

ПРЕЙСКУРАНТ
Консультативно-диагностический центр
ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова

Согласовано:

Зав. отд. орган. и экон.
 планирования научной деятельности

_____ **В.А. Гольцов**

Утверждаю:

Директор

_____ **О.А. Свитич**

Вступает в действие с **02.09.2024 г.**
 Приказ № 222 от **30.08.2024 г.**

КОД УСЛУГИ	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	ЦЕНА
1. Консультация врачей специалистов		
101	Консультация врача, осмотр перед вакцинацией	1800,00
103	Консультация врача к.м.н. первичная	4500,00
104	Консультация врача к.м.н. повторная	4000,00
105	Консультация врача д.м.н., профессора первичная	5500,00
106	Консультация врача д.м.н., профессора повторная	5000,00
114	Оформление медицинского заключения, выписок, справок по запросу врачей лечебных учреждений	3500,00
2. Медицинские процедуры		
201	Забор крови из вены	350,00
202	Забор материала на исследования (цитологические, бактериологические, иммунологические) слюна, мокрота, назальный секрет и др.	400,00

230	Забор материала на исследование (мазок/отделяемое ротоглотки) на коронавирусу	450,00
203	Проведение инъекций (в/м, п/к) без стоимости препарата	250,00
204	Внутривенное вливание струйное без стоимости препарата	500,00
205	Внутрикожные пробы с аллергенами (1 аллерген)	600,00
206	Скарификационные кожные пробы (1 аллерген)	350,00
207	Основной набор кожных проб (домашняя пыль, библиотечная пыль, перо подушки, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, тараканы, дафнии, клещи D.pteronyssinus, клещи D.farinae, клещи T.putrescentiae, шерсть морской свинки, перхоть лошади, смесь деревьев, береза, орешник, дуб, ольха, клен, ясень, смесь злаков, тимофеевка, ежа сборная, костер, мятлик, смесь сорных трав, амброзия, полынь, подсолнечник, одуванчик, пищевые аллергены) 40 аллергенов	6000,00
208	Индивидуальный набор кожных проб 20 аллергенов	4000,00
221	Начальный курс сублингвальной аллергенспецифической иммунотерапии препаратом Сталораль (аллерген пыльцы деревьев), препарат, 2 визита	14700,00
222	Поддерживающий курс сублингвальной аллергенспецифической иммунотерапии препаратом Сталораль (аллерген пыльцы деревьев), препарат 5 фл., 1 визит	17000,00
224	Начальный курс сублингвальной аллергенспецифической иммунотерапии препаратом Сталораль (аллерген клещей), препарат, 2 визита	14700,00
225	Поддерживающий курс сублингвальной аллергенспецифической иммунотерапии препаратом Сталораль (аллерген клещей), препарат 5 фл., 1 визит	12400,00
226	Начальный курс сублингвальной аллергенспецифической иммунотерапии препаратом Оралейр (аллерген пыльцы луговых трав)	10000,00
227	Поддерживающий курс сублингвальной аллергенспецифической иммунотерапии препаратом Оралейр (аллерген пыльцы луговых трав), препарат 90т.	16100,00

212	Аллергенспецифическая иммунотерапия аллергоидом, 1 инъекция	2000,00
213	Измерение антропометрических данных	100,00
214	Измерение артериального давления	100,00
3. Функциональные диагностические исследования Методы исследования функций внешнего дыхания (ФВД)		
301	Проведение исследования ФВД	1800,00
302	Проведение и оценка ФВД с препаратом	2500,00
303	Проведение и оценка ФВД с физической нагрузкой	3500,00
4. ВАКЦИНАЦИЯ		
против гепатита А		
402	Хаврикс (Англия) детская	2000,00
525	Альгавак М (Россия)	1750,00
против гепатита В		
449	Комбиотех (Россия) взрослая	1500,00
450	Комбиотех (Россия) детская	1500,00
430	Регевак В (Россия) взрослая	1500,00
431	Регевак В (Россия) детская	1500,00
против гриппа		
545	Ультрикс Квадри	1500,00
против коронавирусной инфекции		
551	Конвасэл	1500,00
против кори, эпидемического паротита и краснухи		
425	Вакцина коревая	1500,00

426	Вакцина паротитно-коревая	3000,00
531	Вакцина паротитная	1500,00
498	Вакцина против краснухи	1500,00
557	Вактривир (корь, краснуха и паротит) Россия	3000,00
555	Приорикс-Тетра (корь, краснуха, паротит и ветряная оспа) Бельгия	12500,00
против дифтерии, столбняка и коклюша		
411	Инфанрикс (Бельгия)	3000,00
529	Адасель (Канада)	3500,00
против дифтерии, столбняка и коклюша, полиомиелита и гемофильной инфекции		
412	Пентаксим (Франция)	3600,00
против дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита, гепатит В и гемофильной инфекции		
494	Инфанрикс Гекса (Бельгия)	4000,00
против полиомиелита		
553	ПолиовакСин	2500,00
427	ОПВ	1500,00
против пневмококковой инфекции		
414	Пневмовакс 23 (Франция)	3800,00
415	Превенар 13 (Великобритания)	3800,00
против менингококковой инфекции		
521	Менактра (Франция)	5150,00
против клещевого энцефалита		
432	Вакцина против клещевого энцефалита	1500,00
548	Вакцина против клещевого энцефалита детская	1500,00
против ветряной оспы		
420	Варилрикс (Бельгия)	4500,00

против вируса папилломы человека		
421	Гардасил (6,11,16,18 типы) (США)	15000,00
424	АДС-М	1500,00
428	Антирабическая вакцина, начиная со 2 по 6 инъекции	1650,00
429	ВИАНВАК против брюшного тифа	1450,00
492	Вакцина против дизентерии Шигеллвак	1400,00
115	Прививочный сертификат	200,00
116	Восстановление прививочного сертификата	500,00
117	Дубликат справки	100,00
5.Отоларингология		
Диагностические процедуры		
501	Камертональное исследование слуха	500,00
502	Речевое исследование слуха с одной стороны	300,00
503	Тимпанометрия	700,00
504	Эндоскопическое обследование носовой полости, носоглотки	1500,00
Лечебные процедуры		
505	Аппликация лекарственных веществ на слизистую ЛОР-органов	200,00
506	Ингаляция лекарственных веществ	250,00
507	Промывание околоносовых пазух через соустье	1500,00
508	Промывание лакун миндалин лек. веществами	2000,00
509	Промывание полости среднего уха с одной стороны	1000,00
510	Удаление серной пробки с одной стороны	700,00
511	Туалет наружного уха	800,00
512	Продувание слуховых труб по Политцеру	500,00
533	Удаление инородного тела из глотки, носовой полости	1500,00

534	Вскрытие кист, фурункулов носа, глотки	1500,00
Лабораторная диагностика		
6. Клинические исследования		
601	Клинический анализ крови (общий + лейкоцитарная формула +СОЭ)	750,00
602	Цитология назального секрета, мокроты за каждый	800,00
Биохимический анализ крови		
605	Общий белок	320,00
606	Альбумин	320,00
607	Креатинин	320,00
608	Мочевина	320,00
609	Холестерол	320,00
610	Холестерин - ЛПНП	320,00
611	Холестерин - ЛПВП	320,00
612	Триглицериды	320,00
613	Глюкоза	320,00
614	Аланинаминотрансфераза (АлАТ)	320,00
615	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ)	320,00
616	Амилаза	320,00
617	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	320,00
618	Креатинкиназа	320,00
619	Фосфатаза щелочная	320,00
620	Билирубин общий	320,00
621	Билирубин прямой	320,00
622	Кальций	320,00
623	Фосфор неорганический	320,00
624	Мочевая кислота	320,00
626	Железо	320,00

633	Печеночные пробы (АЛТ, АСТ, билирубин общий, щелочная фосфатаза, ЛДГ)	1300,00
634	Почечные пробы (мочевина, мочева к-та, креатинин, общ. белок, альбумин)	1300,00
635	Липидный обмен (триглицериды, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, индекс атерогенности)	1300,00
636	Сердечно-сосудистая система (креатинин, ЛДГ, АСТ, АЛТ)	1100,00
Ревмопробы		
630	Ревматоидный фактор	650,00
631	С реактивный белок	650,00
632	Антистрептолизин-о (АСЛ-о)	650,00
Гормоны		
640	Тиреотропный гормон (ТТГ)	700,00
641	Тироксин свободный (Т4 св)	700,00
642	Трийодтиронин (Т3)	700,00
643	Тиреоглобулин (ТГ)	750,00
644	Антитела к тиреоглобулину (Ат к ТГ)	700,00
645	Антитела к пероксидазе щитовидной железы (Ат к ТПО)	750,00
Витамины		
650	25-ОН витамин D	2300,00
8. Скрининг IgE – антител к аллергенам методом RIDA ALLERGYSCREEN, ИммуноФА		
801	Панель №1- смешанная (домашняя пыль клещи D.pteronyssinus, клещи D.farinae, ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь- пыльца, полынь, подорожник, кошка, собака, лошадь, грибы -Alternaria alternata, пищевые: яичный белок, молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы)	6500,00

802	Панель №2 -респираторная (домашняя пыль клещи D.pteronyssinus, клещи D.farinae, ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь- пыльца, полынь, подорожник, кошка, собака, лошадь, морская свинка, хомячок, кролик, грибы -Alternaria alternata, Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum)	6500,00
803	Панель №3- пищевая (яичный белок, молоко, арахис, лесной орех, грецкий орех, миндальный орех, молоко, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, ржаная мука, пшеничная мука, кунжутное семя, соевые бобы)	6500,00
804	Панель №4 педиатрическая: (домашняя пыль клещи D.pteronyssinus, клещи D.farinae, береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternata, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, молоко, альфа-лактоальбумин, бета- лактоальбумин, арахис, лесной орех, казеин, картофель, морковь, пшеничная мука, соевые бобы)	6500,00
1015	ИммуноФА IgE скрининг (26 аллергенов: клещи дом. пыли D.pteronyssinus, D.farinae, эпидермис и шерсть кошки, эпидермис и шерсть собаки, таракан, кандида, альтернария, аспергиллиус, береза, ежа, тимофеевка, полынь, амброзия, одуванчик, треска, креветки, белок и желток куриного яйца, молоко коровье, лесной орех, арахис, соя, морковь, апельсин, клубника, пшеничная мука, томат)	4500,00
1016	ИммуноФА IgE ингаляционная панель дополнительная (13 аллергенов: лещина, дуб, рожь, крапива, марь белая, перо куриное, эпидермис и шерсть морской свинки, хомяка, кролика и крысы, пенициллиум, кладоспориум, домашняя пыль)	2500,00
1017	ИммуноФА IgE пищевая панель дополнительная (13 аллергенов: лосось, курица, говядина, свинина, рис, ржаная мука, овес, картофель, сельдерей, капуста, яблоко, банан, шоколад/какао)	2500,00

9. Аллергодиагностика Dr. Fooke Laboratorien		
760	Общий IgE	800,00
Определение специфических IgE антител		
856	Детская пищевая смесь (яичный белок, коровье молоко, треска, пшеница, арахис, соя, клубника, сельдерей)	1300,00
857	Ингаляционная смесь (D. pteronyssinus, D. farina, кошка, собака, тимофеевка, береза, тополь, полынь, лебеда, Alternaria tenuis)	1300,00
Пищевые аллергены смеси аллергенов		
858	Смесь пищевых продуктов (пшеница, овес, кукуруза, кунжутное семя, гречиха)	1300,00
859	Смесь пищевых продуктов (креветка, тунец, лосось, омар)	1300,00
860	Смесь пищевых продуктов (арахис, грецкий орех, фундук, миндаль, кокосовый орех)	1300,00
индивидуальные аллергены		
861	Пшеница	1050,00
862	Овес	1050,00
863	Кукуруза	1050,00
864	Рис	1050,00
865	Гречиха	1050,00
866	Арахис	1050,00
867	Соя	1050,00
868	Фундук	1050,00
869	Яблоко	1050,00
870	Банан	1050,00
871	Капуста белокочанная	1050,00
872	Капуста цветная	1050,00
873	Картофель	1050,00

874	Кофе	1050,00
875	Какао	1050,00
876	Яичный белок	1050,00
877	Яичный желток	1050,00
878	Овомукоид яйца	1050,00
879	Овальбумин яйца	1050,00
880	Молоко коровье	1050,00
881	Молоко козье	1050,00
882	Говядина	1050,00
883	Баранина	1050,00
884	Свинина	1050,00
885	Мясо индейки	1050,00
886	Курица	1050,00
887	Рыба (треска)	1050,00
Ингаляционные аллергены смеси аллергенов		
888	Смесь пыльцы деревьев	1300,00
889	Смесь пыльцы злаковых трав	1300,00
890	Смесь пыльцы сорных трав	1300,00
891	Смесь грибковых аллергенов	1300,00
892	Смесь эпидермальных аллергенов	1300,00
893	Смесь домашней пыли	1300,00
индивидуальные аллергены		
766	Амброзия	1050,00
845	Полынь	1050,00
846	Тимофеевка	1050,00
847	Береза белая	1050,00

848	Ольха	1050,00
732	Тополь	1050,00
733	Лещина	1050,00
734	Дуб	1050,00
735	Сосна	1050,00
736	Одуванчик	1050,00
737	Лебеда	1050,00
738	Ромашка	1050,00
739	Крапива	1050,00
740	Рожь пыльца	1050,00
849	Клещи <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	1050,00
850	Клещи <i>Dermatophagoides farinae</i>	1050,00
741	Волнистый попугайчик, помет	1050,00
742	Волнистый попугайчик, перья	1050,00
851	Собака, эпителий	1050,00
852	Кошка, эпителий	1050,00
743	Морская свинка, эпителий	1050,00
744	Хомяк, эпителий	1050,00
745	Овца, эпителий	1050,00
746	Кролик, эпителий	1050,00
747	Грибы <i>Penicillium notatum</i>	1050,00
853	Грибы <i>Alternaria alternata</i>	1050,00
854	Грибы <i>Cladosporium herbarum</i>	1050,00

855	Грибы <i>Aspergillus fumigatus</i>	1050,00
748	Комар	1050,00
749	Яд пчелы домашней	1050,00
750	Яд осы обыкновенной	1050,00
Панели Dr. Fooke		
841	Панель "Ингаляционная" (полынь, тимофеевка, береза, ольха, клещи <i>D. pteronyssinus</i> , клещи <i>D. farinae</i> , собака, кошка, грибы <i>Alternaria</i> , грибы <i>Cladosporium</i> , грибы <i>Aspergillus</i>)	10450
834	Панель "Экзема" (яичный белок, коровье молоко, рыба, пшеница, соя, клещи <i>D. pteronyssinus</i> , клещи <i>D. farinae</i> , собака, кошка, грибы смесь)	9500,00
835	Панель "Поллиноз-молекулярная диагностика" (главн. ал. деревьев <i>rBet v1</i> , минорн. ал. деревьев <i>rBet v2</i> , <i>rBet v4</i> , главн. ал. трав <i>rPhlp1/p5b</i> , минорн. ал. трав <i>rPhlp7/p12</i> , главн. ал. полыни <i>rArtv1</i>)	8400,00
836	Панель "Молоко" (молоко коровье, альфа-лактальбумин, бета-лактоглобулин, казеин молока, молоко козье)	4750,00
837	Панель "Пищевая молоко/мясо" (молоко коровье, молоко козье, яйцо, индейка, курица, говядина)	5700,00
838	Панель "Пищевая крупы" (овес, рис, гречиха, пшеница, соя)	4750,00
839	Панель "Пищевая овощи/фрукты" (цветная капуста, капуста, картофель, яблоко, банан)	4750,00
894	Панель "Яйцо" (яичный белок, яичный желток, овомукоид яйца, овальбумин яйца)	3800,00
895	Панель 8 аллергенов	7600,00
Рекомбинантные аллергены		
754	Береза <i>rBet v1</i>	1500,00
755	Береза <i>rBet v2</i>	1500,00
756	Береза <i>rBet v4</i>	1500,00
757	Тимофеевка луговая <i>rPhlp1/p5b</i> ,	1500,00
758	Тимофеевка луговая <i>rPhlp7/p12</i>	1500,00

759	Полынь обыкновенная rArt v1	1500,00
Определение специфических IgG4 антител		
761	Полынь	1300,00
762	Тимофеевка луговая	1300,00
763	Береза	1300,00
764	Клещи <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	1300,00
765	Клещи <i>Dermatophagoides farinae</i>	1300,00
10. Определение непереносимости пищевых продуктов (ИФА- IgG 4- АТ)		
1000	Пищевая панель Dr. Fooke (88 моно и миксантигены)	19000,00
1021	G1 Скрининг пищевых антигенов (говядина, телятина, свинина, баранина, кролик, курица, индейка, утка) Dr. Fooke	2500,00
1022	G2 Скрининг пищевых антигенов (молоко коровье, α-лактальбумин, β- лактоглобулин, йогурт, молоко козье, белок куриного яйца, желток куриного яйца) Dr. Fooke	2500,00
1023	G3 Скрининг пищевых антигенов (глютен, пшеница, гречка, рис, овес, ржаная крупа, кукуруза, соя) Dr. Fooke	2500,00
1024	G4 Скрининг пищевых антигенов (картофель, помидор, огурец, баклажан, кабачок, морковь, свекла, капуста белая) Dr. Fooke	2500,00
1018	ИммуноФА IgG скрининг (26 антигенов: треска, креветки, белок и желток куриного яйца, молоко коровье, лесной орех, арахис, соя, морковь, апельсин, клубника, пшеничная мука, томат, лосось, курица, говядина, свинина, рис, ржаная мука, овес, картофель, сельдерей, капуста, яблоко, банан, шоколад/какао)	4500,00
11. Лекарственная аллергия		
1101	Определение IgE -антител к препаратам методом ИФА	950,00
1102	Определение лекарственной аллергии по тесту альтерации лейкоцитов	600,00

12. Иммунодиагностика		
1201	Определение уровней иммуноглобулинов сыворотки крови (IgG, IgM, IgA)	1200,00
1202	Определение уровня субпопуляций лимфоцитов по маркерам CD3, CD45, CD4, CD8, CD16, CD56, CD19 методом цитометрии с использованием моноклональных антител.	6500,00
1203	Определение уровня субпопуляций лимфоцитов по маркерам HLADR, CD21, CD23, CD25, CD38, CD34, CD95 методом цитометрии с использованием моноклональных антител за каждый.	500,00
1204	Определение уровня фагоцитарной активности по тесту восстановления нитросинего тетразолия (НСТ-тест) и поглощению культуры стафилококков.	850,00
1205	Определение ЦИК	900,00
13. Диагностика целиакии		
1302	Иммуноферментное определение IgG, IgA антител к тканевой трансглутаминазе	2800,00
14. Определение специфических антител методом ИФА		
1406	уровень IgG антител к дифтерийному токсину ИФА	1050,00
1407	уровень IgG антител к столбнячному токсину ИФА	1050,00
1408	уровень IgG антител к коклюшному токсину ИФА	1050,00
1718	уровень IgG антител к вирусу паротита ИФА	1050,00
15. Определение титра IgG антител к антигенам гельминтов методом ИФА		
1501	Лямблии	600,00
1502	Токсокары	890,00
1503	Описторхи	870,00
1504	Эхинококки	890,00
1505	Трихинеллы	910,00

16. Диагностика хеликобактерной инфекции		
1601	Определение специфических IgG антител к антигенам Helicobacter pylori	600,00
1602	Дыхательный уреазный тест	800,00
17. Вирусологические исследования		
Вирус простого герпеса I, II, VI и VIII типа		
1701	Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, HSV) I типа, определение антител класса IgM	960,00
1702	Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, HSV) I типа, определение антител класса IgG	930,00
1703	Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, HSV) II типа, определение антител класса IgM	960,00
1704	Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, HSV) II типа, определение антител класса IgG	930,00
1705	Вирус герпеса VI типа (Human herpes virus), определение антител класса IgG	930,00
1706	Вирус герпеса VIII типа (Human herpes virus), определение антител класса IgG	930,00
Цитомегаловирус		
1707	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), определение антител класса IgM	960,00
1708	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), количественное определение антител класса IgG	930,00
Вирус краснухи		
1709	Вирус краснухи (Rubella), определение антител класса IgM	960,00
1710	Вирус краснухи (Rubella), определение антител класса IgG	930,00
Вирус ветряной оспы - опоясывающего лишая (Варицелла-Зостер)		
1711	Вирус Варицелла – Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), определение антител класса IgM	960,00
1712	Вирус Варицелла – Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), полуколичественное определение антител класса IgG	930,00

Вирус Эпштейна-Барр		
1713	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), определение антител класса IgM к капсидному антигену	960,00
1714	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), определение антител класса IgG к раннему антигену	930,00
1717	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), определение антител класса IgG к ядерному антигену	930,00
Вирус кори		
1715	Вирус кори (Measles), определение антител класса IgM	950,00
1716	Вирус кори (Measles), определение антител класса IgG	950,00
Парвовирус		
1719	Парвовирус B19, определение антител класса IgM	950,00
1720	Парвовирус B19, определение антител класса IgG	950,00
Коронавирус		
1721	Коронавирус SARS-CoV-2, определение антител класса IgG	1250,00
1723	Коронавирус SARS-CoV-2, определение антител класса IgM	1250,00
1722	Коронавирус SARS-CoV-2, качественное определение РНК	1800,00
18. Оппортунистические инфекции		
Хламидии		
1801	Возбудитель хламидиоза (Chlamydia trachomatis), определение антител класса IgG	670,00
1802	Возбудитель хламидиоза (Chlamydia pneumonia, psittaci), определение антител класса IgG	660,00
Микоплазмы		
1803	Возбудитель микоплазмоза (Mycoplasma hominis), определение антител класса IgG	650,00
1804	Возбудитель микоплазмоза (Mycoplasma pneumonia), определение антител класса IgM	650,00
1805	Возбудитель микоплазмоза (Mycoplasma pneumonia), количественное определение антител класса IgG	650,00

Уреаплазма		
1806	Возбудитель уреаплазмоза (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), определение антител класса IgG	650,00
Токсоплазмоз		
1807	Возбудитель токсоплазмоза, определение антител класса IgM	650,00
1808	Возбудитель токсоплазмоза, определение антител класса IgG	660,00
Кандидоз		
1809	Возбудитель кандидоза (<i>Candida albicans</i>), определение антител класса IgG	650,00
19. Бактериологические исследования		
1901	Бактериологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением чувствительности к фагам (к антибиотикам – по рекомендации врача)	1900,00
1902	Бактериологическое исследование флоры носа и зева с определением чувствительности к антибиотикам и фагам	2500,00
1903	Бактериологическое исследование флоры зева с определением чувствительности к антибиотикам и фагам	1400,00
1904	Бактериологическое исследование флоры носа с определением чувствительности к антибиотикам и фагам	1400,00
1905	Бактериологическое исследование флоры уха одностороннее	1450,00
1906	Бактериологическое исследование флоры уха двустороннее	2600,00
1907	Бактериологическое исследование мокроты	1490,00
1908	Бактериологическое исследование мочи с определением чувствительности к антибиотикам и фагам	1250,00
1909	Бактериологическое исследование отделяемого ран, свищи, пустулы	1200,00
1910	Бактериологическое исследование грудного молока одностороннее	900,00

1911	Бактериологическое исследование грудного молока двустороннее	1600,00
1912	Бактериологическое исследование микрофлоры влагалища	1700,00
1913	Исследование кокковой микрофлоры кожи с определением чувствительности к 22 антибиотикам и антисептикам	1400,00
1914	Исследование грибковой (дрожжевой и мицелиальной) микрофлоры кожи с определением чувствительности к 12 противогрибковым препаратам и антисептикам	850,00
1915	Микроскопическое исследование ногтей пластинок и кожных чешуй на бактериальную и грибную микрофлору	950,00