

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 **09.01.2025 г.**
Приказ № 350 от 24.12.2024 г.

КОД УСЛУГИ	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	ЦЕНА
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
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
203	Проведение инъекций (в/м, п/к) без стоимости препарата	350,00
204	Внутривенное вливание струйное без стоимости препарата	700,00
205	Внутрикожные пробы с аллергенами (1 аллерген)	600,00
206	Скарификационные кожные пробы (1 аллерген)	450,00
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
212	Аллергенспецифическая иммунотерапия аллергоидом, 1 инъекция	2000,00
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
ВАКЦИНАЦИЯ		
против гепатита А		
525	Альгавак М (Россия) взрослая	1750,00
525	Альгавак М (Россия) детская	1750,00

против гепатита В		
449	Комбиотех (Россия) взрослая	-
450	Комбиотех (Россия) детская	-
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	-
против дифтерии, столбняка		
424	АДС-М	1500,00
против дифтерии, столбняка и коклюша		
411	Инфанрикс (Бельгия)	-
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)	-
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
против бешенства		
428	Антирабическая вакцина, начиная со 2 по 6 инъекции	1650,00
против брюшного тифа		
429	Вианвак	1450,00
против дизентерии		
492	Шигеллвак	1400,00
Сертификаты и справки		
115	Прививочный сертификат	200,00
116	Восстановление прививочного сертификата	500,00

117	Дубликат справки	100,00
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		
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	400,00
606	Альбумин	400,00
607	Креатинин	400,00

608	Мочевина	400,00
609	Холестерол	400,00
610	Холестерин - ЛПНП	400,00
611	Холестерин - ЛПВП	400,00
612	Триглицериды	400,00
613	Глюкоза	400,00
614	Аланинаминотрансфераза (АлАТ)	400,00
615	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ)	400,00
616	Амилаза	400,00
617	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	400,00
618	Креатинкиназа	400,00
619	Фосфатаза щелочная	400,00
620	Билирубин общий	400,00
621	Билирубин прямой	400,00
622	Кальций	400,00
623	Фосфор неорганический	400,00
624	Мочевая кислота	400,00
626	Железо	400,00
633	Печеночные пробы (АЛТ, АСТ, билирубин общий, щелочная фосфатаза, ЛДГ)	1600,00
634	Почечные пробы (мочевина, мочевая к-та, креатинин, общ. белок, альбумин)	1600,00
635	Липидный обмен (триглицериды, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, индекс атерогенности)	1600,00
636	Сердечно-сосудистая система (креатинин, ЛДГ, АСТ, АЛТ)	1400,00
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
Скрининг IgE – антител к аллергенам методом RIDA ALLERGYSCREEN		
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, кандиды, 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
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	1200,00
862	Овес	1200,00
863	Кукуруза	1200,00
864	Рис	1200,00
865	Гречиха	1200,00
866	Арахис	1200,00
867	Соя	1200,00
868	Фундук	1200,00
869	Яблоко	1200,00
870	Банан	1200,00
871	Капуста белокочанная	1200,00
872	Капуста цветная	1200,00
873	Картофель	1200,00
874	Кофе	1200,00
875	Какао	1200,00
876	Яичный белок	1200,00
877	Яичный желток	1200,00
878	Овомукоид яйца	1200,00
879	Овальбумин яйца	1200,00
880	Молоко коровье	1200,00
881	Молоко козье	1200,00

882	Говядина	1200,00
883	Баранина	1200,00
884	Свинина	1200,00
885	Мясо индейки	1200,00
886	Курица	1200,00
887	Рыба (треска)	1200,00
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	1200,00
845	Полынь	1200,00
846	Тимофеевка	1200,00
847	Береза белая	1200,00
848	Ольха	1200,00
732	Тополь	1200,00
733	Лещина	1200,00
734	Дуб	1200,00
735	Сосна	1200,00
736	Одуванчик	1200,00
737	Лебеда	1200,00

738	Ромашка	1200,00
739	Крапива	1200,00
740	Рожь пыльца	1200,00
849	Клещи <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	1200,00
850	Клещи <i>Dermatophagoides farinae</i>	1200,00
741	Волнистый попугайчик, помет	1200,00
742	Волнистый попугайчик, перья	1200,00
851	Собака, эпителий	1200,00
852	Кошка, эпителий	1200,00
743	Морская свинка, эпителий	1200,00
744	Хомяк, эпителий	1200,00
745	Овца, эпителий	1200,00
746	Кролик, эпителий	1200,00
747	Грибы <i>Penicillium notatum</i>	1200,00
853	Грибы <i>Alternaria alternata</i>	1200,00
854	Грибы <i>Cladosporium herbarum</i>	1200,00
855	Грибы <i>Aspergillus fumigatus</i>	1200,00
748	Комар	1200,00
749	Яд пчелы домашней	1200,00
750	Яд осы обыкновенной	1200,00
Комплексные исследования 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>)	12000,00

834	Панель "Экзема" (яичный белок, коровье молоко, рыба, пшеница, соя, клещи <i>D. pteronyssinus</i> , клещи <i>D. farinae</i> , собака, кошка, грибы смесь)	11000,00
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>)	9000,00
836	Панель "Молоко" (молоко коровье, альфа-лактальбумин, бета-лактоглобулин, казеин молока, молоко козье)	5500,00
837	Панель "Пищевая молоко/мясо" (молоко коровье, молоко козье, яйцо, индейка, курица, говядина)	6600,00
838	Панель "Пищевая крупы" (овес, рис, гречиха, пшеница, соя)	5500,00
839	Панель "Пищевая овощи/фрукты" (цветная капуста, капуста, картофель, яблоко, банан)	5500,00
894	Панель "Яйцо" (яичный белок, яичный желток, овомукоид яйца, овальбумин яйца)	4400,00
Рекомбинантные аллергены		
754	Береза <i>rBet v1</i>	1700,00
755	Береза <i>rBet v2</i>	1700,00
756	Береза <i>rBet v4</i>	1700,00
757	Тимофеевка луговая <i>rPhlp1/p5b</i> ,	1700,00
758	Тимофеевка луговая <i>rPhlp7/p12</i>	1700,00
759	Полынь обыкновенная <i>rArt v1</i>	1700,00
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

Определение непереносимости пищевых продуктов (ИФА- IgG 4- АТ)		
1000	Пищевая панель Dr. Fooke (88 моно и миксантигены)	22000,00
1021	G1 Скрининг пищевых антигенов (говядина, телятина, свинина, баранина, кролик, курица, индейка, утка) Dr. Fooke	2800,00
1022	G2 Скрининг пищевых антигенов (молоко коровье, α -лактальбумин, β -лактоглобулин, йогурт, молоко козье, белок куриного яйца, желток куриного яйца) Dr. Fooke	2800,00
1023	G3 Скрининг пищевых антигенов (глутен, пшеница, гречка, рис, овес, ржаная крупа, кукуруза, соя) Dr. Fooke	2800,00
1024	G4 Скрининг пищевых антигенов (картофель, помидор, огурец, баклажан, кабачок, морковь, свекла, капуста белая) Dr. Fooke	2800,00
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
Лекарственная аллергия		
1101	Определение IgE -антител к препаратам методом ИФА	950,00
1102	Определение лекарственной аллергии по тесту альтерации лейкоцитов	600,00
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

1211	Определение уровня субпопуляций лимфоцитов по маркерам CD3/ HLADR	1000,00
1212	Определение уровня субпопуляций лимфоцитов по маркерам CD4/CD25	1000,00
1204	Определение уровня фагоцитарной активности по тесту восстановления нитросинего тетразолия (НСТ-тест) и поглощению культуры стафилококков.	850,00
1205	Определение ЦИК	900,00
Диагностика целиакии		
1302	Иммуноферментное определение IgG, IgA антител к тканевой транслугтаминазе	2800,00
Диагностика инфекционных заболеваний		
Паразитарные инфекции		
1501	Лямблии	600,00
1502	Токсокары	890,00
1503	Описторхи	870,00
1504	Эхинококки	890,00
1505	Трихинеллы	910,00
Вирусные инфекции		
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
Вирус паротита		
1718	Вирус паротита, определение антител класса IgG	1050,00
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
Бактериальные инфекции		
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
Диагностика хеликобактерной инфекции		
1601	Определение специфических IgG антител к антигенам <i>Helicobacter pylori</i>	600,00
1602	Дыхательный уреазный тест	800,00
Хламидии		
1801	Возбудитель хламидиоза (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение антител класса IgG	670,00
1802	Возбудитель хламидиоза (<i>Chlamydia pneumonia, psittaci</i>), определение антител класса IgG	660,00
Микоплазмы		
1803	Возбудитель микоплазмоза (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение антител класса IgG	650,00
1804	Возбудитель микоплазмоза (<i>Mycoplasma pneumonia</i>), определение антител класса IgM	650,00
1805	Возбудитель микоплазмоза (<i>Mycoplasma pneumonia</i>), количественно определение антител класса IgG	650,00
Уреаплазмы		
1806	Возбудитель уреоплазмоза (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), определение антител класса IgG	650,00
Токсоплазмы		
1807	Возбудитель токсоплазмоза, определение антител класса IgM	650,00
1808	Возбудитель токсоплазмоза, определение антител класса IgG	660,00
Кандиды		
1809	Возбудитель кандидоза (<i>Candida albicans</i>), определение антител класса IgG	650,00

Бактериологические исследования

1901	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) с определением чувствительности к фагам (к антибиотикам – по рекомендации врача)	1900,00
1902	Микробиологическое исследование слизи из носа и зева с определением чувствительности к антибиотикам и фагам	2500,00
1903	Микробиологическое исследование слизи из зева с определением чувствительности к антибиотикам и фагам	1400,00
1904	Микробиологическое исследование слизи из носа с определением чувствительности к антибиотикам и фагам	1400,00
1905	Микробиологическое исследование отделяемого из уха одностороннее	1450,00
1906	Микробиологическое исследование отделяемого из ушей	2600,00
1907	Микробиологическое исследование мокроты	1490,00
1908	Микробиологическое исследование мочи с определением чувствительности к антибиотикам и фагам	1250,00
1909	Микробиологическое исследование отделяемого ран, свищей, пустул	1200,00
1910	Микробиологическое исследование грудного молока одностороннее	900,00
1911	Микробиологическое исследование грудного молока двустороннее	1600,00
1912	Микробиологическое исследование микрофлоры влагалища	1700,00
1913	Микробиологическое исследование кокковой микрофлоры кожи с определением чувствительности к 22 антибиотикам и антисептикам	1400,00
1914	Микробиологическое исследование грибковой (дрожжевой и мицелиальной) микрофлоры кожи с определением чувствительности к 12 противогрибковым препаратам и антисептикам	850,00
1915	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок и кожных чешуй на бактериальную и грибную микрофлору	950,00