11.01.010Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (Плазмолифтинг волосистой части головы)	3900.00
A16.07.022Контурная пластика лица (препарат Restylane lidocaine) 1мл	25000.00
A16.07.022Контурная пластика лица (препарат Restylane) 1мл	25000.00
A16.07.022Контурная пластика лица (препарат Juvederm U4) 1мл	27000.00
A16.07.022Контурная пластика лица (препарат Juvederm U2) 0,55мл	24000.00
A16.07.022Контурная пластика лица (биоармирование препарат Belotero Soft зона шеи/век) 1шприц	25400.00
A16.07.022Контурная пластика лица (биоармирование препарат Juvederm U2) 0,55мл	27000.00
A16.07.022Контурная пластика лица(биоармирование препарат Juvederm U3) 1мл	29200.00

A16.07.022Контурная пластика лица (биоармирование препарат Belotero Soft зона шея) 1шприц	22100.00
A16.07.022Контурная пластика лица (биоармирование препарат Bio-expander) 1шприц	21500.00
A16.07.022Контурная пластика лица (препарат Juvederm U3) 1мл	27000.00
A16.07.022Контурная пластика лица (формирование объема препарат Juvederm Volum) 1шприц	29900.00
A16.07.022Контурная пластика лица (формирование объема препарат Juvederm Volbella) 1шприц	29900.00
A16.07.022Контурная пластика лица (формирование объема препарат Juvederm Volift) 1шприц	29900.00
A16.01.026Введение инъекционных тканевых наполнителей (препарат Juvederm Volite) 1шприц	33900.00
A16.01.026Введение инъекционных тканевых наполнителей (препарат Juvederm Volite) 2шприца	60500.00
A16.01.026Введение инъекционных тканевых наполнителей (препарат Profailo) 1шприц	26000.00
A16.01.026Введение инъекционных тканевых наполнителей (препарат IAL-System DUO) 1шприц	30100.00
A11.01.013Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (12–20 мезонитей область лба)	20800.00
A11.01.013Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (5–10 мезонитей область межбровья)	7800.00
A11.01.013Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (12–20 мезонитей область глаз)	20800.00
A11.01.013Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (40–50 мезонитей область щечно-скуловая)	45500.00
A11.01.013Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (40–50 мезонитей овал лица)	45500.00
A11.01.013Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (до 20 мезонитей нижний отдел челюсти)	26000.00
A11.01.013Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (20–25 мезонитей область шеи)	26000.00
A11.01.013Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (20–25 мезонитей область декольте)	26000.00
A11.01.013Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (15–20 мезонитей область носогубки)	23400.00
A11.01.013Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (50–70 мезонитей область носогубки/овал лица)	61800.00
A11.01.013Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (20–25 мезонитей область лба/брови)	26000.00
A11.01.013Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (50–70 мезонитей нижний отдел челюсти/овал лица)	61800.00
A11.01.013Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (1 мезонить)	2000.00
A11.01.013Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (1 мезонить игольчатая)	2600.00
A11.01.013Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (1 мезонить спиральная)	2000.00
A11.01.013Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (10 мезонитей область живота)	8000.00
A11.02.002Внутримышечное введение лекарственных препаратов (препарат Ботокс 1 зона)	10400.00
A11.02.002Внутримышечное введение лекарственных препаратов (препарат Ботокс 2 зоны)	19500.00
A11.02.002Внутримышечное введение лекарственных препаратов (препарат Ботокс 3 зоны)	27300.00
A11.02.002Внутримышечное введение лекарственных препаратов (препарат Диспорт 1 зона)	10400.00
A11.02.002Внутримышечное введение лекарственных препаратов (препарат Диспорт 2 зоны)	19500.00
A11.02.002Внутримышечное введение лекарственных препаратов (препарат Диспорт 3 зоны)	27300.00
A11.02.002Внутримышечное введение лекарственных препаратов (препарат Ботокс) 1 ед.	800.00
A11.02.002Внутримышечное введение лекарственных препаратов (препарат Диспорт) 1ед.	200.00
A11.02.002Внутримышечное введение лекарственных препаратов (препарат Диспорт)	49400.00
A11.01.003Внутримышечное введение лекарственных препаратов (препарат Ботокс)	49400.00
A16.01.026 Введение инъекционных тканевых наполнителей (препарат Aesthefill) 1шприц	52000.00
A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Биоревитализация препарат Новакутан (Novacutan) 1,5 мл	23400.00
A16.07.022Контурная пластика лица (формирование объема препарат Juvederm Ultrasmile) 1шприца	22500.00
A11.01.003Внутрикожное введение лекарственных препаратов(Мезотерапия препарат Aqualix) 8 мл.	12000.00
A21.01.009Пирсинг (мочки ушей) (система 75)	4500.00
V01.003.004.001Местная анестезия (препарат Лидокаин)	700.00
V01.003.004.004 Местная анестезия (препарат Эмла) лицо	700.00
V01.003.004.001Местная анестезия (препарат Ультракаин)	700.00

B01.003.004.004 Местная анестезия (препарат Эмла) лицо/шея	1300.00
B01.003.004.004 Местная анестезия (препарат Эмла) лицо/шея/декольте	2400.00
B01.003.004.004 Местная анестезия (препарат Эмла) кисти рук	1000.00
A16.01.026 Введение инъекционных тканевых наполнителей (препарат НИТНУА) 70 мг	23400.00
A16.07.022Контурная пластика лица (формирование объема препарат Juvederm volux 1мл) 1шприц	32900.00
A16.07.022Контурная пластика лица (формирование объема препарат Juvederm volux 1мл) 2шприца	59800.00
A16.07.022Контурная пластика лица (формирование объема препарат Belotero lips shape 0.6 мл) 1шприц	23400.00
A16.07.022Контурная пластика лица (формирование объема препарат Belotero lips contour 0.6 мл) 1шприц	22100.00
A16.01.026 Введение инъекционных тканевых наполнителей (препарат Repart 1,5 мл) 1шприц (комбинированный метод)	11500.00
Пробирка PRP 20 мл, т.м. "I-STEM"	3300.00
A11.02.002Внутримышечное введение лекарственных препаратов (препарат Ксеомин) 1 ед	500.00
A11.02.002Внутримышечное введение лекарственных препаратов (препарат Ксеомин) 50 ед	20800.00
A11.02.002Внутримышечное введение лекарственных препаратов (препарат Ксеомин) 100 ед	32500.00
A16.07.022Контурная пластика лица (формирование объема лица препарат Radiesse) 3мл	55000.00
A16.07.022Контурная пластика лица (формирование объема лица препарат Radiesse) 1,5мл	30000.00
A16.07.022Контурная пластика лица (формирование объема лица препарат Belotero Volume 1мл)	22000.00
A16.07.022Контурная пластика лица (препарат Belotero Balance)	23400.00
A16.07.022Контурная пластика лица (препарат Belotero Intense)	24700.00
A11.01.003Внутрикожное введение лекарственных препаратов(Belotero Hydro)	15000.00
A16.07.022Контурная пластика лица (формирование объема препарат JUVEDERM VOLUMA) 2 шприца	54600.00
A16.07.022Контурная пластика лица (формирование объема препарат JUVEDERM VOLIFT) 2 шприца	54600.00
A16.07.022Контурная пластика лица (формирование объема препарат JUVEDERM VOLUME и YUVEDERM VOLIFT) 2 шприца	54600.00
A16.01.026 Введение инъекционных тканевых наполнителей (препарат Revi SILK) 1 шприц	24000.00
Введение инъекционных тканевых наполнителей (препарат Revi Strong) 1 шприц	26000.00
Введение инъекционных тканевых наполнителей (препарат Revi EYE CORRECTIONS) 1 шприц	15600.00
A16.01.026 Введение инъекционных тканевых наполнителей (препарат Bellarti Lift) 1 шприц	18000.00
A16.01.026 Введение инъекционных тканевых наполнителей (препарат Bellarti Hydrate) 1 шприц	18000.00
B.01.003.004.001 BR. Местная анестезия (препарат Акриол Про 2,5% - 100,0 гр.) Кисти	1100.00
B.01.003.004.001 BR. Местная анестезия (препарат Акриол Про 2,5% - 100,0 гр.) Лицо	1700.00
B.01.003.004.001 BR. Местная анестезия (препарат Акриол Про 2,5% - 100,0 гр.) Лицо, шея, декольте	2200.00
A 16.07.022Контурная пластика Hyaluform Soft филлер1,8%, 0,8мл	17000.00
A 16.07.022Контурная пластика Гиалуформ Normal-1,8-02 филлер 1,8%, 1,0мл	21000.00
A 16.07.022Контурная пластика Hyaluform Subderm 2,5% 1 ml	26000.00
A 16.07.022Контурная пластика Гиалуформ Deep 2,5%, 0,8мл	21500.00
A11.01.003Внутрикожное введение лекарственного препарата «Лонгидаза»	15000.00
A14.01.005 Очищение кожи лица и шеи перед внутримышечным введением Ботулинического токсина типа А	1000.00
A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов «Миотокс» 1 ед.	800.00
A16.07.022Контурная пластика лица (формирование объемов лица) Teosyal Redensity 2	23400.00
A11.02.022 Внутримышечное введение препарата Миотокс - 3 зоны (60 единиц)	14000.00
A 16.07.022 Контурная пластика препаратом SkinPlusHeal 70 Soft - 2 мл	19200.00
Бронирование сенсорная комната	0.00
A16.01.026 Введение инъекционных тканевых наполнителей (препарат Revi SILK) 1 шприц	72000.00
A11.02.022 Внутримышечное введение препарата Миотокс - 1 зона (20 единиц)	5500.00
A11.02.022 Внутримышечное введение препарата Миотокс - 2 зоны (40 единиц)	9800.00
A 11.01.003Внутрикожное введение препарата Melsmon 2 мл	7000.00
A 11.01.003Внутрикожное введение препарата Melsmon 4 мл	13000.00
A 11.01.003Внутрикожное введение препарата Melsmon 6 мл	19000.00
A 11.01.003Внутрикожное введение препарата Melsmon 8 мл	25000.00
A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов (биоревитализация ATLANTIS Aquaman 2,2 мл)	20000.00
A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов (биоревитализация ATLANTIS Classic 2,2 мл)	20000.00
A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов (биоревитализация ATLANTIS Eyes 1,0 мл)	18000.00
A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов SPHEROgel Light	13500.00
A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов SPHEROgel Medium	15000.00

A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов (биоревитализация ATLANTIS LIFT 2,2 мл)	17800.00
Контурная пластика препаратом на основе гиалуроновой кислоты ArtFillerUniversal 1.2 мл IPSEN Бельгия	27000.00
A16.07.022 Контурная пластика препаратом на основе гиалуроновой кислоты ArtFillerVolume 1.2 мл IPSEN Бельгия	30000.00
A11.01.003Внутрикожное введение препарата Plinest (PDRN) Италия 2 ml	22300.00
A11.01.003Внутрикожное введение препарата Plinest Fast (PDRN) Италия 2 ml	22300.00
A11.01.003Внутрикожное введение препарата Plinest 2 ml и Plinest Fast 2 ml (PDRN) Италия	41500.00
A11.01.003Внутрикожное введение гиалуроновой кислоты Stylage Hydro MAX 1 мл	22000.00
A11.01.003Внутрикожное введение гиалуроновой кислоты Stylage Hydro 1 мл	18000.00
A11.01.012Введение в мягкие ткани препарата Stylage M с лидокаином 1 мл	32000.00
A11.01.012Введение в мягкие ткани препарата Stylage XL 1 мл	36000.00
A11.01.012Введение в мягкие ткани препарата Stylage S 0,8 мл	24000.00
A16.07.022 Контурная пластика гиалуроновой кислотой Novacutan Fbio medium 1 мл	23000.00
A16.07.022 Контурная пластика гиалуроновой кислотой Novacutan Fbio light 1 мл	23000.00
A16.07.022; Контурная пластика препаратом на основе гиалуроновой кислоты ART FILLER FineLines2 мл	27000.00
A21.01.009 Пирсинг мочки ушей	2600.00
A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов (CollostMicro)	25000.00
A16.07.022 Контурная пластика гиалуроновой кислотой Novacutan Fbio volume 1 мл	23000.00
A11.01.012Введение в мягкие ткани препарата Stylage Stylage Special LIPS с лидокаином 1мл	30000.00
A11.01.003Внутрикожное введение лекарственных препаратов 1,5 мл Viscoderm Hydrobooster 1,1 мл – 2,5% ГК	25000.00
АППАРАТНАЯ ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗИОТЕРАПИЯ	
A17.30.009 Баровоздействие – прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия 30мин	2600.00
A11.09.007 Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода	1000.00
A17.30.025 Общая магнитотерапия (аппарат АМО-АТОС Э)	1200.00
A17.30.019 Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП)	1200.00
A22.26.021 Лазерная стимуляция цилиарной мышцы (аппарат МАКДЭЛ-09)	700.00
A22.30.003 Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением	800.00
A17.30.017 Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (аппарат ЭП УВЧ)	1500.00
A20.30.026 Гипербарическая оксигенация (барокамера)	3600.00
A17.30.023 Гидрогальванические ванны камерные для конечностей (ванночкаDetox)	3200.00
A22.01.005 Низкоинтенсивное лазерное облучение (аппарат Zerona)	10400.00
A24.01.005.001 Криотерапия общая (криокамера)	4200.00
A22.30.015 Ударноволновая терапия (аппарат УВТ)	5000.00
A22.30.015 Ударноволновая терапия (аппарат УВТ-вакуум)	5000.00
A22.01.001 Ультразвуковое лечение кожи (аппарат BTL) без лекарственных средств	1000.00
A17.29.003 Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях (аппарат BTL)	1100.00
A17.30.003 Диадинамотерапия (аппарат BTL)	800.00
A17.30.004 Воздействие синусоидальными модулированными токами (аппарат BTL)	800.00
A20.30.020 Гипоксивоздействие (Окситера)	4500.00
A22.26.021 Лазерстимуляция сетчатки (аппарат Спекл-М) 1 глаз (1 процедура)	500.00
A22.26.021 Лазерстимуляция сетчатки (аппарат Спекл-М) 2 глаза (1 процедура)	1000.00
A22.26.021 Лазерстимуляция сетчатки (аппарат Спекл-М) 2 глаза (10 процедур)	9750.00
A22.26.021 Лазерстимуляция сетчатки (аппарат Спекл-М) 1 глаз (10 процедур)	4880.00
A22.26.021 Лазерстимуляция сетчатки (аппарат Спекл-М) 1 глаз (15 процедур)	7380.00
A 17.02.001 Электростимуляция мышц (АППАРАТ BTL EMSCULPT)	15000.00
A 17.02.001 Электростимуляция мышц(АППАРАТ BTL EMSCULPT) 4 процедуры	55000.00
A 17.02.001 Электростимуляция мышц(АППАРАТ BTL EMSCULPT) 6 процедур	75000.00
A11.09.007.001 Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер (Пульмикорт 0,50 мг/мл)	1300.00
A17.29.002 Транскраниальная электротерапия (электросон)	1000.00
A11.09.007.001 Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер (Пульмикорт 0,25 мг/мл)	1200.00
A22.26.021 Лазерстимуляция сетчатки (аппарат Спекл-М) 2 глаза (15 процедур)	11700.00
A17.01.007 Дарсонвализация кожи	800.00
ГИДРОТЕРАПИЯ	
A20.30.007 Ванны контрастные лечебные (Niagara)	2000.00

A20.30.007 Ванны контрастные лечебные (Thalaxion)	2700.00
A20.30.010 Подводный душ-массаж лечебный	3000.00
A20.30.011 Душ лечебный (Шарко)	3000.00
A20.30.010 Ванна с магнием	3200.00
A20.30.010 Ванна Хвойная	3300.00
A20.30.011 Душ лечебный (Шарко)/A20.30.010 Подводный душ-массаж лечебный	3000.00
Морская вода Thalion	1000.00
A20.30.010 Подводный душ-массаж лечебный (с магнием)	3200.00
A20.30.010 Подводный душ-массаж лечебный (Хвойный)	3300.00
A20.30.010 Подводный душ-массаж лечебный (с магнием) на ОЗП	2800.00
A20.30.010 Кедровая бочка	2300.00
ВОССТАНОВИТЕЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ	
A11.12.002 Внутривенное капельное введение озонированного физиологического раствора	3900.00
A20.30.024.004 Подкожное введение газовой озонокислородной смеси (1 зона)	4600.00
A14.05.001 Постановка пиявок (до 5 шт)	9100.00
A14.05.001 Постановка пиявок (1 шт)	600.00
A11.01.003 Внутрикожное введение лекартсвенных препаратов (Гомеосиниатрия до 2 ампул)	3700.00
A11.01.003 Внутрикожное введение лекартсвенных препаратов(Гомеосиниатрия Убихинон)	3700.00
A11.01.003 Внутрикожное введение лекартсвенных препаратов(Гомеосиниатрия ЦельТ)	3700.00
A11.01.003 Внутрикожное введение лекартсвенных препаратов (Гомеосиниатрия ЦеребрумКомп)	3700.00
A11.01.003 Внутрикожное введение лекартсвенных препаратов (Гомеосиниатрия ТраумельС)	3700.00
A22.30.002.001 Воздействие излучением видимого диапазона через зрительный анализатор (цветоимпульсная терапия аппарат Ритм-полет)	700.00
A20.30.023 Термовоздействие (Парафанготерапия)	3300.00
B05.023.002 Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеванием нервной системы (Кинезиотейпирование повторное)	2100.00
B05.023.002 Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеванием нервной системы (Кинезиотейпирование первичное)	2900.00
A20.30.026.001 Оксигенотерапия (кислородный коктейль)	700.00
A13.29.004 Клинико-психологическая терапия средой (сенсор)	2000.00
A20.30.023 Термовоздействие (Парафанготерапия дети до 12 лет)	1700.00
ТЕСТ A01.30.029 Визуальный осмотр остеопатический 15 мин	1500.00
A25.30.001 Назначение лекарственных препаратов при неуточненных заболеваниях (4)	5900.00
A13.29.007 Клинико-психологическая коррекция (Взрослый) (Коррекция психоэмоционального состояния в сенсорной комнате)	2000.00
A13.29.007 Клинико-психологическая коррекция (Детский) (Коррекция психоэмоционального состояния в сенсорной комнате)	2000.00
A21.01.001 Прием Сафарова Ильгизара 40 мин (дети до 15 лет)	4000.00
A21.01.001 Прием Сафарова Ильгизара 60 мин	7000.00
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ И ИНАЯ ДИАГНОСТИКА	
A10.30.003Скрининг исследование на АПК уровня психофизиологического и соматического здоровья,функциональных резервов организма(Биком)первичный	15600.00
A10.30.003Скрининг исследование на АПК уровня психофизиологического и соматического здоровья,функциональных резервов организма(Олигочек)	11700.00
A10.30.003Скрининг исследование на АПК уровня психофизиологического и соматического здоровья,функциональных резервов организма(Биком)повторный	7800.00
A05.10.006 Регистрация электрокардиограммы	700.00
A10.30.003Скрининг исследование на АПК уровня психофизиологического и соматического здоровья,функциональных резервов организма(Метатрон)первичный	15000.00
A10.30.003Скрининг исследование на АПК уровня психофизиологического и соматического здоровья,функциональных резервов организма(Метатрон)повторный	10000.00
A10.30.003Скрининг исследование на АПК уровня психофизиологического и соматического здоровья,функциональных резервов организма(Биком) для детей первичный	7800.00
A10.30.003Скрининг исследование на АПК уровня психофизиологического и соматического здоровья,функциональных резервов организма(Биком) для детей повторный	2600.00
A10.30.003Скрининг исследование на АПК уровня психофизиологического и соматического здоровья,функциональных резервов организма(Метатрон) для детей первичный	10000.00

A10.30.003Скрининг исследование на АПК уровня психофизиологического и соматического здоровья,функциональных резервов организма(Метатрон) для детей повторный	8000.00
A05.10.008 Холтеровское мониторирование сердечного ритма	6500.00
A02.12.002.001Суточное мониторирование артериального давления	3900.00
A10.30.003Скрининг исследование на АПК уровня психофизиологического и соматического здоровья,функциональных резервов организма(Олигочек)дети	5900.00
A10.30.003 Скрининг исследование на АПК уровня психофизиологического и соматического здоровья,функциональных резервов организма(INTRUDER) для детей	6000.00
A10.30.003 Скрининг исследование на АПК уровня психофизиологического и соматического здоровья,функциональных резервов организма(INTRUDER) для взрослых	10000.00
A05.04.001 Магнитно-резонансная томография (МРТ) плечевого сустава (Миллениум)	6490.00
A11.16.002 Мультифокальная биопсия желудка по Сиднейскому протоколу (OLGA/OLGIM) с помощью эндоскопии (Миллениум)	10450.00
A03.18.001 Илеоскопия при колоноскопии (Миллениум)	1650.00
A08.18.003 Гистологическое исследование мультифокальной биопсии кишечника (Миллениум)	4840.00
B01.003.004.009 Тотальная внутривенная анестезия (ЭГДС + Колоноскопия до 1 часа) (Миллениум)	5500.00
A03.18.001 Колоноскопия (Миллениум)	7150.00
A03.16.001 Эзофагогастродуоденоскопия (Миллениум)	5500.00
A26.16.004 Helicobacter pylori-быстрый тест (БИОНИТ) (вкл. одноразовые щипцы) (Миллениум)	2750.00
A11.16.002 Взятие гистологического материала на Helicobacter pylori (вкл. одноразовые щипцы) (Миллениум)	2200.00
A05.04.001 МРТ Магнитно-резонансная томография коленного сустава (один сустав) (Миллениум)	6490.00
A05.03.002 Магнитно-резонансная томография (МРТ) пояснично-крестцового отдела позвоночника (Миллениум)	5940.00
A05.03.002.001 Магнитно-резонансная томография (МРТ) пояснично-крестцового отдела позвоночника с контрастированием (Миллениум)	12430.00
A05.04.001 Магнитно-резонансная томография (МРТ) тазобедренных суставов (пара) (Миллениум)	6490.00
A05.30.005 Магнитно-резонансная томография (МРТ) органов брюшной полости и забрюшинного пространства (Миллениум)	7920.00
A05.30.005.001 Магнитно-резонансная томография (МРТ) органов брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастированием (Миллениум)	14410.00
A05.30.005.001 Магнитно-резонансная томография (МРТ) органов брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастированием гепатотропного контрастного препарата (Примавист) (Миллениум)	23650.00
A05.14.002 Магнитно-резонансная томография (МРТ) органов брюшной полости, холангиография и забрюшинного пространства (Миллениум)	11990.00
A11.16.007 Дуоденальное зондирование с анализом содержимого	6000.00
A10.30.003Скрининг исследование на АПК уровня психофизиологического и соматического здоровья, функциональных резервов организма (Олигочек дети) (сапр)	5200.00
A10.30.003Скрининг исследование на АПК уровня психофизиологического и соматического здоровья,функциональных резервов организма(Биком) для детей первичный (сапр)	7800.00
A03.16.001/2Эзофагогастродуоденоскопия во время плановой анестезии (без включения анестезиологического пособия) (МКДЦ)	7018.00
A03.18.001/2Толстокишечная эндоскопия во время плановой анестезии (без включения анестезиологического пособия) (МКДЦ)	9009.00
A11.31.017МПроведение биопсии (МКДЦ)	792.00
B01.003.004Анестезиологическое пособие (включая раннее посленаркозное ведение) при одном виде исследования (МКДЦ)	4840.00
A08.01.002Цитологическое исследование (МКДЦ)	770.00
A08.30.006Гистологическое исследование (1 блок) (МКДЦ)	1550.00
A05.10.006 Регистрация электрокардиограммы (Детям до 18 лет)	1000.00
A05.30.005 Магнитно-резонансная томография брюшной полости и забрюшинного пространства (МКДЦ)	6380.00
A05.31.016М Применение контрастирования во время стандартного исследования (МРТ) (МКДЦ)	13420.00
B03.015.008 Кардиореспираторный мониторинг сна (ApneaLink Air)	10000.00
B03.015.008 Кардиореспираторный мониторинг сна (ApneaLink Air)	10000.00