

Утверждаю
И.о. директора ООО «ЦМП Ультрамед»
И.Ю. Румянцев

№ п/п	г.Нижний Новгород	
"ЦМП Ультрамед" ул. Тверская № тел. 8(831)262-10-03		
1. Консультативный прием (перв./повт.)		
П101	Прием врача генетика	1300
П102	Прием супружеской пары врачом генетиком	1500
П103	Прием репродуктолога	1500
П104	Прием врача эндокринолога	900
П105	Прием терапевта	900
П106	Прием гинеколога	1100
П108	Прием врача уролога - андролога	900
П109	Восстановление платежного документа (бланка строгой отчетности)	100
П110	Консультация гинеколога, ассистента кафедры	1300
П111	Консультация старшего эмбриолога	1000
П112	Консультация анестезиолога	850
П113	Постановка на учет по беременности	1 500
2. Повторные консультации		
П201	Повторный прием врача генетика	1000
П202	Повторный прием супружеской пары врачом генетиком	1100
П203	Повторный прием репродуктолога	1000
П204	Повторный прием врача эндокринолога	600
П205	Повторный прием терапевта	600
П206	Повторный прием гинеколога	800
П207	Повторный прием врача уролога - андролога	600
П208	Повторная информационная консультация	450
3. Гинекология		
П301	Гинекологический мазок на флору	400
П302	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	700
П303	Кольпоскопическое исследование	1000
П304	Кольпоскопическое исследование с цитологическим исследованием соскоба с шейки матки	1700
П350	Введение ВМС ("Импланон")	16000
П351	Введение ВМС ("Мирена")	18000
П352	Введение ВМС ("Юнона")	3500
П308	Удаление внутриматочной спирали	1500
П310	Гистеросальпингоскопия (ГССС)	3000
П311	Удаление папиллом более 5 мм (1 элемент) под местной анестезией врачом	от 700
П317	Введение акушерского pessaria	1300
П319	Жидкостная цитология	1200
П356	Медикаментозное прерывание беременности (до 6 недель)	11950
П357	Медикаментозное прерывание беременности (по назначению врача)	5650
П321	Инсеминация под контролем УЗИ	12000
П331	Вакуум-аспирация	2 650
П332	Вакуум-аспирация (без наркоза, для гистологии)	1 500
П333	Лечение эрозии шейки матки методом РВХ	3 000

П334	Биопсия шейки матки РВХ	2 600
П337	Выскабливание полости матки	2 500
П340	Гистероскопия	7 000
П341	Ножевая биопсия шейки матки	2 000
П343	Хирургическая дефлорация девственной плевы (удаление)	5 300
П344	Удаление новообразования влагалища	3 500
П345	Снятие акушерского pessaria	1 300
4. OSCAR - программа пренатального скрининга хромосомных аномалий и врожденных пороков развития плода		5700
П401	УЗИ I триместра	
П402	Биохимический скрининг I триместра беременности (PAPP-A, бета-ХГЧ), с расчетом в программе ASTRAIA (FMF)	
П403	Прием врача генетика	
5. УЗИ		
П501	УЗИ органов брюшной полости + почки (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки)	1200
П502	УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1000
П503	УЗИ почек	800
П504	УЗИ молочных желез	1000
П505	УЗИ щитовидной железы	700
П506	УЗИ предстательной железы	800
П507	УЗИ органов мошонки	800
П508	ТРУЗИ	1000
П509	УЗИ малого таза	1000
П510	УЗИ шейки матки	800
П511	УЗИ мягких тканей	400
П512	УЗИ лимфатических узлов	500
П513	УЗИ желчного пузыря и печени	500
П514	УЗИ мочевого пузыря	700
П515	УЗИ плода (до 7 нед.)	1000
П516	УЗИ плода (от 7 нед до 10 нед)	1200
П517	УЗИ плода (11 нед.- 14 нед.) (СКРИНИНГ)	2000
П518	УЗИ плода (11 нед.- 14 нед.) (СКРИНИНГ) (двойня)	2200
П519	УЗИ плода (> 14 нед.)	2500
П520	УЗИ многоплодной беременности > 14 недель (двойня)	3000
П521	УЗИ плода + УЗДГ > 14 недель	3000
П522	УЗИ плода + УЗДГ > 14 недель (двойня)	3800
П523	УЗ доплерометрия МППК	1000
П524	УЗ доплерометрия МППК - двойня	1200
П525	УЗ доплерометрия МППК - тройня	1400
П526	ЭХО-КС плода (20 мин)	2500
П527	ЭХО-КС плода (двойня)	3000
П528	ЭХО-КС плода (тройня)	3500
П529	УЗИ+ЭХО-КС плода (40 минут)	3500
П530	УЗИ+ЭХО-КС плода (двойня) (50 мин)	3800
П531	УЗИ+ЭХО-КС+УЗДГ плода	3800
П532	УЗИ+ЭХО-КС+УЗДГ плода (двойня)	4000

П533	УЗИ малого таза, КМН Соколова М.С.	2000
П534	УЗИ плода (до 10 нед.), КМН Соколова М.С.	2000
П535	УЗИ плода (10 нед.- 14 нед.), КМН Соколова М.С.	2500
П536	УЗИ плода двойня (8 нед.- 14 нед.), КМН Соколова М.С.	3000
П537	УЗИ плода (> 14 нед.), КМН Соколова М.С.	3000
П538	УЗИ плода (> 14 нед.) + УЗДГ, КМН Соколова М.С.	3800
П539	УЗИ плода двойня (> 14 нед.), КМН Соколова М.С.	4000
П540	УЗИ плода тройня (> 14 нед.), КМН Соколова М.С.	4500
П541	УЗИ плода двойня (> 14 нед.) + УЗДГ, КМН Соколова М.С.	4800
П542	УЗИ плода тройня (> 14 нед.) + УЗДГ	5800
П543	Фото плода - 3D (цветное)	200
П546	Ультразвуковое определение пола плода с 15 недели	500
П547	Ультразвуковое определение пола плода с 15 недель (двойня)	1000
П548	Контроль УЗИ	500
П549	Фолликулометрия	750
6. Урология		
П601	Мазок	300
П602	Исследование секрета предстательной железы	350
П603	Спермограмма	1500
П604	МАР-тест	1000
П605	Массаж предстательной железы	500
П606	УЗИ динамика	400
7. Процедурный кабинет		
П701	Забор крови из вены	100
П702	Постановка системы для внутривенного капельного введения (без препаратов)	350
П703	Инъекция внутривенная (без препаратов)	150
П704	Инъекция внутримышечная (без препаратов)	100
П705	Забор мазка	100
П706	Анестезиологическое пособие	1500
П707	ЭКГ	500
П708	Исследование глюкометром Акку-Чек	150
П709	Анестезиологическое пособие (постановка ВМС)	2 200
П710	Анестезиологическое пособие (гистероскопия, ножевая биопсия шейки матки, раздельное лечебное диагностическое выскабливание)	3 500
П711	Анестезиологическое пособие (пункция фолликулов)	4 500
8. Вспомогательные Репродуктивные Технологии		
П801	Стимуляция фолликулов	от 25000
П802	Пункция фолликулов	20000
П803	Культивирование эмбриона (ЭКО)	45000
П804	Перенос эмбрионов	20000
П813	Пробный перенос	5000
П805	ИКСИ	25000
П815	ПИКСИ	6000
П816	Вспомогательный хетчинг	5000
П806	Поддержка лютеиновой фазы	от 600
П807	Криоконсервация эмбрионов/ ооцитов	12 000
П818	Криоконсервация спермы	8 500
П808	Хранение гамет/эмбрионов/ спермы (1 месяц)	1000

П809	Разморозка спермы	2000
П820	Тест на криотолерантность	1500
П821	Разморозка эмбрионов/ ооцитов	12 000
П810	НВА-тест	5500
П812	Использование спермы донора	8000
П823	Электронно-микроскопическое исследование (ЭМИС)	13 000
П824	Применение донорских ооцитов	от 26 830
П825	Исследование фрагментации ДНК сперматозоидов	6 000
Прейскурант на лабораторные исследования		
Код	Наименование услуги	Цена
1. Гематологические исследования		
101	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (с СОЭ)	350
102	Общий анализ крови: лейкоциты, гемоглобин, СОЭ	250
2. Изосерологические исследования		
201	Группа крови, резус-фактор	350
202	Исследование антител к антигенам эритроцитов (скрининг антител)	550
203	Исследование антител к антигенам эритроцитов (групповой системы АВО)	500
204	Идентификация и титрование антител	1600
3. Исследования мочи		
3.1.Разовая моча		
311	Общий анализ мочи (с микроскопией мочевого осадка)	300
3.2.Суточная моча (указать диурез)		
321	α-Амилаза (сут.)	180
322	Креатинин	180
323	Мочевина	180
324	Мочевая кислота	180
325	Кальций общий	190
326	Фосфор	190
327	Хлориды	190
328	Магний	190
329	Калий, Натрий, Хлор в суточной моче (Olympus)	270
330	Кортизол в суточной моче (Olympus)	440
331	Медь в суточной моче (Olympus)	300
332	Микроальбумин в суточной моче (Olympus)	270
333	Оксалаты в суточной моче	600
4. Исследования кала		
401	Копрограмма	350
402	Исследование кала на скрытую кровь	200
403	Исследование кала на яйца гельминтов	300

404	Соскоб на энтеробиоз	220
405	Панкреатическая эластаза 1	2450
406	Опухолевая М2-пируваткиназа	2450
407	Содержание углеводов	550
6. Биохимические исследования		
6.1. Субстраты		
С611	Альбумин	180
С612	Билирубин общий	180
С613	Билирубин прямой	180
С614	Глюкоза	180
С615	Глюкозотолерантный тест	430
С616	Креатинин	180
С617	Мочевая кислота	180
С618	Мочевина	180
С619	Общий белок	180
С191	Белковые фракции, общий белок	410
С621	Гликированный гемоглобин	470
С622	Гомоцистеин	1350
С623	Желчные кислоты	460
С624	Скорость клубочковой фильтрации (формула Кокрофта-Голта) (СКФ)	180
С625	Лактат	750
С626	Фруктозамин	320
6.2. Ферменты		
Ф621	α -амилаза	180
Ф623	Щелочная фосфатаза	180
Ф624	Аланинаминотрансфераза (АлАт)	180
Ф625	Аспартатаминотрансфераза (АсАт)	180
Ф626	Гамма-глутамилтранспептидаза (γ -ГТП)	180
Ф627	Амилаза панкреатическая	250
Ф628	Креатинкиназа (КФК)	230
Ф629	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	180
Ф630	Липаза	300
Ф631	Фосфатаза кислая (общая)	250
Ф632	Холинэстераза (ацетилхолинэстераза)	210
6.3. Липидный спектр		
Л631	Общий холестерин	180
Л632	Триглицериды	180
Л633	ЛПВП (альфа-холестерин)	200
Л634	ЛПНП (бета-холестерин)	200
Л635	Определение индекса атерогенности	380
Л636	Аполипротеин А1	520
Л637	Аполипротеин В	440
Л638	Коэффициент риска развития сердечно-сосудистых заболеваний	950
Л639	Липопротеин - А	800
Л640	Холестерин-ЛПОНП	550
6.4. Неорганические вещества		
Н641	Калий	180
Н642	Фосфор	180

Н643	Магний	180
Н644	Кальций общий	180
Н645	Хлор	180
Н646	Железо	180
Н647	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	350
Н648	Калий, Натрий, Хлор	270
Н649	Кальций ионизированный	350
Н650	Медь	260
Н651	Цинк	260

6.5. Специфические белки

СБ651	С-реактивный белок (кол.)	330
СБ652	Ревматоидный фактор (кол.)	330
СБ653	Антистрептолизин-О	350
СБ654	Альфа -1 - антитрипсин	800
СБ655	Гаптоглобин	600
СБ656	Вета- 2- Микроглобулин	960
СБ657	ЛЖСС	210
СБ658	Миоглобин	540
СБ659	Трансферрин	470
СБ660	Тропонин I	620
СБ661	Ферритин	450
СБ662	Церулоплазмин	600
СБ663	Цистатин-С	670
СБ664	Эозинофильный катионный белок	840

7. Исследования системы гемостаза

701	Время свертывания/кровотечения	100
702	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ/АПТВ)	190
703	Тромбиновое время	220
704	Протромбиновое время (по Квику, ПТИ, ПО, МНО)	220
705	Фибриноген (по Клауссу)	220
706	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	200
707	Д-димер (количественный тест)	1100
708	Антитромбин III	320
709	Тромбоциты	150
710	Агрегация тромбоцитов с АДФ	250
711	Агрегация тромбоцитов с коллагеном	250
712	Агрегация тромбоцитов с ристоцетином	300
713	Агрегация тромбоцитов с адреналином	250
714	Волчаночный антикоагулянт	780
715	Развернутая коагулограмма	3500
716	Протеин С	1850
717	Протеин S	1850

8. Гормоны

8.1. Гормоны щитовидной железы

ГЩЖ811	ТТГ (Тиреотропный гормон)	370
ГЩЖ812	Т3 (Трийодтиронин общий)	370
ГЩЖ813	сТ3 (Трийодтиронин свободный)	370

ГЩЖ814	Т4 (Тироксин общий)	370
ГЩЖ815	сТ4 (Тироксин свободный)	370
ГЩЖ816	АТ-ТГ (Антитела к тиреоглобулину)	460
ГЩЖ817	АТ-ТПО (Антитела к тиреопероксидазе)	460
ГЩЖ818	Тиреоглобулин	690
ГЩЖ819	Т-Uptake (тироксин связывающая способность сыворотки)	600
8.2. Гормоны репродукции и мониторинг беременности		
ГР821	ЛГ(Лютеинизирующий гормон)	370
ГР822	ФСГ (Фолликулостимулирующий гормон)	370
ГР823	Пролактин	370
ГР824	Прогестерон	370
ГР825	ГСПГ (глобулин,связывающий половые гормоны)	450
ГР826	Тестостерон общий	370
ГР827	Тестостерон свободный, ИСА (индекс свободных андрогенов)	750
ГР828	Эстрадиол (Е2)	400
ГР829	17- ОН-прогестерон	500
ГР830	б-ХГЧ	550
ГР831	Антиспермальные антитела	900
ГР832	Анти-Мюллеров гормон	1200
ГР833	Дигидротестостерон	1200
ГР834	Ингибин В	1300
ГР835	Плацентарный лактоген	800
ГР836	Макропролактин	820
ГР837	Свободный эстриол (Е 3)	470
ГР838	Трофобластический бета – гликопротеин (ТБГ)	560
ГР839	ХГЧ + бета ХГЧ	400
ГР840	Пренатальный скрининг (II триместр 15-20 недель) (АФП, ХГЧ общий)	1400
8.3. Гормоны надпочечников		
ГН831	Кортизол	380
ГН832	ДГЭА-С	370
ГН833	Альдостерон	480
ГН834	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	660
ГН835	Андростендион	1100
ГН836	Метанефрин, Норметанефрин	2000
ГН837	Ренин	900
Эндокринная функция поджелудочной железы		
ГН838	Инсулин	510
ГН839	С - пептид	510
Гормон жировой ткани		
ГН840	Лептин	850
Эритропоэз		
ГН841	Эритропоэтин	970
Костный метаболизм		
ГН842	Кальцитонин	930
ГН843	Маркер формирования костного матрикса P1NP	1600
ГН844	Остеокальцин	900
ГН845	Паратиреоидный гормон (ПТГ)	640
ГН846	С-концевые телопептиды коллагена (Бета-CrossLaps)	920

Гормоны роста		
ГН847	Соматотропный гормон (СТГ)	510
ГН848	Инсулин-подобный фактор роста I (ИПФР I)	1100
Оценка состояния желудочно-кишечного тракта		
ГН849	Гастропанель Пепсиноген I, пепсиноген II, гастрин 17, хеликобактер пилори IgG	5100

10. Диагностика инфекций методом ИФА

10.1. Антитела к вирусам		
A1010	ВИЧ	300
A1011	RW + HBsAg + анти-HCV	850
A1012	ВИЧ + RW + HBsAg + анти-HCV	1150
A1013	ВИЧ + RW + HBsAg + анти-HCV + антитела к сифилису	1450
A1014	ВИЧ + HBsAg + анти-HCV + антитела к сифилису	1250
A1015	Гепатит В (HBs-Ag)-скрининг+подтверждающий тест	300
A1016	Гепатит С (Анти-HCV) скрининг+подтверждающий тест	370
A1017	Краснуха (Rubella) - IgM	500
A1018	Краснуха (Rubella)- IgG	400
A1019	Краснуха (Rubella) - IgG - авидность	500
A1020	Цитомегаловирус (CMV) - IgM	500
A1021	Цитомегаловирус (CMV) - IgG	400
A1022	Цитомегаловирус (CMV) - IgG - авидность	500
A1023	Вирус простого герпеса (HSV) 1, 2 типа - IgM	400
A1024	Вирус простого герпеса (HSV) 1, 2 типа - IgG	400
A1025	Вирус простого герпеса (HSV) 1, 2 типа -IgG - авидность	500
A1026	Герпесвирус 6 типа (HHV6) - IgG	500
A1027	Вирус Эпштейна-Барр (EBV) – NA-IgG (антитела к ядерному антигену)	450
A1028	Вирус Эпштейна-Барр (EBV) – EA-IgG (ранние антитела)	500
A1029	Вирус Эпштейна-Барр (EBV) – VCA-IgM (антитела к капсидному антигену)	450
A1033	Антиген и антитела к ВИЧ ½	300
A1034	Вирус гепатита А (антитела IgG)	560
A1035	Вирус гепатита А (антитела IgM)	560
A1036	HBs антиген количественный	1300
A1037	Маркеры гепатита В (HBeAg, anti-HBcoreM, anti-HBe, Anti-HBcore)	650
A1038	Антитела к HBs антигену (Анти – HBs)	550
A1039	Маркеры гепатита С (anti -HCV-core, anti -HCV-NS3, anti -HCV-NS4, anti -HCV-NS5, anti -HCV- IgM)	600
A1040	Гепатит С (индекс авидности IgG)	1400
A1041	Вирусный гепатит D (антитела IgG)	700
A1042	Вирусный гепатит D (антитела IgM)	550
10.4. Диагностика сифилиса		
АБ1067	Трепонема pallidum - суммарные антитела (ИФА)	450
АБ1068	Микрореакция сифилиса (RW)	200
АБ1069	Сифилис (Трепонема pallidum) РПГА (суммарн. антитела IgG, IgM)	320
АБ1070	Сифилис (Трепонема pallidum) (антитела класса IgG)	320
АБ1071	Сифилис (Трепонема pallidum) (антитела класса IgM)	530

11. ПЦР-диагностика инфекций (real-time PCR)

11.1 Качественное определение ДНК/РНК		
ПЦР1111	Хламидия трахоматис (<i>C. trachomatis</i>)	270
ПЦР1112	Микоплазма гоминис (<i>M. hominis</i>)	270
ПЦР1113	Микоплазма гениталиум (<i>M. genitalium</i>)	270
ПЦР1114	Уреаплазмы (<i>U. urealyticum/parvum</i>)- типирование	270
ПЦР1115	Цитомегаловирус (CMV)	270
ПЦР1116	Вирус простого герпеса (HSV) 1, 2 типа	270
ПЦР1118	Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	270
ПЦР1120	Кандиды (<i>Candida spp</i>) - типирование	550
ПЦР1121	Хламидия пневмония (<i>C. pneumoniae</i>)	270
ПЦР1122	Микоплазма пневмония (<i>M. pneumoniae</i>)	270
ПЦР1127	ВПЧ (HPV) 6 / 11 - типирование	270
ПЦР1128	ВПЧ (HPV) 16 / 18 - типирование	270
ПЦР1129	ВПЧ (HPV) (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) - скрининг (14 типов)	500
ПЦР1130	ВПЧ (HPV) (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) - генотипирование (12 типов)	800
ПЦР1131	Вирус гепатита В – определение ДНК	400
ПЦР1132	Вирус гепатита С – определение РНК	650
ПЦР1133	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (определение РНК) (генотипы 1a, 1в, 2, 3a/3б)	1300
ПЦР1144	Сифилис (<i>Treponema pallidum</i>) (определение ДНК)	250
ПЦР1145	Стрептококк pneumoniae (определение ДНК)	370
ПЦР1146	Стрептококк pyogenes гемолитический группы А (определение ДНК)	370
ПЦР1147	Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале (определение ДНК) (прямой тест)	410
ПЦР1149	Хламидия psittaci (определение ДНК)	350
11.2. Количественное определение ДНК/РНК		
ДНК1121	ВПЧ (HPV) (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) – вирусная нагрузка (12 типов)	800
ДНК1122	ВПЧ (HPV) (21 тип) (6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) – вирусная нагрузка по каждому типу+генотипирование	2300
ДНК1130	Вирус гепатита В – вирусная нагрузка	1400
ДНК1131	Вирус гепатита С - вирусная нагрузка	1400
ДНК1132	Вирусный гепатит А (HAV) (определение РНК) (вирусная нагрузка)	1400
ДНК1133	Вирусный гепатит D (HDV) (определение РНК) (вирусная нагрузка)	1400
ДНК1134	Вирусный гепатит G (HGV) (определение РНК) (вирусная нагрузка)	1400
ДНК1135	Вирусный гепатит TTV (определение ДНК) (вирусная нагрузка)	1350
ДНК1136	Флороценоз - комплекс (БВ, аэробы, микоплазмы, кандиды)	1600
ДНК1137	Флороценоз - расширенный (ФЦ комплекс + NCMT)	1900
13. Генетические исследования		
13.1. Молекулярно-генетические исследования		
МГ1311	Типирование по генам HLA II класса: DQA1, DQB1, DRB (1 чел.)	5500
МГ1312	Типирование супружеской пары по генам HLA II класса: DQA1, DQB1, DRB -2 чел.	9500

МГ1313	Выявление микроделений AZF-локуса Y-хромосомы (фактор азооспермии) -13 маркеров	2500
МГ1314	Генетический риск невынашивания беременности (F2, F5, PAI-1, FGB, F7, ITGB3, ITGA2, F13A1, MTHFR, MTR, MTRR, ADD1, AGT, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB, NOS3)	6900
МГ1315	Генетические тромбофилии – скрининг (F2, F5, PAI-1, MTHFR)	2400
МГ1316	Генетические тромбофилии - расширенный (F2, F5, PAI-1, FGB, F7, ITGB3, ITGA2, F13A1, MTHFR, MTR, MTRR)	4900
МГ1317	Генетический риск преэклампсии (ADD1, AGT, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB, NOS3)	3200
МГ1318	Метаболизм фолатов (MTHFR, MTR, MTRR)	2200
МГ1319	Осложнения гормональной контрацепции (F2, F5)	1300
МГ1320	Генетический риск развития рака молочной железы и яичников (BRCA1, BRCA2) – 8 маркеров	3400
МГ1321	Кардиогенетика-тромбофилия (F2, F5, PAI-1, FGB, F7, ITGB3, ITGA2, F13A1)	3600
МГ1322	Кардиогенетика – артериальная гипертензия (ADD1, AGT, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB, NOS3)	3200
МГ1323	Определение полиморфизмов в генах (1 ген)	700
13.2. Неинвазивная пренатальная диагностика		
НП1321	Неинвазивный пренатальный ДНК-тест Panorama (диагностика синдромов Дауна, Эдвардса, Патау, Тернера у плода по крови матери с 9 недель беременности)	35000
НП1322	Расширенный тест Panorama (дополнительно включает синдромы Ди-Джорджи, кошачьего крика, Ангельмана и др.)	52000
НП1323	Определение пола плода по крови матери с 10 недель беременности (предъявлять протокол УЗИ)	4500
НП1324	Определение резус-фактора плода по крови матери с 10 недель беременности (предъявлять протокол УЗИ)	5000
13.3. Инвазивная пренатальная диагностика		
ИП1331	Плацентопункция	12 000
ИП1332	Кордоцентез	12 900
13.4. Цитогенетические исследования		
ЦИ1341	Кариотипирование ворсин хориона	3200
ЦИ1342	Кариотипирование лимфоцитов периферической крови (1 чел.)	3200
ЦИ1343	Кариотипирование лимфоцитов периферической крови пары (2 чел.)	6000
ЦИ1344	Кариотипирование препаратов костного мозга	3200
ЦИ1345	Расширенное кариотипирование крови (с хромосомными aberrациями) - 1 чел.	7000
ЦИ1356	Приготовление препаратов из ворсин хориона	500