

Лабораторная диагностика	Подгруппа	Код	Наименование	Цена
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.243	Определение активности триптазы в крови	5 940
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.001	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Абрикос IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.002	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Авокадо IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.003	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Альфа-лактоальбумин IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.004	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Ананас IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.005	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Апельсин IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.006	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Арахис IgE)	830

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.007	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Баклажан IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.008	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Банан IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.009	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Баранина IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.010	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Белок яичный IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.011	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Бета-лактоглобулин IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.012	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Бобы соевые IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.013	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Ваниль IgE)	830

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.014	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Виноград IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.015	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Вишня IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.016	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Говядина IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.017	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Горох IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.018	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Горчица IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.019	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Гребешок IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.020	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Грейпфрут IgE)	830

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.021	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Грецкий орех IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.022	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Шампиньоны IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.023	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Груша IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.024	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Дрожжи пекарские IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.025	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Дрожжи пивные IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.026	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Дыня IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.027	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Желток яичный IgE)	830

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.028	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Имбирь IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.029	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Индейка (мясо) IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.030	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Инжир IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.031	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Казеин IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.032	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Какао IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.033	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Кальмар IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.034	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Камбала IgE)	830

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.035	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Капуста брокколи IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.036	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Капуста брюссельская IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.037	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Капуста кочанная IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.038	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Капуста цветная IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.039	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Карри (приправа) IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.040	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Картофель IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.041	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Кешью IgE)	830

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.042	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Киви IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.043	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Клейковина (глютеин) IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.044	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Клубника IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.045	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Кокос IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.046	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Кофе IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.047	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Краб IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.048	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Кунжутное семя IgE)	830

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.049	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Креветка IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.050	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Курица (мясо) IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.051	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Лавровый лист IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.052	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Лимон IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.053	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Лобстер (омар) IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.054	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Лук IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.055	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Лосось IgE)	830

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.056	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Манго IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.057	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Мандарин IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.058	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Мед IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.059	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Мидия IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.060	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Миндаль IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.061	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Молоко кипяченое IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.062	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Молоко коровье IgE)	830

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.063	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Морковь IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.064	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Мука гречневая IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.065	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Мука кукурузная IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.066	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Мука овсяная IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.067	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Мука пшеничная IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.068	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Мука ржаная IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.069	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Мука ячменная IgE)	830

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.070	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Мята IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.071	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Нут (турецкий горох) IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.072	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Овальбумин IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.073	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Овес IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.074	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Овомукоид IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.075	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Огурец IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.076	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Перец зеленый IgE)	830

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.077	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Перец красный (паприка) IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.078	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Перец черный IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.079	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Персик IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.080	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Петрушка IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.081	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Помидор IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.082	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Просо IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.083	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Пшеница IgE)	830

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.084	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Рис IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.085	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Рожь IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.086	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Сардина IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.087	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Свинина IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.088	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Сельдерей IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.089	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Скумбрия IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.090	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Слива IgE)	830

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.091	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Солод IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.092	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Соя IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.093	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Спаржа IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.094	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Сыворотка молочная IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.095	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Сыр типа "Моулд" IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.096	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Сыр типа Чеддер IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.097	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Треска IgE)	830

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.098	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Тунец IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.099	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Тыква IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.100	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Устрицы IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.101	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Фасоль белая IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.102	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Фасоль зеленая IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.103	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Фасоль красная IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.104	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Финики IgE)	830

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.105	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Фисташки IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.106	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Форель IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.107	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Фундук IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.108	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Хурма IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.109	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Чеснок IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.110	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Чечевица IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.111	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Шоколад IgE)	830

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.112	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Шпинат IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.113	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Яблоко IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.114	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Яйцо куриное IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.115	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Голубь, помет IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.116	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Гусь, перья IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.117	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Канарейка, перо IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Коза, эпителий IgE)	830

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.119	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Корова (перхоть) IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.120	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Кошка эпителий IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.121	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Кролик (эпителий) IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.122	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Кролик, шерсть IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.123	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Крыса (моча) IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.124	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Крыса (протеины сыворотки) и моча IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.125	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Крыса (эпителий) IgE)	830

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.126	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Курица, перья IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.127	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Лошадь, перхоть IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.128	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Морская свинка, эпителий IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.129	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Моль IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.130	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Мышь IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.131	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Овца (эпителий) IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.132	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Попугай волнистый (перо) IgE)	830

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.133	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Свинья (эпителий) IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.134	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Собака(перхоть) IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.135	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Собака (эпителий) IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.136	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Таракан рыжий IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.137	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Утка, перья IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.138	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Хомяк, эпителий IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.139	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Акация (Acacia species) IgE)	830

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.140	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>) IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.141	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Амброзия смешанная (<i>Heterocera</i> spp.) IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.142	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Береза бородавчатая IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.143	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Бук (<i>Fagus grandifolia</i>) IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.144	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Вяз (<i>Ulmus</i> spp) IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.145	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>) IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.146	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Дуб белый (<i>Quercus alba</i>) IgE)	830

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.147	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Дуб черешчатый (<i>Quercus robur</i>) IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.148	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Ива (<i>Salix nigra</i>) IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.149	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Клен ясенелистный IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.150	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>) IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.151	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Ольха серая IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.152	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Орех грецкий (<i>Juglans regia</i>) IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.153	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE)	830

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.154	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Сосна (<i>Pinus sylvestris</i>) IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.155	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Тополь IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.156	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>) IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.157	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>) IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.158	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.159	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Гречиха IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.160	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Ежа сборная IgE)	830

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.161	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Золотарник IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.162	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum) IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.163	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Костер (кострец) безостый (Bromus inermis) IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.164	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.165	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Кукуруза IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.166	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Лебеда чечевицевидная IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.167	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE)	830

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.168	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.169	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>) IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.170	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>) IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.171	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.172	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.173	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Плевел IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.174	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE)	830

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.175	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.176	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.177	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.178	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Постенница лекарственная (<i>Parietaria officinalis</i>) IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.179	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.180	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Рожь культивируемая (<i>Secale cereale</i>) IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.181	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Ромашка (нивяник) (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>) IgE)	830

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.182	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.183	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Сорго IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.184	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Тимофеевка (Phleum pratense) IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.185	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Фикус IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.186	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Хмель лазающий IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.187	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Ячмень IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.188	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Домашняя пыль IgE)	830

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.189	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Клещ-дерматофаг мучной (<i>Dermatophagoides farinae</i>) IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.190	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Клещ-дерматофаг перинный (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>) IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.191	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Грибы рода кандиды, <i>Candida albicans</i> IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.192	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Плесневый гриб <i>Chaetomium globosum</i> IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.193	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Плесневый гриб <i>Alternaria tenuis</i> IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.194	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Плесневый гриб <i>Aspergillus fumigatus</i> IgE)	830

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.195	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus) IgE)	1 100
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.196	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE)	1 100
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.197	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аскарида (Ascaris lumbricoides))	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.198	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Яд комара IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.199	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Моль (сем. Tineidae) IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.200	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Мошки (Simulium venustum) IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.201	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE)	830

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.202	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Слепень (сем. Tabanidae) IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.203	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.204	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Шершень (оса пятнистая) (Dolichovespula maculata) IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.205	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Яд осиный (род Vespula) IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.206	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Яд осиный (род Polistes) IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.207	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Яд пчелы (Apis mellifera) IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.208	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Пенициллин G IgE)	830

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.209	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Пенициллин V IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.210	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Ампициллин IgE)	1 240
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.211	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Амоксициклин IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.212	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Инсулин свиной IgE)	1 155
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.213	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Инсулин бычий IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.214	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Инсулин человеческий IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.215	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Формальдегид/формалин IgE)	830

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.216	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Латекс IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.217	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Хлопок IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.218	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Шерсть IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.219	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Шелк IgE)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.220	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Абрикос IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.221	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Авокадо IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.222	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Альфа-лактоальбумин IgG4)	830

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.223	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Ананас IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.224	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Апельсин IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.225	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Арахис IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.226	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Баклажан IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.227	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Банан IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.228	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Баранина IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.229	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Белок яичный IgG4)	830

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.230	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Бета-лактоглобулин IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.231	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Бобы соевые IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.232	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Ваниль IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.233	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Виноград IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.234	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Вишня IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.235	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Говядина IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.236	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Горох IgG4)	830

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.237	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Горчица IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.238	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Гребешок IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.239	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Грейпфрут IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.240	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Грецкий орех IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.241	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Грибы IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.242	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Груша IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.243	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Дрожжи пекарские IgG4)	830

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.244	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Дрожжи пивные IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.245	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Дыня IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.246	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Желток яичный IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.247	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Имбирь IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.248	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Индейка (мясо) IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.249	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Инжир IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.250	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Казеин IgG4)	830

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.251	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Какао IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.252	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Камбала IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.253	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Капуста брокколи IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.254	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Капуста брюссельская IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.255	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Капуста кочанная IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.256	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Капуста цветная IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.257	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Карри (приправа) IgG4)	830

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.258	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Картофель IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.259	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Кешью IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.260	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Киви IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.261	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Клейковина (глютен) IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.262	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Клубника IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.263	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Кокос IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.264	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Кофе IgG4)	830

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.265	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Краб IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.266	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Кунжутное семя IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.267	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Креветка IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.268	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Курица (мясо) IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.269	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Лавровый лист IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.270	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Лимон IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.271	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Лобстер (омар) IgG4)	830

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.272	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Лук IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.273	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Лосось IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.274	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Манго IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.275	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Масло подсолнечное IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.276	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Мидия IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.277	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Миндаль IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.278	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Молоко кипяченое IgG4)	830

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.279	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Молоко коровье IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.280	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Морковь IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.281	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Мука гречневая IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.282	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Мука кукурузная IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.283	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Мука овсяная IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.284	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Мука пшеничная IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.285	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Мука ржаная IgG4)	830

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.286	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Мука ячменная IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.287	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Мята IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.288	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Нут (турецкий горох) IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.289	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Овальбумин IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.290	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Овомукоид IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.291	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Огурец IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.292	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Перец зеленый IgG4)	830

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.293	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Перец красный (паприка) IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.294	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Перец черный IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.295	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Персик IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.296	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Петрушка IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.297	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Помидор IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.298	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Просо IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.299	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Рис IgG4)	830

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.300	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Сардина IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.301	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Свинина IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.302	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Сельдерей IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.303	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Скумбрия IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.304	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Слива IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.305	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Солод IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.306	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Спаржа IgG4)	830

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.307	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Сыворотка молочная IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.308	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Сыр типа "Моулд" IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.309	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Сыр типа Чеддер IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.310	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Треска IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.311	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Тунец IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.312	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Тыква IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.313	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Устрицы IgG4)	830

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.314	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Фасоль белая IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.315	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Фасоль зеленая IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.316	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Фасоль красная IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.317	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Финики IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.318	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Фисташки IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.319	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Форель IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.320	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Фундук IgG4)	830

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.321	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Хурма IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.322	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Чеснок IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.323	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Чечевица IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.324	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Шоколад IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.325	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Шпинат IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.326	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Яблоко IgG4)	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.327	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Яйцо куриное IgG4)	830

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.328	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Пенициллин G IgG)	2 940
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.329	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Пенициллин V IgG)	2 940
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.330	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Ампициллин IgG)	2 940
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.331	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Цефалоспорин IgG)	2 940
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.332	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Доксициклин IgG)	2 940
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.333	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Тетрациклин IgG)	2 940
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.334	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Ципрофлоксацин IgG)	2 940

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.335	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Офлоксацин IgG)	2 940
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.336	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Эритромицин IgG)	2 940
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.337	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Гентамицин IgG)	2 940
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.338	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Линкомицин IgG)	2 940
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.339	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Триметоприм /Бисептол IgG)	4 050
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.340	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Сульфаметоксазол / Бисептол IgG)	2 820
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.341	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Анальгин (метамизол) IgG)	2 900

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.342	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Ацетилсалициловая кислота IgG)	2 900
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.343	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Парацетамол IgG)	2 940
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.344	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Ибупрофен IgG)	2 940
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.345	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Индометацин IgG)	2 940
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.346	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Фенацетин IgG)	2 940
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.347	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Диклофенак IgG)	2 940
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.348	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Лидокаин /Ксилокаин IgG)	2 940

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.349	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Новокаин/Прокаин IgG)	2 940
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.350	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Бензокаин IgG)	4 500
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.351	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Прилокаин/Цитанест IgG)	4 500
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.352	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Мепивакаин/Полокаин IgG)	2 940
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.353	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Бупивакаин/Анекаин IgG)	2 940
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.354	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Тетракаин /Дикаин IgG)	2 900
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.355	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Крупы-2: пшеница, рожь, ячмень, рис)	1 765

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.356	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Морепродукты-2: треска, сельдь, макрель, камбала)	1 765
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.357	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Овощи-1: морковь, картофель, шпинат, огурец)	1 765
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.358	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Домашняя пыль (hx2): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Blatella germanica, Hollisierstier Labs)	1 765
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.359	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Крупы-1: пшеница, овёс, гречиха, кукуруза, кунжутное семя)	2 465
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.360	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Морепродукты-1 (fx2): треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось)	2 465
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.361	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Мясные продукты: свинина, говядина, яичный желток, курица, индюшка)	2 465

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.362	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Начальный пищевой тест (fx5): коровье молоко, яичный белок, рыба, пшеница, соя, арахис)	1 765
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.363	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Овощи-2 (fx14): помидор, шпинат, капуста, красный перец)	1 765
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.364	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Орехи: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокос)	1 765
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.365	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Плесневые грибы (mx2): Penicillum notatum, cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium halodes)	1 765
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.366	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Пыльца деревьев (tx9): ольха серая, береза, орешник, дуб, ива)	1 765
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.367	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Пыльца злаковых трав, (смесь): ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик gx1 (g3, 4, 5, 6, 8))	1 765

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.368	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Пыльца сорных трав 1(wx): амброзия голометельчатая полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, лебеда - wx (w2, 6, 9, 10, 15))	1 765
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.369	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Кошка эпителий и перхоть e1)	1 600
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.370	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Фрукты-1, смесь: яблоко, банан, груша, персик)	1 765
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.371	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Фрукты-2: земляника, груша, лимон, ананас)	1 765
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.372	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Фрукты-3: плод киви, дыня, банан, персик, ананас)	1 765
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.373	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов)	36 900

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.374	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE, 91 аллерген)	13 730
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.375	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов)	12 075
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.376	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE, 44 аллергена)	9 170
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.377	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов)	12 075
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.378	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Фадиа топ детский (Phadiatop Infant ImmunoCap) - скрининг: определение специфических IgE к наиболее распространенным аллергенам, значимым для детей до 5 лет)	5 345

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.379	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Фадиа топ ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap) – скрининг: определение специфических IgE к основным ингаляционным аллергенам)	2 980
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.380	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Профиль «Детские пищевые аллергены» (15 аллергенов). Определение специфических IgE к пищевым аллергенам, значимым для детей: Молоко коровье (f2), молоко козье (f300), яичный белок (f1), яичный желток (f75), яблоко (f49), морковь (f31), банан (f92), мука пшеничная (f4), мука овсяная (f7), глютен (f79), соевые бобы (f14), арахис (f13), треска (f3), говядина (f27), мясо курицы (f83), ImmunoCAP (Phadia))	26 490
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.381	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Дополнительная пищевая панель «Специи и пищевые добавки» (8 аллергенов). Определение специфических IgE к аллергенам наиболее распространенных специй и пищевых добавок: Лавровый лист (f278), Кориандр (f317), Базилик (f269), Тмин (f265), Гвоздика (f268), Карри (f281), Ваниль (f234), Желатин коровий (c74), ImmunoCAP (Phadia))	12 470

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.382	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Панель аллергенов «Экзема» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Треска (f3), ImmunoCAP (Phadia))	12 455
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.383	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Панель аллергенов «Астма/Ринит - дети» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2), ImmunoCAP (Phadia))	10 690
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.384	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Панель аллергенов «Астма/Ринит - взрослые» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Амброзия (w1), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Alternaria alternata (m6), ImmunoCAP (Phadia))	12 295

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.385	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Панель аллергенов «Предвакцинационная» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при вакцинации): Яичный овальбумин (f232), Дрожжи (f45), формальдегид/формалин (k80), триптаза, ImmunoCAP (Phadia))	11 265
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.386	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Панель аллергенов «Предоперационная» (ферменты и специфические IgE к аллергенам, ассоциированные с развитием аллергических осложнений (анафилаксии) при операциях): Триптаза, Желатин коровий (c74), Латекс (k82), Хлоргексидин (c8), ImmunoCAP (Phadia))	11 130
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.387	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Панель аллергенов «Грибковые заболевания» (плесень внутренняя - специфические IgE к аллергенам грибов, поражающих организм человека): Aspergillus fumigatus (m3), Penicillium notatum (P.chrysogenum, m1), Mucor racemosus (m4), Malassezia spp. (m227), Candida albicans (m5), ImmunoCAP (Phadia))	12 675

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.388	антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Панель аллергенов «Пищевая токсикоинфекция» (специфические IgE к энтеротоксинам стафилококка, ассоциированных с развитием пищевых токсикоинфекций): Стафилококковый энтеротоксин А (m80), Стафилококковый энтеротоксин В (m81), Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226),	5 650
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.389	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Домашняя пыль, микст hх2. Микст включает смесь аллергенов: Hollister-Stier Labs (h2), Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), таракан-прусок / Blatella germanica (i6), ImmunoCAP (Phadia))	2 750
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.390	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Плесневые грибки, микст mх2. Микст включает смесь аллергенов: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Candida albicans (m5), Alternaria tenuis (m6), Setomelanomma rostrata (m8), ImmunoCAP (Phadia))	2 825

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.391	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Домашние животные (эпителий), микст ex1. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), перхоть лошади (e3), перхоть коровы (e4), ImmunoCAP (Phadia))	2 185
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.392	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Домашние животные, микст ex2. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), эпителий морской свинки (e6), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88), ImmunoCAP (Phadia))	1 995
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.393	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Грызуны, микст ex70. Микст включает смесь аллергенов: эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88), ImmunoCAP (Phadia))	2 300
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.394	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Перо домашней птицы, микст ex71. Микст включает смесь аллергенов: перо гуся (e70), перо курицы (e85), перо утки (e86), перо индейки (e89), ImmunoCAP (Phadia))	2 230

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.395	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Перья птиц, микст ex72. Микст включает смесь аллергенов: перо волнистого попугая (e78), перо канарейки (e201), перо длиннохвостого попугая (e196), перья попугая (e213), перья вьюрка (e214), ImmunoCAP (Phadia))	2 300
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.396	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), лещина обыкновенная (t4), вяз (t8), ива белая (t12), тополь (t14), ImmunoCAP (Phadia))	3 060
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.397	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6. Микст включает смесь аллергенов: клен ясенелистный (t1), береза белая (t3), бук лесной (t5), дуб белый (t7), грецкий орех (t10), ImmunoCAP (Phadia))	3 060
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.398	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Пыльца деревьев, микст tx9. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), береза (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12), ImmunoCAP (Phadia))	3 630

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.399	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1. Микст включает смесь аллергенов: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграс пастбищный / плевел (g5), тимофеевка луговая (g6), мятлик луговой (g8), ImmunoCAP (Phadia))	2 750
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.400	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Пыльца сорных трав, микст wx1. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11), ImmunoCAP (Phadia))	3 060
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.401	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Пыльца сорных трав, микст wx3. Микст включает смесь аллергенов: полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20), ImmunoCAP (Phadia))	3 060
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.402	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Пыльца сорных трав, микст wx5. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), нивяник/ромашка (w7), одуванчик лекарственный (w8), золотарник/золотая розга (w12), ImmunoCAP (Phadia))	3 060

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.403	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Детская смесь, микст fx5. Микст включает смесь аллергенов: яичный белок (f1), коровье молоко (f2), треска (f3), пшеничная мука (f4), арахис (f13), соевые бобы (f14), ImmunoCAP (Phadia))	2 300
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.404	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Морепродукты, микст fx2. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41), ImmunoCAP (Phadia))	2 185
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.405	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Рыба, микст fx74. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254), ImmunoCAP (Phadia))	2 230
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.406	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Мука злаковых и кунжутные, микст fx3. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), овсяная мука (f7), кукурузная мука (f8), кунжут (f10), гречневая мука (f11), ImmunoCAP (Phadia))	3 000

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.407	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Мука злаковых, микст fx20. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), ржаная мука (f5), ячменная мука (f6), рисовая мука (f9), ImmunoCAP (Phadia))	3 000
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.408	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Овощи и бобовые, микст fx13. Микст включает смесь аллергенов: горох (f12), белая фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35), ImmunoCAP (Phadia))	3 000
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.409	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Овощи, микст fx14. Микст включает смесь аллергенов: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218), ImmunoCAP (Phadia))	2 535
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.410	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Орехи, микст fx1. Микст включает смесь аллергенов: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36), ImmunoCAP (Phadia))	2 185
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.411	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Цитрусовые и фрукты, микст fx15. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95), ImmunoCAP (Phadia))	2 875

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.412	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Фрукты и бахчевые, микст fx21. Микст включает смесь аллергенов: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210),ImmunoCAP (Phadia))	2 230
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.413	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum, ImmunoCAP (Phadia))	1 765
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.414	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon, ImmunoCAP (Phadia))	1 765
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.415	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (g3 Ежа сборная /Cocksfoot (orchard grass) /Dactylis glomerata, ImmunoCAP (Phadia))	1 090
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.416	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior, ImmunoCAP (Phadia))	1 600
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.417	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne, ImmunoCAP (Phadia))	1 600

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.418	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (g6 Тимофеевка луговая /Timothy (meadow cat's-tail) /Phleum pratense, ImmunoCAP (Phadia))	1 600
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.419	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b), ImmunoCAP (Phadia))	3 545
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.420	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (g214 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p7, rPhl p12), ImmunoCAP (Phadia))	2 850
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.421	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (g8 Мятлик луговой /Kentucky bluegrass (smooth meadow-grass) /Poa pratensis, ImmunoCAP (Phadia))	1 090
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.422	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (g9 Полевица побегоносная /Creeping bentgrass (redtop) /Agrostis stolonifera, ImmunoCAP (Phadia))	1 765

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.423	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis, ImmunoCAP (Phadia))	1 765
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.424	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale, ImmunoCAP (Phadia))	1 600
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.425	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (g14 Овес посевной /Cultivated oat /Avena sativa, ImmunoCAP (Phadia))	1 765
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.426	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum, ImmunoCAP (Phadia))	1 765
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.427	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatior (A. artemisiifolia), ImmunoCAP (Phadia))	1 090
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.428	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (w230 Амброзия, нативный компонент (nAmb a1), ImmunoCAP (Phadia))	4 060

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.429	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris, ImmunoCAP (Phadia))	1 600
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.430	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (w231 Полынь, нативный компонент (nArt v1), ImmunoCAP (Phadia))	2 750
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.431	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (w233 Полынь, нативный компонент (nArt v3), ImmunoCAP (Phadia))	2 750
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.432	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (w7 Нивяник обыкновенный /Ox-eye daisy (oxeye daisy) /Chrysanthemum leucanthemum, ImmunoCAP (Phadia))	1 860
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.433	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare, ImmunoCAP (Phadia))	1 090
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.434	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (w9 Подорожник ланцетолистный /English plantain (ribwort) /Plantago lanceolata, ImmunoCAP (Phadia))	1 375

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.435	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea, ImmunoCAP (Phadia))	1 600
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.436	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (w15 Лебеда чечевицевидная /Quail bush (lenscale) /Atriplex lentiformis, ImmunoCAP (Phadia))	1 430
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.437	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica, ImmunoCAP (Phadia))	1 600
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.438	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis, ImmunoCAP (Phadia))	1 600
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.439	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica, ImmunoCAP (Phadia))	1 190
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.440	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus, ImmunoCAP (Phadia))	1 950

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.441	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla, ImmunoCAP (Phadia))	3 520
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.442	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (w10 Марь белая (Chenopodium album) IgE, ImmunoCAP (Phadia))	3 680
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.443	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo, ImmunoCAP (Phadia))	1 480
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.444	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana, ImmunoCAP (Phadia))	1 600
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.445	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa, ImmunoCAP (Phadia))	1 600
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.446	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10), ImmunoCAP (Phadia))	3 545

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.447	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (t221 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v2, rBet v4),ImmunoCAP (Phadia))	2 750
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.448	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana, ImmunoCAP (Phadia))	1 455
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.449	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba, ImmunoCAP (Phadia))	1 455
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.450	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (t8 Вяз /Elm /Ulmus americana, ImmunoCAP (Phadia))	1 600
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.451	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (t12 Ива /Willow /Salix caprea, ImmunoCAP (Phadia))	1 870
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.452	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides,ImmunoCAP (Phadia))	1 500

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.453	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (t208 Липа /Linden /Tilia cordata, ImmunoCAP (Phadia))	1 925
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.454	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus, ImmunoCAP (Phadia))	1 385
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.455	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (t18 Эвкалипт / Eucalyptus spp., ImmunoCAP (Phadia))	1 600
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.456	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus, ImmunoCAP (Phadia))	1 765
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.457	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae, ImmunoCAP (Phadia))	2 465
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.458	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras, ImmunoCAP (Phadia))	1 600

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.459	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei, ImmunoCAP (Phadia))	1 925
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.460	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs Inc), ImmunoCAP (Phadia))	1 765
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.461	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (h2 Аллерген домашней пыли 2 /House dust (Hollister-Stier Labs), ImmunoCAP (Phadia))	1 765
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.462	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллергокомпонент m218 - Aspergillus fumigatus, рекомбинантный аллергокомпонент rAsp f 1 (rAsp f 1 Aspergillus fumigatus), IgE (ImmunoCAP))	3 170
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.463	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллергокомпонент m229 - Alternaria alternata, рекомбинантный аллергокомпонент rAlt a 1 (rAlt a 1 Alternaria alternata), IgE (ImmunoCAP))	3 170

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.464	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок, ImmunoCAP (Phadia))	1 750
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.465	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (m6 Alternaria alternata - плесневый грибок, ImmunoCAP (Phadia))	1 765
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.466	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (m9 Fusarium moniliforme - микозы растений, ImmunoCAP (Phadia))	1 600
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.467	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum) - плесневый грибок, ImmunoCAP (Phadia))	1 600
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.468	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель, ImmunoCAP (Phadia))	1 765
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.469	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени, ImmunoCAP (Phadia))	1 600

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.470	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок, ImmunoCAP (Phadia))	1 600
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.471	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (m227 Malassezia spp.- дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др), ImmunoCAP (Phadia))	1 925
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.472	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (m80 Стафилококковый энтеротоксин А /Staphylococcal enterotoxin A, ImmunoCAP (Phadia))	2 000
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.473	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (m81 Стафилококковый энтеротоксин В /Staphylococcal enterotoxin B, ImmunoCAP (Phadia))	2 075
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.474	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST, ImmunoCAP (Phadia))	1 575
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.475	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллергокомпонент e101 - собака, рекомбинантный аллергокомпонент rCan f 1 (rCan f 1 Dog), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB))	3 220

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.476	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллергокомпонент e94 - кошка, рекомбинантный аллергокомпонент rFel d 1, (rFel d 1 Cat), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB))	3 110
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.477	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (e1 Кошка, перхоть /Cat dander, ImmunoCAP (Phadia))	1 600
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.478	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (e5 Собака, перхоть /Dog dander, ImmunoCAP (Phadia))	1 600
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.479	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (e3 Лошадь, перхоть /Horse dander, ImmunoCAP (Phadia))	1 080
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.480	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (e6 Морская свинка, эпителий /Guinea pig epithelium, ImmunoCAP (Phadia))	1 045
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.481	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium, ImmunoCAP (Phadia))	2 190

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.482	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine proteins, ImmunoCAP (Phadia))	2 630
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.483	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine proteins, ImmunoCAP (Phadia))	2 630
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.484	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium, ImmunoCAP (Phadia))	3 240
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.485	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (e85 Курица, перо /Chicken feathers, ImmunoCAP (Phadia))	1 100
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.486	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (e70 Гусь, перо /Goose Feathers, ImmunoCAP (Phadia))	1 765
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.487	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (e213 Попугай, перо /Parrot feathers, ImmunoCAP (Phadia))	2 070

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.488	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (e78 Попугай волнистый, перо IgE, ImmunoCAP (Phadia))	2 630
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.489	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (e86 Утка, перья IgE, ImmunoCAP (Phadia))	2 590
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.490	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (e201 Канарейка, перо IgE, ImmunoCAP (Phadia))	1 540
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.491	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera, ImmunoCAP (Phadia))	1 190
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.492	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (i2 Яд осы пятнистой /White-faced hornet venom /Dolichovespula maculata, ImmunoCAP (Phadia))	1 090
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.493	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (i3 Яд осы обыкновенной /Common wasp (Yellow jacket) venom /Vespula spp., ImmunoCAP (Phadia))	1 765

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.494	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp., ImmunoCAP (Phadia))	1 430
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.495	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (i71 Комар /Mosquito /Aedes communis, ImmunoCAP (Phadia))	1 995
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.496	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (i8 Моль /Bombyx mori, ImmunoCAP (Phadia))	1 190
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.497	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica, ImmunoCAP (Phadia))	1 045
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.498	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides, ImmunoCAP (Phadia))	1 600
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.499	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (p4 Анизакида /Anisakis /Anisakidae, ImmunoCAP (Phadia))	2 500

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.500	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis, ImmunoCAP (Phadia))	1 090
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.501	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata, ImmunoCAP (Phadia))	2 265
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.502	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi, ImmunoCAP (Phadia))	1 075
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.503	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f208 Лимон /Lemon /Citrus limon, ImmunoCAP (Phadia))	1 995
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.504	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f94 Груша /Pear /Pyrus communis, ImmunoCAP (Phadia))	2 185
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.505	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f49 Яблоко /Apple /Malus x domestica, ImmunoCAP (Phadia))	1 600

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.506	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f92 Банан /Banana /Musa spp., ImmunoCAP (Phadia))	1 925
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.507	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera, ImmunoCAP (Phadia))	1 200
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.508	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca, ImmunoCAP (Phadia))	1 090
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.509	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f210 Ананас /Pineapple /Ananas comosus, ImmunoCAP (Phadia))	1 075
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.510	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f95 Персик /Peach /Prunus persica, ImmunoCAP (Phadia))	1 090
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.511	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f84 Киви /Kiwi /Actinidia deliciosa, ImmunoCAP (Phadia))	1 100

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.512	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f301 Хурма /Persimon (kaki fruit, sharon) /Diospyros kaki, ImmunoCAP (Phadia))	1 190
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.513	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f96 Авокадо /Avocado /Persea americana, ImmunoCAP (Phadia))	1 900
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.514	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus, Citrullus vulgaris, ImmunoCAP (Phadia))	1 200
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.515	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp., ImmunoCAP (Phadia))	1 090
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.516	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca, ImmunoCAP (Phadia))	1 600
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.517	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f242 Вишня /Cherry /Prunus avium, ImmunoCAP (Phadia))	1 090

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.518	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus, ImmunoCAP (Phadia))	1 090
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.519	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f255 Слива /Plum /Prunus domestica, ImmunoCAP (Phadia))	1 400
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.520	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestre, ImmunoCAP (Phadia))	1 010
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.521	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana, ImmunoCAP (Phadia))	1 455
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.522	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea, ImmunoCAP (Phadia))	1 765
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.523	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis, ImmunoCAP (Phadia))	1 535

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.524	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera, ImmunoCAP (Phadia))	1 400
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.525	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f202 Кешью /Cashew nut /Anacardium occidentale, ImmunoCAP (Phadia))	1 190
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.526	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp., ImmunoCAP (Phadia))	1 830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.527	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis, ImmunoCAP (Phadia))	2 500
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.528	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera, ImmunoCAP (Phadia))	1 765
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.529	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum, ImmunoCAP (Phadia))	1 430

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.530	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f25 Помидор /Tomato / Lycopersicon lycopersicum, ImmunoCAP (Phadia))	1 600
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.531	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f244 Огурец /Cucumber /Cucumis sativus, ImmunoCAP (Phadia))	1 220
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.532	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f31 Морковь /Carrot /Daucus carota, ImmunoCAP (Phadia))	1 600
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.533	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum, ImmunoCAP (Phadia))	1 570
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.534	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f216 Капуста белокочанная /Cabbage / Brassica oleracea var. Capitata, ImmunoCAP (Phadia))	1 100
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.535	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. Italica, ImmunoCAP (Phadia))	1 090

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.536	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f263 Перец зелёный (незрелое семя) /Green pepper /Piper nigrum, ImmunoCAP (Phadia))	1 430
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.537	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum, ImmunoCAP (Phadia))	1 855
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.538	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f262 Баклажан /Aubergine, eggplanet /Solanum melongena, ImmunoCAP (Phadia))	1 925
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.539	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f319 Свекла /Beetroot /Beta vulgaris, ImmunoCAP (Phadia))	2 085
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.540	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f342 Маслины, черные, свежие /Olive black /Olea europaea, ImmunoCAP (Phadia))	1 190
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.541	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo, ImmunoCAP (Phadia))	1 090

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.542	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom(champignon) /Agaricus hortensis, ImmunoCAP (Phadia))	1 090
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.543	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum, ImmunoCAP (Phadia))	1 090
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.544	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f48 Лук /Onion /Allium cepa, ImmunoCAP (Phadia))	1 090
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.545	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum, ImmunoCAP (Phadia))	1 430
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.546	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens, ImmunoCAP (Phadia))	1 600
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.547	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f85 Сельдереи /Celery /Apium graveolens, ImmunoCAP (Phadia))	1 830

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.548	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum, ImmunoCAP (Phadia))	1 430
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.549	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus, ImmunoCAP (Phadia))	1 430
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.550	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum, ImmunoCAP (Phadia))	1 430
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.551	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum, ImmunoCAP (Phadia))	1 430
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.552	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.), ImmunoCAP (Phadia))	1 430
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.553	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale, ImmunoCAP (Phadia))	1 430

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.554	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f281 Карри /Curry powder, ImmunoCAP (Phadia))	1 430
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.555	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum, ImmunoCAP (Phadia))	1 190
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.556	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis, ImmunoCAP (Phadia))	1 430
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.557	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana, ImmunoCAP (Phadia))	1 430
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.558	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f332 Мята перечная /Pepermint /Mentha piperita, ImmunoCAP (Phadia))	1 190
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.559	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum, ImmunoCAP (Phadia))	1 880

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.560	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris, ImmunoCAP (Phadia))	1 190
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.561	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f265 Тмин /Caraway /Carum carvi, ImmunoCAP (Phadia))	1 430
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.562	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max, ImmunoCAP (Phadia))	1 600
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.563	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f12 Горох /Pea /Pisum sativum, ImmunoCAP (Phadia))	1 570
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.564	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean /Phaseolus vulgaris, ImmunoCAP (Phadia))	1 765
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.565	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta, ImmunoCAP (Phadia))	1 430

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.566	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum, ImmunoCAP (Phadia))	1 600
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.567	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f5 Рожь /Rye /Secale cereale, ImmunoCAP (Phadia))	1 600
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.568	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f79 Глютен /Gluten, ImmunoCAP (Phadia))	3 065
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.569	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f7 Овес /Oat /Avena sativa, ImmunoCAP (Phadia))	1 600
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.570	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum, ImmunoCAP (Phadia))	1 595
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.571	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f9 Рис /Rice /Oryza sativa, ImmunoCAP (Phadia))	1 560

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.572	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f8 Кукуруза /Maize /Zea mays, ImmunoCAP (Phadia))	1 535
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.573	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare, ImmunoCAP (Phadia))	1 600
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.574	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum, ImmunoCAP (Phadia))	1 455
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.575	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллергокомпонент f351 - тропомиозин креветок, рекомбинантный аллергокомпонент rPen a 1 (rPen a 1 Tropomyosin, Shrimp), ImmunoCAP (Phadia AB))	3 770
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.576	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллергокомпонент f426 - треска атлантическая, рекомбинантный аллергокомпонент rGad c 1 (rGad c 1 Cod/Gadus morhua), IgE (ImmunoCAP))	3 770
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.577	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f3 Треска /Cod /Gadus morhua, ImmunoCAP (Phadia))	1 090

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.578	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares, ImmunoCAP (Phadia))	1 045
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.579	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f41 Лосось /Salmon /Salmo salar, ImmunoCAP (Phadia))	1 525
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.580	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sardine / Sardinops melanosticta, ImmunoCAP (Phadia))	1 190
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.581	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa, ImmunoCAP (Phadia))	1 100
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.582	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f205 Сельдь (селедка) /Herring /Clupea harengus, ImmunoCAP (Phadia))	1 190
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.583	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus, ImmunoCAP (Phadia))	2 235

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.584	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus, ImmunoCAP (Phadia))	3 140
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.585	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri), ImmunoCAP (Phadia))	1 100
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.586	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus, ImmunoCAP (Phadia))	1 460
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.587	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f24 Креветка /Shrimp (prawn) /Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeopsis joyneri, ImmunoCAP (Phadia))	1 090
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.588	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f258 Кальмар /Squid /Loligo spp., ImmunoCAP (Phadia))	1 045
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.589	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f23 Краб /Crab /Cancer pagurus, ImmunoCAP (Phadia))	1 550

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.590	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus, ImmunoCAP (Phadia))	1 460
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.591	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f1 Яичный белок /Egg white, ImmunoCAP (Phadia))	1 600
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.592	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f75 Яичный желток /Egg yolk, ImmunoCAP (Phadia))	1 600
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.593	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f232 Овальбумин (альбумин яичный) /Ovalbumin (Allergen component nGal d 2), ImmunoCAP (Phadia))	2 170
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.594	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid (Allergen component nGal d 1), ImmunoCAP (Phadia))	2 010
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.595	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f2 Молоко коровье /Milk, ImmunoCAP (Phadia))	1 600

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.596	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled, ImmunoCAP (Phadia))	1 090
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.597	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /Allergen component nBos d4, ImmunoCAP (Phadia))	2 500
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.598	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /Allergen component nBos d5, ImmunoCAP (Phadia))	2 500
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.599	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f78 Казеин, молоко /Casein, milk /Allergen component nBos d8, ImmunoCAP (Phadia))	2 500
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.600	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f236 Молочная сывка (коровья) /Caw's milk whey, ImmunoCAP (Phadia))	1 190
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.601	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f300 Молоко козье /Goat milk, ImmunoCAP (Phadia))	2 645

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.602	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar type, ImmunoCAP (Phadia))	2 240
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.603	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f27 Говядина /Beef /Bos spp., ImmunoCAP (Phadia))	1 600
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.604	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f88 Баранина /Mutton /Ovis spp., ImmunoCAP (Phadia))	1 840
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.605	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f26 Свинина /Pork /Sus spp., ImmunoCAP (Phadia))	1 600
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.606	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f213 Мясо кролика /Rabbit meat, ImmunoCAP (Phadia))	1 090
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.607	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat, ImmunoCAP (Phadia))	1 600

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.608	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f284 Мясо индейки /Turkey meat, ImmunoCAP (Phadia))	2 090
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.609	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao, ImmunoCAP (Phadia))	2 085
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.610	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f221 Кофе /Coffee /Coffea spp., ImmunoCAP (Phadia))	1 830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.611	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis, ImmunoCAP (Phadia))	1 840
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.612	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f247 Мед /Honey, ImmunoCAP (Phadia))	1 310
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.613	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia, ImmunoCAP (Phadia))	2 300

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.614	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f224 Мак /Poppy seed /Papaver somniferum, ImmunoCAP (Phadia))	1 430
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.615	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (f45 Дрожжи пекарские /Baker's yeast (Saccharomuces cerevisiae), ImmunoCAP (Phadia))	1 525
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.616	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (с74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine, ImmunoCAP (Phadia))	1 805
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.617	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (с1 Пенициллин G /Penicillin G, ImmunoCAP (Phadia))	1 765
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.618	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (с2 Пенициллин V /Penicillin V, ImmunoCAP (Phadia))	1 765
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.619	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (с6 Амоксициллин /Amoxycillin, ImmunoCAP (Phadia))	1 765

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.620	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (с5 Ампициллин /Ampicillin, ImmunoCAP (Phadia))	1 430
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.621	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (с8 Хлоргексидин /Chlorhexidine, ImmunoCAP (Phadia))	1 490
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.622	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (с73 Инсулин человеческий, ImmunoCAP (Phadia))	1 430
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.623	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (с71 Инсулин коровий, ImmunoCAP (Phadia))	985
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.624	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (с70 Инсулин свинной, ImmunoCAP (Phadia))	830
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.625	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (k82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis, ImmunoCAP (Phadia))	1 895

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.626	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (k80 Формальдегид /формалин, ImmunoCAP (Phadia))	1 630
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.627	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (c165 Цефаклор /Cefaclor)	1 600
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.628	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (c55 Цефалоспорин /Cephalosporin)	1 620
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.629	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (с62 Доксициклин /Doxycyclin)	1 620
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.630	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (с59 Тетрациклин /Tetracycline)	1 620
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.631	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (с108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin)	1 310
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.632	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (с118 Офлоксацин /Ofloxacin)	1 310

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.633	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (с175 Норфлоксацин /Norfloxacin)	1 600
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.634	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (сб1 Эритромицин /Erythromycin)	1 620
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.635	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (сб6 Стрептомицин /Streptomycin)	1 620
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.636	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (сб0 Гентамицин /Gentamycin)	1 620
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.637	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (с115 Линкомицин /Lincomycin)	1 600
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.638	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (с57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим)	1 620
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.639	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (с58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим)	1 620

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.640	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (с153 Метронидазол /Metronidazol)	1 620
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.641	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol)	1 620
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.642	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (с51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS))	1 620
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.643	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (с85 Парацетамол /Paracetamol)	985
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.644	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (с78 Ибупрофен /Ibuprofen)	1 600
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.645	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (с93 Индометацин /Indomethacine)	1 600
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.646	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (с111 Фенацетин /Phenacetine)	1 600

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.647	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (с79 Диклофенак /Diclofenac)	1 620
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.648	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (с68 Артикаин & Ультракаин /Articaine)	1 205
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.649	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (с82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine)	1 205
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.650	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (с83 Новокаин & Прокаин /Procaine)	1 205
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.651	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (с86 Бензокаин /Benzocaine)	820
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.652	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (с100 Прилокаин & Цитанест)	820
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.653	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (с88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine)	1 205

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.654	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (с89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine)	840
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.655	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (с210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain)	1 310
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.656	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (с99 L-Тироксин /L-tyroxine)	1 310
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.657	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (с196 Эпинефрин /Epinefrine)	1 620
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.658	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (с106 Витамин В1 (Тиамин) /Thiamine)	1 600
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.659	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (с109 Витамин В6 (Пиридоксин) /Pyridoxine)	1 600
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.660	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллергологическое обследование 88 аллергенов IgE (5 ml))	29 865

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.661	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Панель 1 Домашние аллергены (домашняя пыль, книжная пыль, перо подушки, клещи: D. pteronyssinus, D. Farinae; таракан, дафния, табак) IgE)	2 820
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.662	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Панель 2 Домашние животные(шерсть кошки, шерсть собаки, собака (эпителий), перхоть лошади, эпителий морской свинки, перо попугая, шерсть овцы, шерсть кролика) IgE)	2 820
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.663	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Панель3 Плесневелые грибы (penicillum tardum, clad.herbarum, asper fumigatus, cand.albicans, rhiz. nigricans, asper. niger, fusarlum oxyspora, asper. flavus) IgE)	2 820
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.664	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Панель 4 Деревья (клен, береза, дуб, ольха, орешник, тополь, ясень, сосна) IgE)	2 820
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.665	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Панель 5 Луговые травы (ежа, овсяница, тимофеевка, мятлик, костер, рожь, лисохвост, пырей) IgE)	2 820

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.666	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Панель 6 Сорные травы (Амброзия, полынь, одуванчик, лебеда, крапива, ромашка аптеч., подсолнечник, лютик))	2 820
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.667	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Панель 7 Пищевая панель (хек, скумбрия, треска, сельдь, кальмар, форель, креветки, семга) IgE)	2 820
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.668	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Панель 8 Пищевая панель (томат, светла, картофель, капуста белокочанная, морковь, сельдерей, соя, капуста цветная) IgE)	2 820
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.669	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Панель 9 Пищевая панель (свинина, говядина, мясо утки, мясо курицы, кур. яйцо (белок), кур. яйцо(желток), молоко коровье, молоко сухое) IgE)	2 820
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.670	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Панель 10 Пищевая панель (сыр, казеин, рисовая крупа, ржаная мука, овсяная крупа, пшеничная крупа, гречневая мука, ячмень) IgE)	2 820

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.671	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Панель 11 Пищевая панель (яблоко, грейпфрут, банан, груша, апельсин, лимон, мандарин, виноград) IgE)	2 820
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.672	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Панель 12 Пищевая панель (вишня, малина клубника, черная смородина, слива, грецкий орех, фундук, арахис) IgE)	2 820
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.673	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Панель 13 Пищевая панель (чеснок, салат, лук, шпинат, базилик, кинза, петрушка, укроп) IgE)	2 820
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.674	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Панель 14 Пищевая панель (мед, сахарный тростник, подсолнечник, кокос, кедровый орех, миндаль, кешью, фисташки) IgE)	2 820
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.675	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Панель 15 Пищевая панель (какао, чай зеленый, чай черный, кофе растворимый, ромашковый чай, иван-чай, шоколад, каркаде) IgE)	2 820

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.676	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Панель 16 Пищевая панель (крахмал, имбирь, дрожжи пекарские, глютен, гвоздика, горчица, перец красный горький, тмин) IgE)	2 820
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.677	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Панель 30 (Анальгин, Диклофенак, Кеторол, Ацетилсалициловая кислота, Парацетамол, Артикаин, Лидокаин) IgE)	2 820
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.678	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Панель 31 (Ультракаин, Лидокаин, Новокаин, Сканданест, Септанест, Убистезин, Меливокаин, Брилокаин) IgE)	2 820
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.679	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Панель 32 (Инсулин, Преднизолон, Дексаметазон, Адреналин, Тиамин, Пиридоксин, Никотиновая кислота, Аскорбиновая кислота) IgE)	2 820
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.680	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Панель 33 (Левифлоксацин, Ципрофлоксацин, Ампициллин, Эритромицин, Доксициклин, Цефазолин, Цефотаксим, Гентамицин) IgE)	2 820

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.681	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Панель 34 (Линкомицин, Бисептол, Амикацин, Азитромицин, Метронидазол, Амоксицилин, Моксифлоксацин, Тетрациклин) IgE)	2 820
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.682	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer), 300 аллергокомпонентов и общий IgE)	23 900
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.683	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Панель клещевых аллергенов № 1 IgE)	1 565
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.684	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Смесь плесневых аллергенов1 (m1-m2-m3-m4-m6) Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria alternata (tenuis))	1 565
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.685	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Смесь фруктов (f84-f87-f92-f95-f210) киви, дыня, банан, персик, ананас)	1 565

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.686	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Смесь фруктов с косточками (f242-f95-f237-f255) вишня, персик, абрикос, слива)	1 565
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.687	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Смесь цитрусовых (f33-f208-f209-f302) апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин)	1 565
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.688	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Смесь пищевая (f10-f12-f36-f84-f85-f93-f105-f221-f300) кунжут, горох, кокосовый орех, киви, сельдерей, какао, шоколад, кофе, молоко козье)	1 565
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.689	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Смесь пищевая (f13-f14-f256-f17-f26-f45-f48-f83) арахис, соевые бобы, грецкий орех, фундук, свинина, дрожжи, лук, куриное мясо)	1 565
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.690	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Смесь пищевая (f20-f25-f33-f44-f84-f87-f92-f95) миндаль, томат, апельсин, клубника, киви, дыня, банан, персик)	1 565

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.691	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Смесь пищевая (f44-f94-f208-f210) клубника, груша, лимон, ананас)	1 565
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.692	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Смесь пищевая (f4-f5-f7-f79) пшеница, рожь, овес, глютен)	1 565
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.693	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Смесь пищевая (f57-f83-f284) мясо утки, куриное мясо, мясо индейки)	1 565
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.694	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Смесь пищевая (мясо) (f26-f27-f83-f284) свинина, говядина, куриное мясо, мясо индейки)	1 565
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.695	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Смесь аллергенов орехов (f17-f18-f20-f36-f256) лесной орех, бразильский орех, миндаль, кокос, грецкий орех)	1 565
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.696	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) IgE)	1 565

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.697	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) IgE)	1 565
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.698	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Смесь аллергенов овощей (f12-f15-f25-f31-f35) горох, фасоль белая, томаты, морковь, картофель)	1 565
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.699	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик) IgE)	1 565
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.700	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Смесь пищевая (f26-f27-f88) свинина, говядина, баранина)	1 565
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.701	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Смесь аллергенов морепродуктов (f3-f23-f24-f37) треска, крабовое мясо, креветки, мидии)	1 565
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.702	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Мясо, микст fx16. Микст включает смесь аллергенов: свинина (f26), говядина (f27), куриное мясо (f83), баранина (f88))	1 600

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.703	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Смесь перьев декоративных птиц (e78-e93-e201-e213) перья волнистого попугайчика, перья длиннохвостого попугая, перья канарейки, перья попугая жако)	1 565
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.704	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Эпителиальная смесь (e1-e2-e3-e4) эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, перхоть коровы)	1 565
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.705	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Панель аллергенов животных № 70 (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь) IgE)	1 565
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.706	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Панель аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка) IgE)	1 565
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.707	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Смесь аллергенов деревьев (t1-t3-t7-t8-t9-t10) клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, вяз, маслина европейская, грецкий орех)	1 565

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.708	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Панель аллергенов деревьев № 5 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (Populus spp)) IgE)	1 565
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.709	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Смесь аллергенов деревьев (раннее цветение) (t2-t3-t4-t15) ольха серая , береза бородавчатая, лещина/орешник, американский ясень)	1 565
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.710	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Смесь аллергенов деревьев (t7-t8-t11-t12-t14) дуб, вяз, платан кленолистный, ива, тополь трехгранный)	1 565
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.711	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Смесь аллергенов деревьев (позднее цветение) (t1-t3-t5-t7-t10) клен ясенелистный, береза бородавчатая, бук, дуб, грецкий орех)	1 565
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.712	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Смесь аллергенов деревьев (позднее цветение) (t1-t7-t12-t14) клен ясенелистный, дуб, ива, тополь трехгранный)	1 565

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.713	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Смесь сорных трав (w1-w6-w10-w11) амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, поташник)	1 565
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.714	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Смесь сорных трав (w1-w6-w7-w8-w9) амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, подорожник)	1 565
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.715	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Смесь сорных трав (w1-w9-w10-w12-w20) амброзия обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	1 565
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.716	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Смесь сорных трав (w9-w10-w11-w18) подорожник, марь белая, поташник, щавель)	1 565
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.717	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Смесь луговых трав (g2-g3-g5-g6-g8-g10-g12-g13-g14-g15-g16) свиной пальчатый, ежа сборная, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, сорго, рожь посевная, бухарник шерстистый, овес посевной, пшеница посевная, лисохвост луговой)	1 565

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.718	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Смесь луговых трав (позднее цветение) (g1-g5-g6-g12-g13) колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый)	1 565
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.719	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой)	1 565
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.720	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) IgE)	1 565
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.721	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный) IgE)	1 565
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.722	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Сезонная смесь (g6-w6-w9-w21-t3) тимофеевка луговая, полынь обыкновенная, подорожник, постенница, береза бородавчатая)	1 565

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.723	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Смесь бытовых аллергенов (d1-e1-m3-i6) Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, Aspergillus fumigatus, таракан-прусак)	1 565
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.724	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Смесь бытовых аллергенов (d2-e1-e3-e5-m6) Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть собаки, Alternaria alternata (tenuis))	1 565
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.725	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Скрининг-ингаляционная смесь №2 (d1-d2-e1-e2-g3-g6-i6-m3-m5-m6-t3-w1-w6-w8) Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farina, эпителий кошки, эпителий собаки, таракан-прусак, Candida albicans, Alternaria alternate, Aspergillus fumigatus, береза бородавчатая, ежа сборная, тимopheevka луговая, полынь обыкновенная, амброзия обыкновенная, одуванчик)	1 565

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.726	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Скрининг-ингаляционная смесь №3 (e6-e82-e84-e85-e87-g12-h1-m1-m2-t4-t7-w10-w20) эпителий морской свинки, эпителий хомяка, эпителий кролика, эпителий и белки сыворотки и мочи крысы, Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, лещина/орешник, дуб, рожь посевная, крапива двудомная, марь белая, куриные перья, домашняя пыль (Greer Labs, Inc.))	1 565
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.727	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Ингаляционная смесь (d1-e1-e5-g6-g12-m2-t3-w6) Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, перхоть собаки, тимофеевка луговая, рожь посевная, Cladosporium herbarum, береза бородавчатая, полынь обыкновенная)	1 565
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.728	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Клещи бытовые, микст dx4. Микст включает смесь аллергенов: Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), Eroglyphus maynei (d3), Dermatophagoides microceras (d4), Acarus siro (d70) Lepidoglyphus destructor (d71), tyrophagus putreus (d72), glycyphagus domesticus (d73) - Dr.Fooke)	1 600

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.729	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин) IgE)	2 220
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.730	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин) IgE)	2 220
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.731	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen) IgE)	6 775
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.732	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen) IgE)	9 605
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.733	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Тестирование на пищевую аллергию (определение специфических IgG к 90 пищевым аллергенам) IgG)	19 500

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.734	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Скрининг-пищевая смесь №2 (f5-f7-f9-f26-f27-f35-f41-f49-f83-f85-f92-f105-f216) рожь, овес, рис, свинина, говядина, картофель, лосось/семга, яблоко, куриное мясо, сельдерей, банан, шоколад, капуста белокочанная)	1 565
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.735	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Панель 35 (Анальгин, Диклофенак, Кетонал, Кеторол, Ацетилсалициловая кислота, Парацетамол, Ибупрофен, Нимесулид) IgG)	3 240
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.736	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Панель 36 (Ультракаин, Лидокаин, Новокаин, Сканданест, Септанест, Убистезин, Мепивокаин, Брилокаин) IgG)	3 240
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.737	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Панель 37 (Инсулин, Преднизалон, Дексаметазон, Адреналин, Тиамин, Пиридоксин, Никотиновая кислота, Аскорбиновая кислота) IgG)	3 240

Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.738	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Панель 38 (Левифлоксацин, Ципрофлоксацин, Ампициллин, Эритромицин, Доксициклин, Цефазолин, Цефотаксим, Гентамицин) IgG)	3 240
Лабораторная диагностика	Аллергология	A09.05.118.739	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Панель 39 (Линкомицин, Бисептол, Амикацин, Азитромицин, Метронидазол, Амоксициллин, Моксифлоксацин, Тетрациклин) IgG)	3 240