

1	Общий анализ крови	400 р
2	Общий анализ мочи	200 р
3	Анализ мочи на определение белка в моче (соотношение креатинин, белок)	200 р
4	Мазок на флору	200 р
5	Мазок на онкоцитологию	300 р
6	Риноцитогарма (мазок из носа на цитологию)	300 р
7	Забор крови	100 р
8	Забор материала (мазок)	100 р

Диагностика гормонального статуса

1	Кортизол	300 р
2	ДГЭА-сульфат	250 р
3	17-ОН-прогестерон	300 р
4	Прогестерон	300 р
5	Тестостерон	300 р
6	Пролактин	300 р
7	ЛГ	300 р
8	ФСГ	300 р
9	ХГЧ	500 р
10	РАРР-А	500 р
11	Своб. бега-Х Гч	250 р
12	Свободный эстриол (ЕЗ)	300 р
13	Эстрадиол	300 р
14	Свободный ТЗ	200 р
15	Общ. ТЗ	200 р
16	Своб. Т4	200 р
17	Тироксин	200 р
18	ТТГ	200 р
19	Ат. к ТГ	250 р
20	Ат. к ТПО	250 р
21	ТГ	700 р
22	Инсулин	350 р

Онкомаркеры

1	РЭА	250 р
2	СА-19-9	250 р
3	СА-15-3	250 р
4	СА-125	250 р
5	ПСА общ.	200 р
6	ПСА своб.	200 р
7	АФП	300 р

1	Иммунограмма	2500 р
2	Спермограмма	1000 р
3	MAR-тест Антисперм. антитела	1500 р
4	Фагоцитоз	300 р
	НСТ	300 р

Ревмопробы

5	Ревматоидный фактор	200 р
6	Антистрептолизин «О»	200 р
7	ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы)	200 р
8	ДНК (SS; dS)	500 р
9	Ат.к циклическому цитрулиновому пептиду АЦЦП	1000 р.
10	АНТИ-ССР (Ig G)	1000 р

Гельминты и простейшие

11	Ат. к. аг. Лямблий (А, М, G)	200 р
12	Ат. к. аг. Токсокар (G)	200 р
13	Ат. к. аг. Аскариды (G)	200 р
14	Ат. к. аг. Опиосторхисов (G)	200 р
15	Ат. к. аг. Helicobact. pulori (Ig)	200 р
16	Ат. к. аг. Эхинококк однокам. (Ig G)	200 р
17	Ат. к. аг. Анизакид (Ig G)	200 р
18	Ат. к. аг. Цистицерк (Ig G)	200 р
19	Ат. к. аг. Трихинелл	Ig M 250 р
		Ig G 250 р.

Определение антигена б/материала (фекалии)

20	Норовирус	200 р.
21	Аденовирус	200 р.
22	Лямблии	200 р.
23	Ротавирус	200 р.

Вирусные и бактериальные инфекции

24	Ат.к.аг. Иерсинии (М, G)	400 р
25	Ат.к.аг. Коклюша (М, G)	700 р
26	Ат.к.аг. Туберкулеза (А, М, G) (микобактер.)	200 р
27	Цитомегаловирусная инфекция (ЦМВ) (Ig M, G)	400 р
28	Токсоплазмоз (Ig M, G)	400 р
29	Краснуха (Ig M, G)	400 р
30	Герпесвирусная инфекция ВПГ 1-2 тип (Ig M, Ig G)	400 р
31	Ат.к вирусу Эпштейна-Барра:	} 800 р
	ВЭБ – NA (Ig G)	
	ВЭБ – EA (Ig G)	
	ВЭБ – VCA (Ig M)	
	ВЭБ – VCA (Ig G)	
32	Ат. к вирусу Варицелла-Зостер	VZV-Ig M
		VZV-Ig G
33	Ат.к. аг. хламидии pneumoniae	Ig M
		Ig G
34	Ат.к. аг. микоплазмы pneumoniae (Ig A, M, G)	600 р
35	Гепатит «В» HBs Ag	300 р
36	Дополнительное развернутое исследование к гепатиту «В» (4 анализа)	1200 р

37	Гепатит «С» HCV	300 р
38	Бруцеллѐз (Хеддльсон)	200 р
	Бруцеллѐз (ИФА Ig A, M, G)	600 р
39	Корь (Ig M, G)	400 р
40	Паротит (Ig M, G)	400 р

Инфекции, передающиеся половым путем

41	Ат.к. аг. трихомонада trichomonas vaginalis	Ig M	} 400 р
		Ig G	
42	Ат.к. аг. хламидии трахоматис	Ig A	} 600 р
		Ig M	
		Ig G	
43	Диагностика сифилиса Ат.к аг. treponema pallidum	Ig M	} 400 р
		Ig G	
44	Ат.к аг. уреоплазмы (urealyticum) (Ig A, G)	400 р	
45	Ат.к. аг. микоплазмы (hominis) (Ig A, G)	400 р	

Диагностика боррелиоза

46	Ат. к возбудителям иксодовых клещевых Боррелиозов (болезнь Лайма)	Ig M	} 400 р
		Ig G	

Диагностика целиакии

48	Ат. к Глиадину (Ig A, G)	} 1500 р
49	Ат. к Трансглутаминазе (А, G)	

Гуморальное звено

50	Ig A (общий)	200 р
51	Ig M (общий)	200 р
52	Ig G (общий)	200 р
53	Ig E (общий)	250 р

Диагностика аллергии

Аллергены (Ig E специфический):

Эпидермальные и белки животного происхождения

1	A-6101	перо подушек (курин.)	300 р
2	A-6102	шерсть кошки	300 р
3	6104	шерсть собаки	300 р
4	e-78	перо попугая	300 р

Бытовые аллергены, насекомые и яды

1	A-6201	клещ домашней пыли (d1) D.pteronussinus	300 р
2	A-6202	клещ домашней пыли (d2) D.farinae	300 р
3	A-62-07	яд пчелы медоносной	300 р
4	A-62-08	домашняя пыль h1	300 р
5	A-62-09	домашняя пыль h2	300 р
6		домашняя пыль h0 IFC12	300 р
7	A-6210	комнатная муха	300 р
8	A-6211	комар обыкновенный	300 р

Грибковые аллергены

1	A-6301	плесневой грибок (Penicillium notatum)	300 p
2	A-6302	Cladosporium spp.	300 p
3	A-6303	Aspergillus fumigatus	300 p
4	A-6304	Aspergillus niger	300 p
5	m5	Candida albicans	300 p
6	m11	на поверхности овощей и фруктов (Rhizopus nigricans)	300 p
7	m34	домовой грибок (Serpula lacrymans)	300 p
8		хлебная плесень (Neurospora sitophila)	300 p

Пыльцевые аллергены (деревья и травы)

		Период цветения		
1	w6	Полынь	август–сент.	300 p
2	g4	Овсяница	июнь–июль	300 p
3	A-6603	Берёза	апрель–май	300 p
4	A-6605	Клён ясенелистный	апрель–май	300 p
5	A-6606	Тополь	апрель–май	300 p
6	A-6607	Ясень обыкновенный	апрель–май	300 p
7	A-6608	Сосна обыкновенная	апрель–май	300 p
8	A-6609	Акация	апрель–май	300 p
9	A-6610	Ива	март–май	300 p
10	A-6611	Амброзия	август–сент.	300 p
11	A-6613	Одуванчик лекарственный	июнь–июль	300 p
12	A-6614	Подорожник ланцетолистный	май–август	300 p
13	A-6615	Марь белая	сер.июля–сент.	300 p
14	A-6617	Крапива двудомная	август–сент.	300 p
15	A-6618	Постенница лекарственная	апрель–май	300 p
16	A-6619	Ромашка аптечная	июль–август	300 p
17	A-6620	Клевер	июнь–июль	300 p
18	A-6621	Герань	май–октябрь	300 p
19	A-6622	Лаванда	апрель–май	300 p
20	A-6623	Ежа сборная	июнь–июль	300 p
21	A-6624	Тимофеевка луговая	июнь–июль	300 p
22	A-6625	Пшеница посевная	май–июль	300 p
23	A-6626	Горец птичий	апрель–ноябрь	300 p
24	A-6640	Липа сердцелистная	июль	300 p

Прочие аллергены

1	070	Сперма. Аллерген к семенной жидкости	500 p
2	A-6802	Аллерген овечьей шерсти	300 p
3	A-6809	Аллерген табачной пыли	300 p
4	K-85	Хлорамин-Т	300 p
5	K-74	Шелк	300 p
6	01	Хлопковое волокно	300 p
7	K-82	Латекс	300 p

Пищевые аллергены

1	m44	Пекарские дрожжи (Saccharomyces cereviside)	300 p
2	A-6902	Аллерген мандарина	300 p
3	A-6904	Аллерген коровьего молока	300 p
4		Аллерген козьего молока	300 p

5	A-6905	Аллерген говядины	300 p
6	A-6906	Аллерген пшеничной муки	300 p
7	A-6907	Аллерген свинины	300 p
8	A-6908	Аллерген баранины	300 p
9	A-6909	Аллерген мяса курицы	300 p
10	A-6910	Аллерген сельди (селёдки)	300 p
11	A-6911	Аллерген сёмги	300 p
12	A-6914	Аллерген красной икры	300 p
13	A-6916	Аллерген соевого протеина	300 p
14	S-123	Аллерген соевого лецитина	300 p
15	A-6918	Аллерген ржаной муки	300 p
16	A-6919	Аллерген клейковины зерновых (глютен)	300 p
17	A-6920	Аллерген солода	300 p
18		Греча	300 p
19	A-6922	Томат	300 p
20	A-6923	Аллерген моркови	300 p
21	A-6924	Аллерген дыни обыкновенной	300 p
22	A-6925	Аллерген огурца	300 p
23	A-6926	Аллерген баклажана	300 p
24	A-6927	Аллерген гороха	300 p
25	A-6933	Аллерген малины	300 p
26	A-6936	Аллерген шоколада	300 p
27	A-6939	Аллерген яичного белка	300 p
28	A-6940	Аллерген яичного желтка	300 p
29	A-6941	Аллерген молочного порошка	300 p
30	A-6946	Аллерген हेка	300 p
31	A-6928	Аллерген арахиса	300 p
32	A-6929	Аллерген миндаля	300 p
33	A-6930	Аллерген апельсина	300 p
34	A-6931	Аллерген банана	300 p
35	A-6945	Аллерген грецкого ореха	300 p
36	A-6983	Мучной микст (пшеница, ячмень, овёс, кукуруза, рис, соя)	300 p
37	A-6987	Специи микст (лавровый лист, паприка)	300 p
38	A-6993	Фрукты, микст (груша, лимон, земляника, ананас)	300 p
39	A-6995	Цитрусовые, микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут)	300 p
40	A-6996	Орехи, микст (арахис, грецкий орех, фундук, миндаль, кокосовый орех)	300 p
41		Рыбный микст (лосось, хек, треска)	300 p
42	F-225	Аллерген тыквы	300 p
43	F-231	Аллерген молока кипяченного	300 p
44	F-84	Аллерген киви	300 p
45	F-247	Аллерген мёда	300 p
46	d-202	Аллерген кукурузы	300 p
47	F-46	Аллерген паприки	300 p
48	F-49	Аллерген яблока	300 p
49	F-35	Аллерген картофеля	300 p

Биохимия крови

1	Глюкоза крови		100 p
2	Мочевина		100 p
3	Креатинин		100 p
4	Триглицериды		100 p
5	α-амилаза прямая		100 p
6	HDL-холестерин прямой ЛПВП		300 p
7	LDL-холестерин прямой ЛПНП		150 p
8	Кальций		100 p
9	Железо-феррозин		100 p
10	Цинк	в крови	600 p
		в семенной плазме	600 p
11	Магний		100 p
12	Фосфор		100 p
13	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		100 p
14	Альбумин		100 p
15	Общий белок		100 p
16	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)		100 p
17	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)		100 p
18	Щелочная фосфатаза (ALP)		100 p
19	С-реактивный белок (С-РБ)		100 p
20	Мочевая кислота		100 p
21	Гликозилированный гемоглобин (HbA1C)		600 p
22	Холестерин		100 p
23	Билирубин общий		100 p
24	Билирубин прямой		100 p

Базовые параметры свертываемости крови

1	Протромбиновое время (PT) + МНО		100 p
2	Фибриноген (FIB)		100 p
3	АЧТВ (АРТТ)		100 p
4	Тромбиновое время (ТСТ)		100 p