

Пациент (фамилия, имя, отчество полностью)		пол
Дата рождения (дд.мм.гг.)	День цикла / срок беремен.	Контактный телефон пациента
Врач (фамилия, имя, отчество)		
Диагноз		Номер полиса ДМС
Количество тестов	Дата	Отправитель

г. Очер, ул. Коммунистическая, 32		+7 (34278) 3-30-30
Взятие с ПН по ПТ с 8.00 до 11.00 / СБ с 8.00 до 10.00		
г. Верещагино, ул. Карла Маркса, 56		+7 (34254) 3-15-74
Взятие с ПН по ПТ с 8.00 до 11.00 / СБ с 8.00 до 10.30		
код		цена
20.01	Забор крови	50
20.02	Взятие мазка (гинеколог)	60
20.03	Взятие мазков (прочие)	50
20.04	Взятие соскоба на Covid-19	90

Отметьте выбранные тесты галочкой слева от их названия

АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Код	Исследование	Цена	Код	Исследование	Цена	Код	Исследование	Цена
17.01	IgE общий	380	Ig E	Ig G		Ig E	Ig G	
17.02	ЕСР(эозин. катион.белок)	785	550	F86 петрушка	550	550	M212 Micropolyspora faeni IgE	
Ig E	Ig G		550	F47 чеснок	550	550	M2 Cladosporium herbarum IgE	
550	F1 яичный белок	550	550	F48 лук	550	550	M5 Candida albicans IgE	
550	F75 яичный желток	550	550	F212 шампиньоны	550	900	C204 амоксицилин IgE	
550	F245 яйцо	550	550	F278 лавровый лист	550	900	C73 инсулин человеческого IgE	
550	F232 овальбумин	550	550	F218 перец стручковый (красный)	550	900	c83 прокаиин/новокаиин, IgE	
550	F233 овомукоид	550	550	F280 перец черный	550	900	c86 бензокаиин, IgE	
550	F2 коровье молоко	550	550	F281 карри (острая индийская приправа)	550	900	c100 прилокаиин/цитанест, IgE	
550	F78 казеин	550	550	F89 горчица	550	900	c89 бупивакаин/анекаиин/маркаиин, IgE	
550	F76 альфа-лактоальбумин	550	550	F234 ваниль	550	900	c210 тетракаиин/дикаин, IgE	
550	F77 бета-лактоальбумин	550	550	F90 солод	550	900	c68 артикаиин/ультракаиин, IgE	
550	F81 сыр чеддер	550	550	F403 пивные дрожжи	550	900	c82 лидокаиин/ксилокаиин, IgE	
550	F79 глютен	550	550	F40 тунец	550	800	Панель пищевых аллергенов FP51 (помидоры, морковь, картофель, чеснок, горчица)	800
550	F4 пшеничная мука	550	550	F41 лосось	550	800	Панель пищевых аллергенов FP1 (арахис, фундук, бразильский орех, миндаль, кокос)	800
550	F5 ржаная мука	550	550	F61 сардина	550	800	Панель пищевых аллергенов FP2 (треска, креветки, мидии, тунец, лосось)	800
550	F6 ячменная мука	550	550	F65 окунь морской	550	800	Панель пищевых аллергенов FP3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, кунжут, гречневая мука)	800
550	F8 кукурузная мука	550	550	F254 камбала	550	800	Панель пищевых аллергенов FP73 (свинина, говядина, куриное мясо, баранина)	800
550	F7 овсяная мука	550	550	F303 палтус атлантический	550	800	Панель пищевых аллергенов FP5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	800
550	F11 гречневая мука	550	550	F3 треска	550	800	Панель пищевых аллергенов FP7 (яичный белок, коровье молоко, пшеничная мука, рис, арахис, соевые бобы)	800
550	F9 рис	550	550	F24 креветки	550	800	Панель пищевых аллергенов FP15 (апельсин, яблоко, бананы, персик)	800
550	F55 просо	550	550	F204 форель	550	800	Панель пищевых аллергенов FP50 (киви, манго, бананы, ананас)	800
550	F12 горох	550	550	F83 куриное мясо	550	800	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) IgE	800
550	F15 бобы	550	550	F27 говядина	550	800	Панель аллергенов перьев EP71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка) IgE	800
550	F13 арахис	550	550	F26 свинина	550	800	Панель ингаляционных аллергенов IP3 (derma pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, aspergillus fumigatus) IgE	800
550	F17 фундук	550	550	F284 мясо индейки	550	800	Панель ингаляционных аллергенов IP6 (тимOFFеевка, cladosporium herbarum, alternaria tenuis, береза, полынь обыкновенная) IgE	800
550	F256 орех грецкий	550	550	F105 шоколад	550	800	Панель ингаляционных аллергенов IP9 (кошка (эпителий), собака (перхоть), овсяница луговая, alternaria tenuis, подорожник) IgE	800
550	F20 миндаль	550	550	F93 какао	550	800	Панель аллергенов ранних трав GP1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимOFFеевка, мятлик луговой) IgE	800
550	F10 кунжут	550	550	F221 кофе	550	800	Панель аллергенов домашней пыли HP1 (домашняя пыль (greer), dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides farinae, таракан-пруссак) IgE	800
550	F224 мак (семя)	550	550	E1 кошка (эпителий) IgE	550	800	Панель клещевых аллергенов DP1 (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus) IgE	800
550	F33 апельсиин	550	550	E2 собака (эпителий) IgE	550	800	Панель аллергенов плесени MP1 (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	800
550	F92 банан	550	550	E2 собака (перхоть) IgE	550	800	Панель аллергенов деревьев ранних TP9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) IgE	800
550	F208 лимон	550	550	E91 попугай (перо) IgE	550	800	Панель аллергенов трав сорных WP3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотая розга, крапива двудомная) IgE	800
550	F94 груша	550	550	E6 морская свинка (эпителий) IgE	550	800		
550	F259 виноград	550	550	E71 мышь (эпителий) IgE	550	800		
550	F49 яблоко	550	550	E73 крыса (эпителий) IgE	550	800		
550	F209 грейпфрут	550	550	E84 хомяк IgE	550	800		
550	F210 ананас	550	550	E80 коза (эпителий) IgE	550	800		
550	F237 абрикос	550	550	E82 кролик (эпителий) IgE	550	800		
550	F255 слива	550	550	W17 комар IgE	550	800		
550	F96 авокадо	550	550	I1 пчелиный яд IgE	550	800		
550	F289 финик	550	550	O201 табак IgE	550	800		
550	F301 хурма	550	550	F283 душица обыкновенная IgE	550	800		
550	F95 персик	550	550	G3 ежа сборная IgE	550	800		
550	F91 манго	550	550	G4 овсяница луговая IgE	550	800		
550	F36 кокос	550	550	G6 тимOFFеевка IgE	550	800		
550	F84 киви	550	550	G8 мятлик луговой IgE	550	800		
550	F329 арбуз шерстистый съедобный	550	550	W15 лебеда IgE	550	800		
550	F87 дыня	550	550	W17 астра IgE	550	800		
550	F44 клубника	550	550	W1 амброзия IgE	550	800		
550	F288 ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника)	550	550	W6 полынь обыкновенная IgE	550	800		
550	F31 морковь	550	550	W8 одуванчик лекарственный IgE	550	800		
550	F35 картофель	550	550	W9 подорожник IgE	550	800		
550	F25 помидор	550	550	T14 тополь IgE	550	800		
550	F244 огурец	550	550	T2 ольха IgE	550	800		
550	F225 тыква	550	550	T3 береза IgE	550	800		
550	F262 баклажан	550	550	T4 лещина обыкновенная IgE	550	800		
550	F214 шпинат	550	550	D1 клещ Derm. pteronyssinus IgE	550	800		
550	F215 салат кочанный	550	550	D2 клещ Dermatophagoides farinae IgE	550	800		
550	F269 базилик	550	550	H1 домашняя пыль/House Dust - Greer IgE	550	800		
550	F270 имбирь	550	550	M11 Rhizopus nigricans IgE	550	800		
550	F271 анис	550	550	M6 Alternaria tenuis IgE	550	800		
550	F273 тимьян	550	550	M1 Penicillium notatum IgE	550	800		
550	F277 укроп	550	550	M207 Aspergillus niger IgE	550	800		
550	F85 сельдерей	550	550	M3 Aspergillus fumigatus IgE	550	800		
17.85.00.A	Аллергочип ALEX (300 аллергокомпонентов + IgE общий)							

## АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (IMMUNOCAP)

17.64.03.A	f33 - апельсин, IgE	1240	17.62.04.A	f1 - яичный белок, IgE	1860	17.70.03.A	Аллергокомпонент g213 - тимOFFеевка луговая (рекомбинантный) rPhi p1, rPhi p5b, IgE	2770
17.64.07.A	f49 - яблоко, IgE	1240	17.62.05.A	f75 - яичный желток, IgE	1860	17.70.04.A	Аллергокомпонент g214 - тимOFFеевка луговая (рекомбинантный) rPhi p7, rPhi p12, IgE	2770
17.64.08.A	f92 - банан, IgE	1240	17.63.04.A	f7 - овес, овсяная мука, IgE	1240	17.68.01.A	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE	2770
17.64.09.A	f259 - виноград, IgE	1240	17.63.05.A	f11 - гречиха, гречневая мука, IgE	1240	17.70.05.A	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE	2770
17.65.00.A	f44 - клубника, IgE	1240	17.63.06.A	f79 - глютен (клейковина), IgE	1280	17.70.06.A	Аллергокомпонент w230 - амброзия (рекомбинантный) nAmb a 1, IgE	3140
17.65.01.A	f208 - лимон, IgE	1240	17.63.07.A	f5 - рожь, ржаная мука, IgE	1240	17.71.00.A	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE	3140
17.69.04.A	f84 - киви, IgE	1240	17.63.08.A	f9 - рис, IgE	1240	17.71.02.A	Аллергокомпонент e204 - бычий сыровоточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	3140
17.79.00.A	f242 - вишня/Prunus avium, IgE	1240	17.67.04.A	f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE	1860	17.73.09.A	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE	3140
17.79.05.A	f95 - персик, IgE	1240	17.65.06.A	t14 - тополь, IgE	1240	17.74.00.A	Аллергокомпонент w231 - польнь nArt v1, IgE	2770
17.81.07.A	f237 - абрикос / Prunus armeniaca, IgE	1240	17.65.07.A	t3 - береза бородавчатая, IgE	1280	17.74.04.A	Аллергокомпонент w233 - польнь nArt v 3 LTP, (рекомбинантный), IgE	2770
17.82.02.A	f302 - мандарин, IgE	1240	17.66.01.A	g6 - тимOFFеевка луговая, IgE	1280	17.66.02.A	Смесь бытовых аллергенов hx2, IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий	1725
17.82.04.A	f329 - арбуз / Citrullus lanatus, IgE	1240	17.71.08.A	g8 - мятлик луговой, IgE	1240	17.66.03.A	Смесь аллергенов плесени mx1, IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	1725
17.82.05.A	f343 - малина / Rubus idaeus, IgE	1240	17.72.00.A	g4 - овсяница луговая, IgE	1240	17.66.08.A	Смесь пищевых аллергенов fx5, IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	1725
17.83.03.A	f87 - дыня / Cucumis melo spp., IgE	1240	17.72.01.A	g3 - ежа сборная, IgE	1240	17.67.02.A	Смесь пищевых аллергенов fx26, IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	1725
17.83.05.A	f94 - груша / Pyrus communis, IgE	1240	17.73.00.A	w1 - амброзия высокая, IgE	1240	17.66.04.A	Смесь аллергенов злаковых трав gx1, IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимOFFеевка луговая, мятлик луговой	1725
17.64.04.A	f35 - картофель, IgE	1240	17.73.04.A	w206 - ромашка, IgE	1240	17.70.02.A	Смесь аллергенов деревьев tx9, IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	900
17.64.05.A	f31 - морковь, IgE	1240	17.65.08.A	w8 - одуванчик, IgE	1240	17.84.05.A	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	5960
17.64.06.A	f25 - томаты, IgE	1240	17.65.09.A	w6 - польнь, IgE	1240	17.84.06.A	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	4420
17.65.03.A	f225 - тыква, IgE	1240	17.62.00.A	e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE	1860	17.84.07.A	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	5960
17.78.08.A	f218 - паприка, сладкий перец/ Capsicum annuum, IgE	1240	17.62.01.A	e5 - перхоть собаки, IgE	1280	17.84.08.A	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	4420
17.79.03.A	f48 - лук/Allium sera, IgE	1240	17.62.06.A	e85 - перо курицы, IgE	1240	17.67.05.A	Фадиатоп	3760
17.81.08.A	f244 - огурец / Cucumis sativus, IgE	1240	17.69.01.A	e70 - перо гуся, IgE	1240	17.67.06.A	Фадиатоп детский	3100
17.67.07.A	f14 - аяга, IgE	1240	17.69.03.A	e213 - перо попугая, IgE	1240	17.67.03.A	Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов)	35760
17.73.03.A	f13 - арахис, IgE	1240	17.78.03.A	e84 - хомьяк, эпителий, IgE	1240			
17.80.07.A	f20 - миндаль / Amygdalus communis, IgE	1240	17.63.01.A	d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE	1630			
17.81.09.A	f256 - грецкий орех/Juglans spp., IgE	1240	17.63.02.A	h1 - домашняя пыль (Greer), IgE	1240			
17.62.03.A	f83 - мясо курицы, IgE	1240	17.63.03.A	h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE	1240			
17.62.08.A	f27 - говядина, IgE	1240	17.67.08.A	d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE	1630			
17.78.01.A	c74 - желатин коровий, IgE	1240	17.69.08.A	m6 - Alternaria alternata, IgE	1240			
17.65.04.A	f26 - свинина, IgE	1240	17.70.00.A	m2 - Cladosporium herbarum, IgE	1240			
17.65.05.A	f284 - мясо индейки, IgE	1240	17.79.07.A	m5 - Candida albicans, IgE	1240			
17.83.04.A	f88 - баранина, IgE	1240	17.79.06.A	m1 - Penicillium notatum (P.chrysogenum), IgE	1240			
17.62.07.A	f2 - молоко коровье, IgE	1280	17.79.09.A	c2 - пенициллин V, IgE	1630			
17.62.09.A	f231 - кипяченое молоко, IgE	1240	17.80.00.A	c5 - ампициллин, IgE	1240			
17.73.07.A	f300 - козьё молоко, IgE	1240	17.80.01.A	c6 - амоксицилин, IgE	1240			
17.63.09.A	f3 - треска, IgE	1240	17.83.07.A	k80 - формальдегид/формалин, IgE	1240			
17.64.00.A	f41 - лосось, IgE	1280	17.83.08.A	k82 - латекс, IgE	1240			
17.64.01.A	f204 - форель, IgE	1240	17.84.00.A	m80 - стафилококковый энтеротоксин A, IgE	1240			
17.69.05.A	f24 - креветки, IgE	1240	17.84.01.A	m81 - стафилококковый энтеротоксин B, IgE	1240			
17.64.02.A	f93 - какао, IgE	1240	17.63.00.A	Аллергокомпонент f78 - казеин nBos d8, IgE	1380			
17.69.06.A	f221 - зерна кофе, IgE	1240	17.68.02.A	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE	2770			
17.68.09.A	f45 - пекарские дрожжи, IgE	1240						
17.78.07.A	f212 - грибы (шампиньоны)/Agaricus hortensis, IgE	1240						
17.79.02.A	f47 - чеснок/Allium sativum, IgE	1240						
17.81.03.A	f222 - чай листовой, IgE	1240						
17.62.02.A	f245 - яйцо, IgE	1280						

## ВИТАМИНЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

01.23.01	Витамин Д 25-ОН колич. (ИХЛА)	1350	24.20.01.A	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей)	3800	24.36.01.A	Калий в волосах	770
04.02	Витамин В12 (цианокобаламин)	450	10.21.01.A	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb) в моче	1250	24.37.01.A	Кальций в волосах	770
04.03	Витамин В9 (фолиевая кислота)	450	10.22.01.A	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al) в моче	1650	24.38.01.A	Титан в волосах	770
06.34	Железо сыворотки	140	10.23.01.A	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей) в моче	2250	24.39.01.A	Хром в волосах	770
06.37.01	Калий/натрий/хлориды сыворотки	220	10.24.01.A	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) в моче	2790	24.40.01.A	Марганец в волосах	770
06.38	Кальций сыворотки	140	10.25.01.A	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей) в моче	3950	24.41.01.A	Железо в волосах	770
06.39	Фосфор сыворотки	140	24.30.01.A	Литий в волосах	770	24.42.01.A	Кобальт в волосах	770
06.40	Кальций-ион/pH	200	24.31.01.A	Бор в волосах	770	24.43.01.A	Никель в волосах	770
06.41	Магний	140	24.32.01.A	Натрий в волосах	770	24.44.01.A	Медь в волосах	770
06.42	Цинк	260	24.33.01.A	Магний в волосах	770	24.45.01.A	Цинк в волосах	770
06.42.01.A	Медь в крови	820	24.34.01.A	Алюминий в волосах	770	24.46.01.A	Мышьяк в волосах	770
06.42.03.A	Марганец в крови	970	24.35.01.A	Кремний в волосах	770	24.47.01.A	Селен в волосах	770
06.42.04.A	Свинец в крови	970				24.48.01.A	Молибден в волосах	770
24.10.02.A	Определение омега-3-индекса	5200				24.49.01.A	Кадмий в волосах	770
24.16.01.A	Токсические микроэлементы (Cd,Hg,Pb)	1300				24.50.01.A	Сурьма в волосах	770
24.17.01.A	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	1600				24.51.01.A	Ртуть в волосах	770
24.18.01.A	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	2300				24.52.01.A	Свинец в волосах	770
24.19.01.A	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	2600				<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>		
						18.01	Такролимус мониторинг	1450
						18.02	Циклоспорин мониторинг	1450