Прейскурант цен

No	Наименование услуг	Единица	Цена в
0 12	Timinonopulmo y congr	измерения	тенге
	Услуги процедурного кабинета		,
1	Измерение артериального давления	1-процедура	200
	Измерение температуры тела	1-процедура	100
	Внутримышечная инъекция (без стоимости лекарственных средств, без	1-процедура	300
	пробы)	1	
4	Внутримышечная инъекция (без стоимости лекарственных средств, с	1-процедура	500
	пробой)	1	
5	Внутривенная инъекция (без стоимости лекарственных средств)	1-процедура	400
	Внутривенная инъекция после капельницы (без стоимости лекарственных	1-процедура	300
	средств, с пробой)		
7	Аутогемотерапия (переливание крови)	1-процедура	800
8	Внутривенное вливание (без стоимости лекарственных средств) 100 гр – 1	1-процедура	700
	Внутривенное вливание (без стоимости лекарственных средств) 200 гр – 1	1-процедура	800
	Внутривенное вливание (без стоимости лекарственных средств) – 3 флакона	1-процедура	1200-1800
10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1-процедура	1200-1000
11	Инструментальные методы обследования Узи органов брюшной полости(печень, ж/пузырь, селезенка, поджелудочной	1 неположите	4 500
11	у зи органов орюшной полости (печень, ж/пузырь, селезенка, поджелудочной железы)	1-иследование	4 300
12	железы) Узи органов брюшной полости с почками	1 нададования	5 500
	УЗИ одного органа	1-иследование 1-иследование	3 000
	УЗИ обоих почек		3 500
	УЗИ щитовидной железы	1-иследование	3 500
	УЗИ мочеполовой системы у мужчин	1-иследование	10 000
	УЗИ молочной железы	1-иследование 1-иследование	4 000
	УЗИ состояние развития плода до 9 недель	1-иследование	4 000
	УЗИ состояние развития плода до 9 недель УЗИ состояние развития плода свыше 9 до 14 недель недель	1-иследование	4 500
	УЗИ состояние развития плода свыше 9 до 14 недель недель УЗИ состояние развития плода свыше 14 до 40 недель недель		5 000
	УЗИ сердца (ЭХО кардиография)	1-иследование 1-иследование	5 000
	УЗИ органов малого таза		4 000
	УЗДГ сосудов конечности (одна конечность)	1-иследование	4 000
	УЗДГ сосудов конечности (одна конечность)	1-иследование 1-иследование	8 000
	УЗИ мошонки	1-иследование	4 000
	УЗИ л /узлы одна зона	1-иследование	3 000
	УЗИ мягких тканей	1-иследование	3 000
	УЗДГ брахиоцефального ствола и сосудов головы	1-иследование	6 000
20	Услуги рентген кабинета	1-иследование	10 000
20	Рентген — снимок турецкого седла	1-обследование	2 500
	Рентген — снимок турецкого седла Рентген — снимок челюсти	1-обследование	2 000
	Рентген – исследование придаточных пазух носа	1-обследование	1 500
	Рентген Креста и копчика в 2-х проекциях	1-обследование	2 500
	Рентген снимок плечевого сустава (1-снимок)	1-обследование	2 000
	Обзорная рентгенография грудной клетки	1-обследование	3 700
	Рентген снимок лучезапястного сустава	1-обследование	2 500
	Рентген снимок лучезапистного сустава	1-обследование	2 000
	Рентген снимок ключицы	1-обследование	2 500
	Рентген снимок пальцев	1-обследование	1 500
	Рентген снимок стопы в 2-х проекциях	1-обследование	2 500
	Рентген снимок 2-х стоп	1-обследование	3 000
70	1 OHI OH OHIMMOR 2 A CIOH	1 обследование	5 000

41	Dayarray ayymay ra raya arayyara ayarana 2 y maaayyyay	1 обододоводино	2 500
	Рентген снимок голеностопного сустава 2-х проекциях	1-обследование	
	Рентген - исследование грудного отдела позвоночника в 2-х проекциях	1-обследование	3 000
	Рентген – исследование шейный отдел позвоночника в 2-х проекциях	1-обследование	2 500
	Рентген Пояснично-крестцового отдела в 2-х проекциях	1-обследование	3 000
	Рентген снимок оба сустава	1-обследование	2 500
	Рентген снимок тазобедренного сустава	1-обследование	2 000
	Рентген снимок бедренной кости	1-обследование	3 000
	Рентген снимок костей голени	1-обследование	3 000
	Флюорография	1-обследование	1 300
50	Обзорная рентгенография грудной клетки в 2-х проекциях	1-обследование	5 000
	Консультация и прием врачей	Τ.	T
	Консультация врача терапевта	1-прием	4 500
	Повторный прием врача терапевта	1-прием	3 500
	Консультация врача педиатра	1-прием	4 500
	Повторный прием врача педиатра	1-прием	3 500
_	Консультация врача кардиолога	1-прием	5 000
	Повторный прием врача кардиолога	1-прием	4 000
_	Консультация врача хирурга	1-прием	4 500
	Повторный прием врача хирурга	1-прием	3 500
	Консультация врача уролога	1-прием	4 500
	Повторный прием врача уролога	1-прием	3 500
	Консультация врача отоларинголога	1-прием	4 500
	Повторный прием врача отоларинголога	1-прием	3 500
	Консультация врача гинеколога	1-прием	5 000
	Повторный прием врача гинеколога	1-прием	4 000
	Консультация врача невропатолога	1-прием	5 000
	Повторный прием врача невропатолога	1-прием	4 000
	Консультация врача детского невропатолога	1-прием	4 500
	Повторный прием врача детского невропатолога	1-прием	3 500
	Консультация врача онколога	1-прием	4 500
	Повторный прием врача онколога	1-прием	3 500
	Консультация врача психолога	1-прием	6 000
	Повторный прием врача психолога	1-прием	5 000
	Консультация врача эндокринолога	1-прием	4 500
	Повторный прием врача эндокринолога	1-прием	3 500
	Консультация врача доцента	1-прием	7 000
	Повторный прием врача доцента	1-прием	6 000
	Консультация врача офтальмолог	1-прием	4 500 3 500
/8	Повторный прием врача офтальмолог	1-прием	3 500
10	Услуги врача кардиолог ЭКГ без расшифровки	г а 1-обследование	2 200
	ЭКГ (с расшивровки или с нагрузкой)	1-обследование	2 700
80	Услуги врача уролога	1-ооследование	12 700
Ω 1	<u>Услуги врача уролога</u> Циркумцизия	1-процедура	15 000
	Варикоцеле	1-процедура	20 000
	Гидроцеле	1-процедура	20 000
	Массаж простаты	1-процедура	2 500
	Инстиляция уретры и мочевого пузыря	1-процедура	1 500
	Инстилляция урстры	1-процедура	1 000
30	Услуги врача отоларинголога	трододура	11 000
87	Вливание лекарственных средств в гортань	1-процедура	1 500
	1 1 0	1 1-0/1-"	

оо П	1	1.500
88 Промывание серных пробок (одно ухо)	1-процедура	1 500
89 Вставление турунды с лекарствами в слуховой проход (одно ухо)	1-процедура	600
90 Продувание евстахиевой трубы по Политцеру	1-процедура	1 000
91 Анемизация слизистой носа с инсуфляцией порошком	1-процедура	600
92 Удаление инородного тела из полости носа	1-процедура	2 500
93 Туалет уха с турундой	1-процедура	1 500
94 Продувание евстахиевой трубы через катетер (одно ухо)	1-процедура	1 000
95 Блокада заушная (препарат отдельно)	1-процедура	3 000
96 Пункция гайморовых пазух	1-процедура	5 000
97 Удаление инородного тела из гортани	1-процедура	2 500
98 Промывание носа методом перемещения по Проетцу (Кукушка)	1-процедура	2 000
99 Передняя тампонада носа	1-процедура	3 000
100 Внутригортанное вливание	1-процедура	1 000
Услуги врача офтальмолог	a	
101 Определние рефракции глаза (точный метод)	1-процедура	2 500
102 Удаление инородного тела	1-процедура	2 500
103 Циплоскопия для расширение зрачка	1-процедура	1 500
104 Определение поля зрения	1-процедура	2 000
105 Цветопамять (водители или дети)	1-процедура	1 500
Услуги врача хирурга		
106 Перевязка чистых ран	1-процедура	1 700
107 Снятие послеоперационных швов	1-процедура	2 000
108 Наложение гипсовых повязок за 1 ед (от объема работы)	1-процедура	от 5 000
109 Наложение гипсовых с введением лекарственных препаратов	1-процедура	от 10 000
110 Снятие гипсовых повязок	1-процедура	от 2 000
111 Первичная хирургическая обработка раны	1-процедура	от 5 000
112 Удаление вросшего ногтя	1-процедура	от 5 000
113 Удаление атеромы ,липомы	1-процедура	от 5 000
114 Циркумцизия (Сундет)	1-процедура	от 15 000
115 Оперции на мягких тканей (атеромы,липомы,гигромы)	1-процедура	от 5 000
Услуги врача гинеколога		
116 Введение внутриматочной спирали (без стоймости ВМС)	1-процедура	5 500
117 Видеокольпоскопия	1-процедура	3 500
118 Извлечение внутриматочной спирали (без приема врача)	1-процедура	3 000
119 Сложное удаление ВМС (инструментами) (без приема врача)	1-процедура	5 000
120 Диатермокоагуляция шейки матки	1-процедура	17 500
121 Электроконизация шейки матки с гистологическим исследованиями	1-процедура	21500+5000
		гистология
Справки и другие медицинские услу	уги	
122 Студенческая справка (037/у) (без приема врача)	1-справка	2 000
123 Справка на работу (№ 075у)	1-справка	3 000
124 Справка в бассейн (прием врача не входит)	1-справка	2 000
125 Больничный лист (без приема врача)	1-справка	3 000
126 Сан .книжка (первичная), (с учетом пола, профессий, сан.минумум)	1-справка	2 800
127 Сан книжка (повторный), с учетом профессий, сан, минумум	1-справка	2 500
128 Санаторно-курортная карта "форма 069/у" (без обследование)	1-справка	5 500
129 Паспорт здоровья ребенка (№ 026-3y)	1-справка	6 900
130 Справка (№ 063у)	1-справка	2 500
		2 300
Услуги клинико-диагностической лабор	ратории	
Гематологические и гемостазиологические исследования	1	1.400
131 Общий анализ крови (лейкоформула+тромбоциты+СОЭ)	1-иследование	1 400

132	СОЭ (Скорость оседания эритроцитов)	1-иследование	700
	Ретикулоциты	1-иследование	900
133	Коагулограмма стандарт 06-032: 2840 (КК 2080)	т иследование	700
134	ПВ-ПТИ-МНО	1-иследование	850
	АЧТВ	1-иследование	850
	Фибриноген по Клаусу	1-иследование	850
	ТВ (Тромбиновое время)	1-иследование	850
157	15 (1ponomoboe bpenn)	т пеледование	
138	РФМК (растворимые фибринмономерные комплексы)	1-иследование	900
100	Коагулограмма расширенная 06-001: 9260 (КК 7060)	т полодевание	
139	ПВ-ПТИ-МНО (Протромбиновое время-Протромбиновый индекс-	1-иследование	850
10)	Международное нормализованное отношение)	Тионедериние	
140	АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время)	1-иследование	850
	Фибриноген по Клаусу	1-иследование	850
	ТВ (Тромбиновое время)	1-иследование	850
	D-димер	1-иследование	4 200
	Антитромбин III	1-иследование	2 500
	АФС (антифосфолипидный синдром)	- IIIIAODMIIIO	
146	ОАК (Общий анализ крови)	1-иследование	1 400
	Коагулограмма расширенная	1-иследование	9 800
	Волчаночный антикоагулянт (LA1/LA2) в плазме крови	1-иследование	2 800
	АФА (Антифосфолипидные антитела) IgG	1-иследование	3 000
	АФА (Антифосфолипидные антитела) IgM	1-иследование	3 000
100	Серологические исследования	т полодевание	
151	Микрореакция	1-иследование	1 000
152	Определение группы крови + резус фактора	1-иследование	1 200
153	Диагностика Сифилиса: кровь на RW (Реакция Вассермана)	1-иследование	3 600
	Реакция Райта-Хеддельсона на бруцеллез	1-иследование	3 200
	Общеклинические исследования		
155	ОАМ (Общий анализ мочи)	1-иследование	800
	Суточная экскреция белка в моче	1-иследование	800
	МАУ (Микроальбуминурия)	1-иследование	1 800
	Моча по Зимницкому (суточная)	1-иследование	1 000
	Моча по Нечипоренко	1-иследование	1 000
	Желчные пигменты в моче	1-иследование	800
161	Глюкоза в моче	1-иследование	1 000
162	Мазок на степень чистоты + (Гн;трих) - без забора	1-иследование	1 700
	Мазок секрета простаты - без забора (уролог-забор)	1-иследование	2 200
	Мазок из уретры - без забора (уролог-забор)	1-иследование	2 200
	Риноцитограмма - без забора (отоларинголог-забор)	1-иследование	2 200
166	Мазок на онкоцитологию - без забора	1-иследование	3 000
167	Кал на я/гл и цисты простейших (с использованием специального	1-иследование	2 500
	концентрата)		
168	Кал на яйца гельминтов и цисты простейших	1-иследование	1 200
169	Копрограмма	1-иследование	1 400
170	Кал на лямблии (экспресс-метод) _ИХА	1-иследование	1 800
171	Кал на скрытую кровь (экспресс-метод) _ИХА	1-иследование	2 300
172	Кал на скрытую кровь ручным методом	1-иследование	1 900
	Моча. 3-х стаканная проба_1 порция (1 исследование)	1-иследование	900
	Моча. 3-х стаканная проба_2 порция (1 исследование)	1-иследование	900
	Моча. 3-х стаканная проба 3 порция (1 исследование)	1-иследование	900

177	TT V 17.17	T ₁	6.500
176	Цитологическое исследование мазка из шейки матка ПАП -тест на аппарате	1-иследование	6 500
	жидкостной цитологии		
177	Биохимические исследования	1	050
	АЛаТ (Аланинаминотрансфераза)	1-иследование	950
	АСаТ (Аспартатаминотрансфераза)	1-иследование	950
	Глюкоза (сахар) в венозной крови	1-иследование	950
	Глюкоза (сахар) в капиллярной крови	1-иследование	950
	Гликолизированный гемоглобин	1-иследование	3 200
	Билирубин общий	1-иследование	950
	Билирубин прямой	1-иследование	950
	Щелочная фосфатаза	1-иследование	950
	ГГТП (Гаммаглютамилтранспептидаза)	1-иследование	950
	Амилаза общая	1-иследование	950
	Альбумин	1-иследование	950
	Общий белок	1-иследование	950
	Мочевина	1-иследование	950
	Креатинин	1-иследование	950
	Проба Реберга	1-иследование	1 800
	Лактат (молочная кислота)	1-иследование	1 800
	Остаточный азот	1-иследование	950
	Мочевая кислота в крови	1-иследование	950
	Мочевая кислота в моче	1-иследование	950
	ХС (Холестерин)	1-иследование	950
	ТГ (Триглицериды)	1-иследование	950
	ЛПВП (Липопротеиды высокой плотности)	1-иследование	1 200
	ЛПНП (Липопротеиды низкой плотности)	1-иследование	1 200
200	Липидный спектр (XC+TГ+ЛПВП+ЛПНП (расчетный показатель)+KA)	1-иследование	3 900
201	ICATC (IC 1 1 1)	1	950
	КФК (Креатинфосфокиназа)	1-иследование	950
	ЛДГ (Лактатдегидрогиназа)	1-иследование	
	Железо (Fe)	1-иследование	1 500
	НЖСС (Ненасыщенная железосвязывающая способность)	1-иследование	2 100
	ОЖСС (при сдаче Железо (Fe) + НЖСС)	1-иследование	3 200
	Трансферрин	1-иследование	2 000
	Определение электролитов: Na+, K+, Ca++	1-иследование	3 200
	Кальций (Са) общий	1-иследование	950
	Фосфор (Р)	1-иследование	950
	Магний (Mg)	1-иследование	950
	Неорганический фосфор (Р) в моче (суточной)	1-иследование	1 400
	СРБ ("С" реактивный белок), количественный	1-иследование	2 200
	РФ (Ревматоидный фактор), количественный	1-иследование	2 200
	АСЛ-О (Антистрептолизина "О"), количественный	1-иследование	2 200
215	Церулоплазмин	1-иследование	2 500
21.5	Иммунохемилюминесцентный метод (ИХЛ)	1	1.000
216		1-иследование	1 800
217	ТЗ (Трийодтиронин) общий	1-иследование	1 800
	Т4 (Тироксин) общий	1-иследование	1 800
	Т3 свободный (Трийодтиронин) (fT3)	1-иследование	1 850
220	Т4 свободный (Тироксин) (fT4)	1-иследование	1 850
	анти-ТПО (антитела к Тиреопероксидазе)	1-иследование	1 950
222	анти-ТГ (антитела к Тиреоглобулину)	1-иследование	1 950
223	ТГ (Тиреоглобулин)	1-иследование	1 950

		1	
	Кортизол	1-иследование	1 950
	Пролактин	1-иследование	1 950
\vdash	Прогестерон	1-иследование	2 100
	Тестостерон	1-иследование	2 100
	ЛГ (Лютеинизирующий гормон)	1-иследование	2 100
	ФСГ (Фолликулостимулирующий гормон)	1-иследование	2 100
230	ХГЧ (Хорионический гонадотропин человека)	1-иследование	2 100
231	Эстрадиол (Э2)	1-иследование	2 100
232	Эстриол (Э3)	1-иследование	2 200
233	ДГЭА (Дегидроэпиандростерон)	1-иследование	2 700
234	Инсулин	1-иследование	2 800
235	Инсулин с индексом НОМА	1-иследование	3 200
236	С-пептид	1-иследование	2 800
237	Кальцитонин	1-иследование	5 000
238	Паратгормон	1-иследование	3 900
239	АКТГ (Адренокортикотропный гормон)	1-иследование	3 800
240	СТГ (Соматотропный гормон)	1-иследование	5 800
241	Гомоцистеин	1-иследование	4 500
242	Ферритин	1-иследование	2 300
	Натрийуретический пептид (хроническая сердечная недостаточность pro-	1-иследование	8 500
	BNP)		
244	Витамин В12	1-иследование	2 500
	Фолиевая кислота	1-иследование	2 500
	Иммуноглобулин IgE	1-иследование	2 500
	АССР/АЦЦП (Аутоиммунные антитела к циклическим цитруллиновым	1-иследование	5 700
	пептидам)		
248	АМГ (Анти-Мюллеров гормон)	1-иследование	5 900
	Витамин D 25-OH	1-иследование	4 700
	Остеокальцин	1-иследование	4 200
	РЭА (Раково эмбриональный антиген) - кишечник	1-иследование	2 700
	АФП (Альфафетопротеин) - печень, яичники	1-иследование	2 700
253	ПСА (Простат-специфический антиген) общий - предст.железа	1-иследование	2 700
	ПСА (Простат-специфический антиген) свободный	1-иследование	2 700
_	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA	1-иследование	8 000
256		1-иследование	2 700
	СА 19-9 (желудок, поджелудочная железа)	1-иследование	2 900
	СА 15-3 (молочная железа)	1-иследование	2 900
	ГСПГ (Глобулинсвязывающий половой гормон)	1-иследование	3 500
_	Антитела к рецепторам ТТГ	1-иследование	7 200
-	СА 72-4 (желудок, яичники)	1-иследование	3 900
	СҮГКА (легкие, мочевой пузырь)	1-иследование	3 900
	NSE Нейрон-специфическая энолаза (центральная и периферическая нервная	1-иследование	4 200
203	система, легкие, эндокринная система)	Полодование	
264	S100 (меланома, головной мозг)	1-иследование	8 200
_	НЕ-4	1-иследование	4 800
	Beta-Cross Laps (временно приостановлен)	1-иследование	. 000
	Альдестерон	1-иследование	4 900
	Тропонин-I (cTnL)		6 500
	Пропонин-1 (СТПС) Миоглобин (MyO)	1-иследование	5 300
		1-иследование	7 900
	SAA _сывороточный белок Амилоид А	1-иследование	6 200
	Прокальцитонин РБ / Пепсиноген /	1-иследование	7 800
212	LO WI THEHCNHOLEH WI	1-иследование	/ 000

	Прочие лабораторные исследования		
273	Макропролактин (временно приостановлен)	1-иследование	
	АНФ (Антинуклеарный фактор)	1-иследование	4 500
	Антинуклеарный фактор) Антинуклеарные аутоантитела (ANA)	1-иследование	6 200
	Антинуклеарные аутоантитела (АПА) Антимитохондриальные аутоантитела (АМА М2)	1-иследование	6 200
	Антитела к денатурированной ДНК (1-цепочной, количественный метод)	1-иследование	3 800
211	Антитела к денатурированной дтих (т-депочной, количественный метод)	1-иследование	3 000
278	Антитела к нативной ДНК (2-цепочной, количественный метод)	1-иследование	3 800
	АФА (Антифосфолипидные антитела) IgG	1-иследование	3 200
	АФА (Антифосфолипидные антитела) IgM	1-иследование	3 200
	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела класса IgG (ANCA-screen)	1-иследование	5 300
201	Thirmenipophibible unionsasmain teekne animiesia islaeea 150 (Thire is sereen)	Тиследование	
282	Иммуноглобулин IgA	1-иследование	2 800
	Иммуноглобулин IgG	1-иследование	2 800
	Иммуноглобулин IgM	1-иследование	2 800
	Гамма- интерферон	1-иследование	4 500
	ФНО (Фактор некроза опухолей)	1-иследование	4 500
	ИЛ-4	1-иследование	4 500
	ИЛ-10	1-иследование	4 500
	ИЛ-1в	1-иследование	4 500
	ИЛ-6	1-иследование	4 500
270	Иммуноферментный анализ (ИФА)	т неледование	. 200
	Диагностика вирусных гепатитов:		
Мары	керы гепатита А:	1-иследование	
_	Гепатит A-HAV IgM	1-иследование	3 300
	керы гепатита В:	1-иследование	
_	Гепатит В HBsAg - антиген	1-иследование	3 200
	Гепатит В HBsAg - антитело	1-иследование	3 200
	Гепатит В Hbs Ag (подтверждающий тест)	1-иследование	3 700
	Гепатит В HBcAg IgM	1-иследование	3 000
	Гепатит В HBcAg IgG	1-иследование	3 000
297	Гепатит В HBeAg - антиген	1-иследование	3 000
	Гепатит В HBeAg - антитело	1-иследование	3 000
	керы гепатита С:	1-иследование	
299	Гепатит С, суммарные антитела (IgM+IgG)	1-иследование	3 500
300	Гепатит С, спектр антител (core, NS3, NS4, NS5) подтверждающий тест	1-иследование	4 100
Марн	керы гепатита Д:	1-иследование	
301	Гепатит Д (anti-HDV IgM+IgG)	1-иследование	3 200
	Диагностика хрон. гастрита, язвенной болезни желудка и 12 п/к		
302	Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) IgG	1-иследование	2 200
303	Хеликобактер. Качественное определение антигенов. H.pylori в кале	1-иследование	4 900
	Внутриутробные и урогенитальные инфекции (острые, подострые и		
	хронические формы)		
304	Toxoplasma gondii (Токсоплазма гондии) IgM	1-иследование	3 100
305	Toxoplasma gondii (Токсоплазма гондии) IgG	1-иследование	3 100
306	Гонорея IgG	1-иследование	2 900
307	ЦМВ (Цитомегаловирус) IgM	1-иследование	3 200
308	ЦМВ (Цитомегаловирус) IgG	1-иследование	3 200
	ВПГ (Вирус простого герпеса) IgM, 1 и 2 типов	1-иследование	3 200
309	Bill (Bupye lipoetoro replieca) igivi, i u 2 iulios	1-иследование	2 200
	ВПГ (Вирус простого герпеса) IgG, 1 и 2 типов	1-иследование	3 200

212		1	1 500
	Chlamydia trachomatis (Хламидиа трахоматис) IgG	1-иследование	
313	Chlamydia pneumoniae (Хламидиа пнеумоние) IgM	1-иследование	2 800
314	Chlamydia pneumoniae (Хламидиа пнеумоние) IgG	1-иследование	2 800
	Ureaplasma urealyticum (Уреаплазма уреалитикум) IgM	1-иследование	2 500
	Ureaplasma urealyticum (Уреаплазма уреалитикум) IgG	1-иследование	2 500
	Mycoplasma hominis (Микоплазма хоминис) IgM	1-иследование	2 500
	Mycoplasma hominis (Микоплазма хоминис) IgG	1-иследование	2 500
	Mycoplasma pneumoniae (Микоплазма пнеумониа) IgM	1-иследование	2 500
	Mycoplasma pneumoniae (Микоплазма пнеумониа) IgG	1-иследование	2 500
	Trichomonas vaginalis (Трихомонас вагиналис) IgM	1-иследование	2 500
	Trichomonas vaginalis (Трихомонас вагиналис) IgG	1-иследование	2 500
323	Gardnerella vaginalis (Гарднерелла вагиналис) IgM	1-иследование	2 500
324	Gardnerella vaginalis (Гарднерелла вагиналис) IgG	1-иследование	2 500
325	Candida (Кандида) IgM	1-иследование	2 500
	Candida (Кандида) IgG	1-иследование	2 500
	anti-Rubella (Краснуха) IgM	1-иследование	3 200
328	anti-Rubella (Краснуха) IgG	1-иследование	3 200
	Диагностика бруцеллеза		
	Бруцеллез IgA	1-иследование	2 500
330	Бруцеллез IgG	1-иследование	2 500
	Другие инфекции		2 100
	Лямблиоз IgA	1-иследование	2 400
	Лямблиоз IgG	1-иследование	2 200
	Листериоз IgG	1-иследование	2 200
	Аскаридоз IgG	1-иследование	2 300
	Эхинококкоз IgG	1-иследование	2 200
	Токсокароз IgG	1-иследование	2 200
337	Трихинеллез IgG	1-иследование	2 200
338	Описторхоз IgG	1-иследование	2 200
	Иерсиниоз IgG	1-иследование	1 800
340	Вирус Эпштейна-Барра, антитела к ядерному антигену EBNA IgG (инфекц.	1-иследование	2 500
	мононуклеоз)		
341	Вирус Эпштейна-Барра, антитела к капсидному антигену EBV VCA IgM	1-иследование	2 500
2.42	D D V D DDVVGA I G	1	2.500
342	Вирус Эпштейна-Барра, антитела к капсидному антигену EBV VCA IgG	1-иследование	2 500
2.12	T 0.1	1	2 900
343	Диагностика Сифилиса: определение суммарных антител к T.pallidum	1-иследование	2 900
244	(экспресс метод)_ИХА	1	4 300
344	Диагностика ВИЧ ½ (операционным, беременным, для сертификатов,	1-иследование	4 300
	справки, мед.осмотры, миграционная служба)		
215	ПЦР – диагностика Гепатит В НВV (качественный)	1 неполование	4 200
	Гепатит В ПВ V (качественный) Гепатит С НСV (качественный)	1-иследование 1-иследование	4 500
	Гепатит С НС V (качественный) Гепатит В НВV (количественный)	1-иследование	7 200
	Гепатит С НСV (количественный)	1-иследование	8 200
	Гепатит С НСV (количественный) Гепатит С НСV генотипирование	1-иследование	8 500
	Herpes simplex virus (Вирус простого герпеса) 1-2 тип	1-иследование	3 200
351	Cytomegalovirus (Цитомегаловирус)	1-иследование	3 200
	Epstein-Barr virus (Вирус Эпштейн-Барра)	1-иследование	3 200
	Toxoplasma gondii (Токсоплазма гондии)	1-иследование	3 200
	Сhlamydia trachomatis (Хламидиа трахоматис)	1-иследование	3 200
	Mycoplasma genitalium (Микоплазма гениталиум)	1-иследование	3 200
333	iviyoopiasiiia goiiitaiittiii (ivinkoiiiiasma lohniainym)	1-иследование	3 200

256		1	2 200
	Mycoplasma hominis (Микоплазма хоминис)	1-иследование	3 200
	Ureaplasma urealyticum (Уреаплазма уреалитикум)	1-иследование	3 200
	Ureaplasma parvum (Уреаплазма парвум)	1-иследование	3 200
	Trichomonas vaginalis (Трихомонас вагиналис)	1-иследование	3 200
	Neisseria gonorrhea (Нейссериа гонореа)	1-иследование	3 200
361	Gardnerella vaginalis (Гарднерелла вагиналис)	1-иследование	3 200
	Candida albicans (Кандида альбиканс)	1-иследование	3 200
	ВПЧ (Вирус папилломы чел.) Human papillomavirus 18	1-иследование	3 300
	ВПЧ (Вирус папилломы чел.) Human papillomavirus 16	1-иследование	3 300
365	Количественное определение антител класса IgG-S (SARS-CoV2) (BAU/MЛ)	1-иследование	2 200
366	Количественное определение антител класса IgM-S (SARS-CoV2) (ВАU/МЛ)	1-иследование	2 200
367	Количественное определение нейтрализующих антител Nab (RBD) (SARS-	1-иследование	2 200
	CoV2) (BAU/MЛ) контроль вакцинации и иммунной защиты)		
368	Пакет "Основных антитела (SARS-CoV2) (BAU/MЛ) IgM+ IgG-S	1-иследование	3 000
	Пакет "Основных антитела (SARS-CoV2) (BAU/MЛ) IgM+ IgG-S +Nab	1-иследование	2 800
	(RBD) нейтрализующие антитела		
370	ПЦР на выявление РНК вируса COVID19	1-иследование	5 700
	Бактериологические исследования		
371	Бак.посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к	1-иследование	4 300
	антибиотикам		
372	Бак.посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к	1-иследование	3 600
	антибиотикам		
373	Бак.посев мочи на грибы рода Candida с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	1-иследование	4 300
374	Бак.посев мочи на грибы рода Candida без определения чувствительности к противогрибковым препаратам	1-иследование	3 900
375	Бак.посев мочи на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	1-иследование	4 300
376	Бак.посев мочи на иерсинии без определения чувствительности к антибиотикам	1-иследование	3 800
377	Бак.посев вагинального содержимого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1-иследование	5 500
378	Бак.посев вагинального содержимого на микрофлору без определения	1-иследование	4 800
270	чувствительности к антибиотикам	1	4.200
379	Бак.посев вагинального содержимого на грибы рода Candida с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	1-иследование	4 300
380	Бак.посев вагинального содержимого на грибы рода Candida без определения чувствительности к противогрибковым препаратам	1-иследование	3 800
381	Бак.посев цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1-иследование	5 500
382	Бак.посев цервикального канала на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	1-иследование	3 800
383	Бак.посев цервикального канала на грибы рода Candida с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	1-иследование	4 200
384	Бак.посев цервикального канала на грибы рода Candida без определения чувствительности к противогрибковым препаратам	1-иследование	4 800
385	Бак.посев уретры на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1-иследование	5 500
	WALLES OF THE WALL		I

387	Бак.посев уретры на грибы рода Candida с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	1-иследование	4 300
388	Бак.посев уретры на грибы рода Candida без определения чувствительности к противогрибковым препаратам	1-иследование	3 800
389	Бак.посев спермы на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1-иследование	5 500
390	Бак.посев спермы на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	1-иследование	4 800
391	Бак.посев кала на дисбактериз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам	1-иследование	6 600
392	Бак.посев кала на дисбактериз кишечника без определения чувствительности к антибиотикам	1-иследование	6 200
393	Возбудители кишечной группы (дез.группа, сальмонеллез и др.) с определением чувствительности к антибиотикам	1-иследование	4 500
394	Возбудители кишечной группы (дез.группа, сальмонеллез и др.) без определения чувствительности к антибиотикам	1-иследование	3 800
395	Бак.посев кала на холеру (форма 30) с определением чувствительности к антибиотикам	1-иследование	4 500
396	Бак.посев кала на холеру (форма 30) без определения чувствительности к антибиотикам	1-иследование	4 200
397	Бак.посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1-иследование	3 800
398	Бак.посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) без определения чувствительности к антибиотикам	1-иследование	3 600
399	Бак.посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	1-иследование	4 200
400	Бак.посев кала на иерсинии без определения чувствительности к антибиотикам	1-иследование	3 800
401	Бак.посев кала на брюшной тиф и паратиф А,В с определением чувствительности к антибиотикам	1-иследование	4 200
402	Бак.посев кала на брюшной тиф и паратиф А,В без определения чувствительности к антибиотикам	1-иследование	3 800
403	Бак.посев из зева на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1-иследование	5 500
404	Бак.посев из зева на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	1-иследование	4 800
405	Бак.посев из зева на грибы рода Candida с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	1-иследование	4 200
406	Бак.посев из зева на грибы рода Candida без определения чувствительности к противогрибковым препаратам	1-иследование	3 800
407	Бак.посев из зева на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1-иследование	3 800
408	Бак.посев из зева на золотистый стафилококк (Staphylococcusaureus) без определения чувствительности к антибиотикам	1-иследование	3 600
409	Бак.посев из полости рта на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1-иследование	5 500
410	Бак.посев из полости рта на микрофлору без определения чувствительности к	1-иследование	4 800
410	антибиотикам		

412	Бак.посев из полости рта на грибы рода Candida без определения	1-иследование	4 300
	чувствительности к противогрибковым препаратам		
413	Бак.посев из полости рта на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с	1-иследование	4 300
41.4	определением чувствительности к антибиотикам	1	2 000
414	Бак.посев из полости рта на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) без определения чувствительности к антибиотикам	1-иследование	3 800
415	Бак.посев из носа на микрофлору с определением чувствительности к	1 нападаранна	5 500
413	антибиотикам	1-иследование	3 300
416	Бак.посев из носа на микрофлору без определения чувствительности к	1-иследование	4 800
	антибиотикам		
417	Бак.посев из носа на грибы рода Candida с определением чувствительности к	1-иследование	4 300
	противогрибковым препаратам		
418	Бак.посев из носа на грибы рода Candida без определения чувствительности к	1-иследование	3 800
	противогрибковым препаратам		
419	Бак.посев из носа на золотистый стафилококк (Staphylococcusaureus) с	1-иследование	3 800
	определением чувствительности к антибиотикам		
420	Бак.посев из носа на золотистый стафилококк (Staphylococcusaureus) без	1-иследование	3 700
	определения чувствительности к антибиотикам		
421	Бак.посев из парадонтального канала на микрофлору с определением	1-иследование	4 850
	чувствительности к антибиотикам		
422	Бак.посев из парадонтального канала на микрофлору без определения	1-иследование	4 600
	чувствительности к антибиотикам		
423	Бак.посев из зева на дифтерию (BL) с определением чувствительности к	1-иследование	4 600
	антибиотикам		
424	Бак.посев из зева на дифтерию (BL) без определения чувствительности к	1-иследование	4 200
	антибиотикам		
425	Бак.посев из конъюнктивы правого глаза на микрофлору с определением	1-иследование	5 500
	чувствительности к антибиотикам		
426	Бак.посев из конъюнктивы правого глаза на микрофлору без определения	1-иследование	4 800
	чувствительности к антибиотикам		1.200
427	Бак.посев из конъюнктивы правого глаза на грибы рода Candida с	1-иследование	4 300
120	определением чувствительности к противогрибковым препаратам	1	2 000
428	Бак.посев из конъюнктивы правого глаза на грибы рода Candida без	1-иследование	3 800
120	определения чувствительности к противогрибковым препаратам	1	5 500
429	Бак.посев из конъюнктивы левого глаза на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1-иследование	5 500
430	Бак.посев из конъюнктивы левого глаза на микрофлору без определения	1-иследование	3 800
450	чувствительности к антибиотикам	1-иолодование	3 000
431	Бак.посев из конъюнктивы левого глаза на грибы рода Candida с	1-иследование	4 200
131	определением чувствительности к противогрибковым препаратам	Пеледовиние	. = = =
432	Бак.посев из конъюнктивы левого глаза на грибы рода Candida без	1-иследование	3 800
	определения чувствительности к противогрибковым препаратам		
433	Бак.посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности к	1-иследование	5 500
	антибиотикам		<u> </u>
434	Бак.посев из правого уха на микрофлору без определения чувствительности к	1-иследование	4 800
	антибиотикам		<u> </u>
435	Бак.посев из правого уха на грибы рода Candida с определением	1-иследование	4 300
	чувствительности к противогрибковым препаратам		
436	Бак.посев из правого уха на грибы рода Candida без определения	1-иследование	3 800
	чувствительности к противогрибковым препаратам		

437	Бак.посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1-иследование	5 500
438	Бак.посев из левого уха на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	1-иследование	4 800
439	Бак.посев из левого уха на грибы рода Candida с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	1-иследование	4 300
440	Бак.посев из левого уха на грибы рода Candida без определения чувствительности к противогрибковым препаратам	1-иследование	3 800
441	Бак.посев из раневой поверхности на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1-иследование	5 500
442	Бак.посев из раневой поверхности на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	1-иследование	4 800
443	Бак.посев из раневой поверхности на грибы рода Candida с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	1-иследование	4 300
444	Бак.посев из раневой поверхности на грибы рода Candida без определения чувствительности к противогрибковым препаратам	1-иследование	3 800
445	Бак.посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1-иследование	5 500
446	Бак.посев желчи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	1-иследование	4 800
447	Бак.посев грудного молока из правой молочной железы на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1-иследование	5 500
448	Бак.посев грудного молока из правой молочной железы на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	1-иследование	5 100
449	Бак.посев грудного молока из левой молочной железы на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1-иследование	5 500
450	Бак.посев грудного молока из левой молочной железы на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	1-иследование	5 100
451	Бак.посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	1-иследование	5 500
452	Бак.посев крови на стерильность без определения чувствительности к антибиотикам	1-иследование	5 200
453	Бак.посев крови на гемокультуру (на тифы, паратифы) с определением чувствительности к антибиотикам	1-иследование	5 500
454	Бак.посев крови на гемокультуру (на тифы, паратифы) без определения чувствительности к антибиотикам	1-иследование	5 500
455	Бак.посев мокроты на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1-иследование	5 200
456	Бак.посев мокроты на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	1-иследование	5 500
457	Бак.посев мокроты на грибы рода Candida с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	1-иследование	5 100
458	Бак.посев мокроты на грибы рода Candida без определения чувствительности к противогрибковым препаратам	1-иследование	4 200
459	Бак.посев из носа на грибы рода Candida без определения чувствительности к противогрибковым препаратам	1-иследование	4 800
460	Бак.посев из носа на грибы рода Candida с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	1-иследование	4 200
	Бак. посев мокроты на микрофлору и грибы рода Candida с определением	1-иследование	5 800

Бак посев пунктата из коленного сустава на микрофлору с определением	1-испелование	5 500
	1 иследование	3 300
	1-иследование	3 750
чувствительности к противогрибковым препаратам		
Бак. посев из ногтевой ложи на микрофлору с определением	1-иследование	5 500
чувствительности к антибиотикам		
Бак. посев биоматериала (из зева/глотки) на менигококковую инфекцию с	1-иследование	5 500
определением чувствительности к антибиотикам		
Бак. посев из катетера на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1-иследование	5 500
Бак. посев отделяемого из половых органов на микрофлору с определением	1-иследование	5 500
чувствительности к а/б препаратам		
Бактериологическое исследование асцитической жидкости на микрофлору с	1-иследование	5 500
определением чувствительности к антибиотикам		
Бак. посев сок простаты на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1-иследование	5 500
Бак. посев кала на патогенную флору и условно-патогенную флору с	1-иследование	5 500
определением чувствительности к антибиотикам		
Бак.посев из брюшной полости на микрофлору с определением	1-иследование	5 500
чувствительности к антибиотикам		
Бак.посев из миндалин на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1-иследование	5 500
Бак.посев из эндотрахеальной трубки на микрофлору с определением	1-иследование	5 500
чувствительности к антибиотикам		
Бак. посев из носа на дифтерию (BL) с определением чувствительности к	1-иследование	4 800
антибиотикам		
Бак. посев из носа на дифтерию (BL) без определения чувствительности к антибиотикам	1-иследование	4 300
Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллёз ручным методом с	1-иследование	5 800
определением чувствительности к антибиотикам		
Бак. посев мочи на сальмонеллез без определения чувствительности к	1-иследование	5 600
антибиотикам		
Бак. посев кала на патогенную флору и условно-патогенную флору (выделение чистой культуры) без определения чувствительности к	1-иследование	4 800
	Бак. посев из ногтевой ложи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам Бак. посев биоматериала (из зева/глотки) на менигококковую инфекцию с определением чувствительности к антибиотикам Бак. посев из катетера на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам Бак. посев отделяемого из половых органов на микрофлору с определением чувствительности к а/б препаратам Бактериологическое исследование асцитической жидкости на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам Бак. посев сок простаты на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам Бак. посев кала на патогенную флору и условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам Бак. посев из брюшной полости на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам Бак. посев из эндотрахеальной трубки на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам Бак. посев из носа на дифтерию (ВL) с определением чувствительности к антибиотикам Бак. посев из носа на дифтерию (ВL) без определения чувствительности к антибиотикам Бак. посев из носа на дифтерию (ВL) без определения чувствительности к антибиотикам Бак. посев из носа на дифтерию (ВL) без определения чувствительности к антибиотикам Бак. посев из носа на дифтерию (ВС) без определения чувствительности к антибиотикам Бак. посев мочи на сальмонеллез без определения чувствительности к антибиотикам Бак. посев мочи на сальмонеллез без определения чувствительности к антибиотикам	

№	Услуги	Единица	Асмед-2	M.A.	Асмед-1	A.A.
	·	измерения				
1	Узи органов брюшной полости(печень,	1-иследование	3 500	5 500	4 000	4 500
	ж/пузырь,селезенка,поджелудочной железы)					
2	Узи органов брюшной полости с почками	1-иследование	5 000	6 500	5 000	5 500
3	УЗИ одного органа	1-иследование	2 000		3 000	3 000
4	УЗИ обоих почек	1-иследование	3 000	4 000	2 000	3 500
5	УЗИ щитовидной железы	1-иследование	3 000	4 000	3 000	3 500
6	УЗИ мочеполовой системы у мужчин (почки, предс.желез,	1-иследование	8 000	9 000	10 000	10 000
	моч.пузырь, мошонки, половой орган)					
7	УЗИ молочной железы	1-иследование	3 000	4 500	4 000	4 000
8	УЗИ состояние развития плода до 9 недель	1-иследование	3 000	4 000	4 000	4 000
9	УЗИ состояние развития плода свыше 9 до 14 недель	1-иследование	4 000	5 000	4 000	4 500
	недель					
10	УЗИ состояние развития плода свыше 14 до 40 недель	1-иследование	5 000	6 000	4 500	5 000
	недель					
11	УЗИ сердца (ЭХО кардиография)	1-иследование	4 000	5 500	5 000	5 000
12	УЗИ органов малого таза	1-иследование	3 500	4 000	4 000	4 000
13	УЗДГ сосудов конечности (одна конечность)	1-иследование	3 000		4 000	4 000
14	УЗДГ сосудов обе конечности	1-иследование	7 000		8 000	8 000
15	УЗИ мошонки	1-иследование	3 000	4 000	4 000	4 000
16	УЗИ л/узлы одна зона	1-иследование	2 500		3 000	3 000
17	УЗИ мягких тканей	1-иследование	3 000	4 000	3 000	3 000
18	УЗДГ брахиоцефального ствола и сосудов головы	1-иследование	5 500		6 000	6 000

№	Лабораторные услуги	2021	2022		Асмед	Олимп	
1	Общий анализ крови (лейкоформула+тромбоциты+СОЭ)	490	530	-40	1400	1400	0
2	ПВ-ПТИ-МНО	485	520	-35	800	880	-80
3	АЧТВ	485	520	-35	800	880	-80
4	Фибриноген по Клаусу	485	520	-35	800	880	-80
5	ТВ (Тромбиновое время)	485	520	-35	800	880	-80
6	ОАМ (Общий анализ мочи)	400	450	-50	800	700	100
7	АЛаТ (Аланинаминотрансфераза)	470	560	-90	900	940	-40
8	АСаТ (Аспартатаминотрансфераза)	470	560	-90	900	940	-40
9	Глюкоза (сахар) в венозной крови	470	560	-90	900	1000	-100
10	Билирубин общий	470	560	-90	900	1080	-180
11	Амилаза общая	550	560	-10	900	980	-80
12	Общий белок	470	560	-90	900	1080	-180
13	Мочевина	470	560	-90	900	1080	-180
14	Креатинин	470	560	-90	900	1080	-180
15	Мочевая кислота в крови	470	560	-90	900	1080	-180
16	ХС (Холестерин)	470	560	-90	900	980	-80
17	ТГ (Триглицериды)	470	560	-90	900	980	-80
18	ЛПНП (Липопротеиды низкой плотности)	770	790	-20	1100	1200	-100
19	Липидный спектр (ХС+ТГ+ЛПВП+ЛПНП (расчетный показатель)+КА)	1710	2100	-390	3900	4140	-240
20	СРБ ("С" реактивный белок), количественный	820	900	-80	1700	1400	300
21	РФ (Ревматоидный фактор), количественный	930	980	-50	2000	1700	300
22	ТТГ (Тиреотропный гормон)	1050	1150	-100	1600	1800	-200
23	ТЗ (Трийодтиронин) общий	1050	1150	-100	1600	1800	-200
24	Т4 (Тироксин) общий	1050	1150	-100	1600	1800	-200
25	ХГЧ (Хорионический гонадотропин человека)	1050	1200	-150	1800	1960	-160
26	Витамин В12	1350	1650	-300	2500	2500	0
27	ПСА (Простат-специфический антиген) общий - предст.железа	1430	1650	-220	2500	2600	-100
28	ПСА (Простат-специфический антиген) свободный	1430	1650	-220	2500	2600	-100
29	Гепатит В HBsAg - антитело	900	1300	-400	2300	2700	-400
30	Гепатит С, суммарные антитела (IgM+IgG)	1400	1600	-200	2600	3200	-600
31	Диагностика Сифилиса: определение суммарных антител к T.pallidum (экспресс метод)_ИХА	1400	1500	-100	2500	2600	-100
32	Диагностика ВИЧ ½ (операционным, беременным, для сертификатов, справки, мед.осмотры, миграционная служба)	2500	2600	-100	3800	2500	1300
_	ann paquonnas vijstori	1400					