

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
	Забор крови	50
	Взятие мазков	50
	Взятие соскоба	50

Отметьте выбранные тесты галочкой слева от их названия

код	АЛЛЕРГОЛОГИЯ	цена
17.01	IgE общий	360
17.02	ЕСР(эозин. катион. белок)	475
17.02.05.A	Триптаза	3300
	Аллергоспециф. IgE	
17.03	E1 кошка (эпителий) IgE	395
17.04	E2 собака (эпителий) IgE	395
17.04.01	E6 морская свинка (эпителий) IgE	395
17.04.02	E91 полужай (перо) IgE	395
17.05	F1 яичный белок IgE	395
17.06	F2 коровье молоко IgE	395
17.07	F4 пшеничная мука IgE	395
17.07.01	F5 ржаная мука IgE	395
17.07.02	F6 ячменная мука IgE	395
17.08	F7 овсяная мука IgE	395
17.08.01	F11 гречневая мука IgE	395
17.08.02	F9 рис IgE	395
17.09	F13 арахис IgE	395
17.10	F17 фундук IgE	395
17.10.01	F256 орех грецкий IgE	395
17.11	F33 апельсин IgE	395
17.11.01	F92 банан IgE	395
17.11.02	F208 лимон IgE	395
17.11.03	F94 груша IgE	395
17.11.04	F259 виноград IgE	395
17.11.05	F44 клубника IgE	395
17.12	F 49 яблоко IgE	395
17.12.01	F31 морковь IgE	395
17.12.02	F35 картофель IgE	395
17.12.03	F25 помидор IgE	395
17.12.04	F244 огурец IgE	395
17.13	F78 казеин IgE	395
17.14	F79 глютен IgE	395
17.14.01	F40 тунец IgE	395
17.14.02	F41 лосось IgE	395
17.14.03	F61 сардина IgE	395
17.14.04	F65 окунь морской IgE	395
17.14.05	F254 камбала IgE	395
17.14.06	F303 палтус атлантический IgE	395
17.14.07	F3 треска IgE	395
17.14.08	F24 креветки IgE	395
17.15	F83 куриное мясо IgE	395
17.15.01	F27 говядина IgE	395
17.15.02	F26 свинина IgE	395
17.15.03	F284 мясо индейки IgE	395
17.16	F105 шоколад IgE	395
17.17	P1 аскарида IgE	395
17.17.01	O201 табак IgE	395
	Аллергоспециф. IgG	
17.18	F1 яичный белок IgG	395
17.19	F2 коровье молоко IgG	395
17.20	F4 пшеничная мука IgG	395
17.20.01	F5 ржаная мука IgG	395
17.20.02	F6 ячменная мука IgG	395
17.21	F7 овсяная мука IgG	395
17.21.01	F11 гречневая мука IgG	395

17.21.02	F9 рис IgG	395
17.22	F13 арахис IgG	395
17.23	F17 фундук IgG	395
17.23.01	F256 орех грецкий IgG	395
17.24	F33 апельсин IgG	395
17.24.01	F92 банан IgG	395
17.24.02	F208 лимон IgG	395
17.24.03	F94 груша IgG	395
17.24.04	F259 виноград IgG	395
17.24.05	F44 клубника IgG	395
17.25	F49 яблоко IgG	395
17.25.01	F31 морковь IgG	395
17.25.02	F35 картофель IgG	395
17.25.03	F25 помидор IgG	395
17.25.04	F244 огурец IgG	395
17.26	F78 казеин IgG	395
17.27	F79 глютен IgG	395
17.27.01	F40 тунец IgG	395
17.27.02	F41 лосось IgG	395
17.27.03	F61 сардина IgG	395
17.27.04	F65 окунь морской IgG	395
17.27.05	F254 камбала IgG	395
17.27.06	F303 палтус атлантический IgG	395
17.27.07	F3 треска IgG	395
17.27.08	F24 креветки IgG	395
17.28	F83 куриное мясо IgG	395
17.28.01	F27 говядина IgG	395
17.28.02	F26 свинина IgG	395
17.28.03	F284 мясо индейки IgG	395
17.29	F105 шоколад IgG	395
	Панели аллергенов	
17.29.01.A	Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	680
17.29.02.A	Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	680
17.29.03.A	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	680
17.29.05	Панель пищевых аллергенов №5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	680
17.29.06	Панель пищевых аллергенов №6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) IgE	550
17.29.73.A	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	680
17.30	Панель перья EP71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	450
17.31	Панель ранние травы GP1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	450
17.32	Панель домашняя пыль HP1 (домашняя пыль (greer), dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides farinae, таракан-пруссак)	450

17.33	Панель плесень MP1 (penicillium potatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	450
17.34	Панель дерева ранние TP9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	450
17.35	Панель травы сорные WP3 (пыльница обыкновенная, подорожник, марь белая, золотая розга, крапива двудомная)	450
17.60.07.A	Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE	595
17.60.08.A	Аллерген с86 - бензокаин, IgE	595
17.60.09.A	Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE	595
17.61.00.A	Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE	595
17.61.01.A	Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE	595

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ

18.01	Такролимус мониторинг	1450
18.02	Циклоспорин мониторинг	1450

ВИТАМИНЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

01.23.01	Витамин Д 25-ОН колич. (ИХЛА)	1245
04.02	Витамин В12 (цианокобаламин)	390
04.03	Витамин В9 (фолиевая кислота)	395
06.34	Железо сыворотки	105
06.37.01	Калий/натрий/хлориды сыворотки	180
06.38	Кальций сыворотки	100
06.39	Фосфор сыворотки	110
06.40	Кальций-ион/pH	180
06.41	Магний	100
06.42	Цинк	250
06.42.01.A	Медь в крови	560
06.42.03.A	Марганец в крови	690
06.42.04.A	Свинец в крови	690
24.16.01.A	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	1300
24.17.01.A	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	1450
24.18.01.A	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	2300
24.19.01.A	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	2600
24.20.01.A	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей)	3800
10.21.01.A	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb) в моче	1250
10.22.01.A	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al) в моче	1650
10.23.01.A	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей) в моче	2250
10.24.01.A	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) в моче	2790
10.25.01.A	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей) в моче	3950

АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИММУНОСАР)		
17.64.03.A	f33 - апельсин, IgE	515
17.64.07.A	f49 - яблоко, IgE	515
17.64.08.A	f92 - банан, IgE	515
17.64.09.A	f259 - виноград, IgE	515
17.65.00.A	f44 - клубника, IgE	515
17.65.01.A	f208 - лимон, IgE	515
17.69.04.A	f84 - киви, IgE	515
17.79.00.A	f242 - вишня/ <i>Prunus avium</i> , IgE	1030
17.79.05.A	f95 - персик, IgE	970
17.80.08.A	f209 - грейпфрут / <i>Citrus paradisi</i> , IgE	830
17.80.09.A	f210 - ананас / <i>Ananas comosus</i> , IgE	830
17.81.07.A	f237 - абрикос / <i>Prunus armeniaca</i> , IgE	830
17.82.02.A	f302 - мандарин, IgE	830
17.82.03.A	f322 - смородина красная / <i>Ribes sylvestri</i> , IgE	830
17.82.04.A	f329 - арбуз / <i>Citrullus lanatus</i> , IgE	830
17.82.05.A	f343 - малина / <i>Rubus idaeus</i> , IgE	830
17.83.03.A	f87 - дыня / <i>Cucumis melo</i> spp., IgE	830
17.83.05.A	f94 - груша / <i>Pyrus communis</i> , IgE	830
17.83.06.A	f96 - авокадо / <i>Persea americana</i> , IgE	830
17.64.04.A	f35 - картофель, IgE	515
17.64.05.A	f31 - морковь, IgE	515
17.64.06.A	f25 - томаты, IgE	515
17.65.02.A	f291 - цветная капуста, IgE	515
17.65.03.A	f225 - тыква, IgE	515
17.78.08.A	f218 - паприка, сладкий перец / <i>Capsicum annuum</i> , IgE	1 030
17.79.03.A	f48 - лук/ <i>Allium cepa</i> , IgE	1 030
17.81.01.A	f214 - шпинат / <i>Spinachia oleracea</i> , IgE	830
17.81.02.A	f216 - капуста белокачанная / <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> , IgE	830
17.81.05.A	f227 - сахарная свекла / <i>Beta vulgaris</i> , IgE	830
17.81.08.A	f244 - огурец / <i>Cucumis sativus</i> , IgE	830
17.82.00.A	f260 - брокколи / <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> , IgE	830
17.82.01.A	f262 - баклажан / <i>Solanum melongena</i> , IgE	830
17.83.01.A	f85 - сельдерей / <i>Apium graveolens</i> , IgE	830
17.83.02.A	f86 - петрушка / <i>Petroselinum crispum</i> , IgE	830
17.67.07.A	f14 - соя, IgE	515
17.78.04.A	f12 - горох/ <i>Pisum sativum</i> , IgE	1 030
17.78.05.A	f15 - фасоль белая (Белые бобы)/ <i>Phaseolus vulgaris</i> , IgE	1 030
17.73.03.A	f13 - арахис, IgE	515
17.78.06.A	f17 - фундук, IgE	870
17.80.07.A	f20 - миндаль / <i>Amygdalus communis</i> , IgE	830
17.81.09.A	f256 - грецкий орех/ <i>Juglans</i> spp., IgE	830
17.62.03.A	f83 - мясо курицы, IgE	515
17.62.08.A	f27 - говядина, IgE	515
17.65.04.A	f26 - свинина, IgE	515
17.65.05.A	f284 - мясо индейки, IgE	515
17.78.01.A	c74 - желатин коровий, IgE	1 030
17.81.00.A	f213 - мясо кролика, IgE	830
17.83.04.A	f88 - баранина, IgE	830
17.62.07.A	f2 - молоко коровье, IgE	515
17.62.09.A	f231 - кипяченое молоко, IgE	515
17.73.07.A	f300 - козье молоко, IgE	515
17.82.09.A	f81 - сыр Чеддер, IgE	830
17.83.00.A	f82 - сыр с плесенью, IgE	830
17.63.09.A	f3 - треска, IgE	515
17.64.00.A	f41 - лосось, IgE	515
17.64.01.A	f204 - форель, IgE	515
17.69.05.A	f24 - креветки, IgE	515
17.78.09.A	f23 - краб/ <i>Cancer pagurus</i> , IgE	1 030
17.79.01.A	f258 - кальмар/ <i>Loligo</i> spp., IgE	1 030
17.82.06.A	f37 - синяя мидия, IgE	830
17.82.07.A	f40 - тунец / <i>Thunnus albacares</i> , IgE	830
17.64.02.A	f93 - какао, IgE	515
17.68.09.A	f45 - лекарские дрожжи, IgE	515
17.69.06.A	f221 - зерна кофе, IgE	515
17.69.07.A	f247 - мед, IgE	515
17.78.07.A	f212 - грибы (шампиньоны)/ <i>Agaricus hortensis</i> , IgE	990
17.79.02.A	f47 - чеснок/ <i>Allium sativum</i> , IgE	1 030
17.80.06.A	f10 - кунжут / <i>Sesamum indicum</i> , IgE	830
17.81.03.A	f222 - чай листовый, IgE	830
17.81.04.A	f224 - семена мака, IgE	830
17.81.06.A	f234 - ваниль, IgE	830
17.62.02.A	f245 - яйцо, IgE	515
17.62.04.A	f1 - яичный белок, IgE	515

17.62.05.A	f75 - яичный желток, IgE	515
17.63.04.A	f7 - овес, овсяная мука, IgE	515
17.63.05.A	f11 - гречиха, гречневая мука, IgE	515
17.63.06.A	f79 - глютен (клейковина), IgE	515
17.63.07.A	f5 - рожь, ржаная мука, IgE	515
17.63.08.A	f9 - рис, IgE	515
17.67.04.A	f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE	515
17.79.04.A	f8 - кукуруза, IgE	850
17.82.08.A	f55 - просо посевное (пшено) / <i>Panicum milliacium</i> , IgE	830
17.65.06.A	t14 - тополь, IgE	515
17.65.07.A	t3 - береза бородавчатая, IgE	515
17.65.08.A	w8 - одуванчик, IgE	515
17.65.09.A	w6 - полынь, IgE	515
17.66.00.A	t2 - ольха серая, IgE	515
17.66.01.A	g6 - тимopheвка луговая, IgE	515
17.69.00.A	t15 - ясень американский, IgE	515
17.71.04.A	t4 - лещина обыкновенная, IgE	515
17.71.05.A	t7 - дуб, IgE	515
17.71.06.A	t12 - ива, IgE	515
17.71.08.A	g8 - мятлики луговой, IgE	515
17.71.09.A	g5 - рожь многолетняя, IgE	515
17.72.00.A	g4 - овсяница луговая, IgE	515
17.72.01.A	g3 - ежа сборная, IgE	515
17.72.02.A	g16 - лисохвост луговой, IgE	515
17.72.03.A	g204 - райграс французский высокий, IgE	515
17.72.04.A	g2 - свиной пальчатый, IgE	515
17.72.05.A	g11 - костер полевой, IgE	515
17.72.06.A	g9 - полевика, IgE	515
17.72.07.A	g1 - колосок душистый, IgE	515
17.73.00.A	w1 - амброзия высокая, IgE	515
17.73.01.A	w7 - нивяник (поповник), IgE	515
17.73.02.A	w12 - золотарник IgE	515
17.73.04.A	w206 - ромашка, IgE	515
17.73.05.A	t209 - граб обыкновенный, IgE	515
17.73.06.A	t208 - липа, IgE	515
17.74.05.A	w3 - амброзия трехнадрезная, IgE	515
17.62.00.A	e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE	515
17.62.01.A	e5 - перхоть собаки, IgE	515
17.62.06.A	e85 - перо курицы, IgE	515
17.69.01.A	e70 - перо гуся, IgE	515
17.69.02.A	e86 - перо утки, IgE	515
17.69.03.A	e213 - перо попугая, IgE	650
17.71.07.A	i6 - таракан-прусок, IgE	515
17.72.09.A	e6 - эпителий морской свинки, IgE	515
17.78.02.A	e82 - кролик, эпителий, IgE	1 030
17.78.03.A	e84 - хомяк, эпителий, IgE	1 030
17.80.04.A	e201 - канарейка, перо, IgE	1 030
17.80.05.A	e3 - лошадь, перхоть, IgE	830
17.63.01.A	d2 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgE	515
17.63.02.A	h1 - домашняя пыль (Greer), IgE	515
17.63.03.A	h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE	515
17.67.08.A	d1 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgE	515
17.69.08.A	m6 - <i>Alternaria alternata</i> , IgE	515
17.69.09.A	m3 - <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE	515
17.70.00.A	m2 - <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE	515
17.70.01.A	m227 - <i>Malassezia</i> spp., IgE	515
17.74.08.A	m9 - <i>Fusarium proliferatum</i> (F. moniliforme), IgE	515
17.79.07.A	m5 - <i>Candida albicans</i> , IgE	850
17.79.06.A	m1 - <i>Penicillium notatum</i> (P. chrysogenum), IgE	850
17.79.09.A	c2 - пенициллин V, IgE	830
17.80.00.A	c5 - ампициллин, IgE	830
17.80.01.A	c6 - амоксицилин, IgE	830
17.80.02.A	c73 - инсулин человеческий, IgE	830
17.80.03.A	c8 - хлоргексидин, IgE	830
17.83.07.A	k80 - формальдегид/формалин, IgE	830
17.83.08.A	k82 - латекс, IgE	830
17.79.08.A	p1 - <i>Ascaris</i> , IgE	850
17.84.02.A	p4 - анизакиды / <i>Anisakidae</i> , IgE	830
17.83.09.A	m226 - стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE	1 030
17.84.00.A	m80 - стафилококковый энтеротоксин A, IgE	830
17.84.01.A	m81 - стафилококковый энтеротоксин B, IgE	830
17.63.00.A	Аллергокомпонент f78 - казеин nBos d8, IgE	1030
17.68.01.A	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE	1 520
17.68.02.A	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE	1 520

17.68.03.A	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE	1520
17.68.04.A	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE	850
17.68.05.A	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE	515
17.68.06.A	Аллергокомпонент f419 - персик rPrU p1 PR-10, IgE	1520
17.68.07.A	Аллергокомпонент f420 - персик rPrU p3 LTP, IgE	1520
17.68.08.A	Аллергокомпонент f421 - персик rPrU p4 Профилин, IgE	1520
17.70.03.A	Аллергокомпонент g213 - тимopheвка луговая (рекомбинантный) rPhl p1, rPhl p5b, IgE	1520
17.70.04.A	Аллергокомпонент g214 - тимopheвка луговая (рекомбинантный) rPhl p7, rPhl p12, IgE	1520
17.70.05.A	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE	1520
17.70.06.A	Аллергокомпонент w230 - амброзия (рекомбинантный) nAmb a 1, IgE	1520
17.71.00.A	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE	1520
17.71.03.A	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE	1520
17.73.09.A	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE	1520
17.74.00.A	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE	1520
17.74.01.A	Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE	1520
17.74.04.A	Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP, (рекомбинантный), IgE	1520
17.74.06.A	Аллергокомпонент m229 - <i>Alternaria alternata</i> rAlt a1 (рекомбинантный), IgE	1520
17.74.07.A	Аллергокомпонент m218 - <i>Aspergillus fumigatus</i> rAsp f1 (рекомбинантный), IgE	1030
17.66.02.A	Смесь бытовых аллергенов hx2, IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , таракан рыжий	515
17.66.03.A	Смесь аллергенов плесени mx1, IgE: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>	515
17.66.04.A	Смесь аллергенов злаковых трав gx1, IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плесень, тимopheвка луговая, мятлики луговой	515
17.66.06.A	Смесь аллергенов животных ex2, IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	515
17.66.07.A	Смесь аллергенов сорных трав wx5, IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	515
17.66.08.A	Смесь пищевых аллергенов fx5, IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	515
17.67.00.A	Смесь аллергенов сорных трав wx3, IgE: полынь, подорожник ландцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	580
17.67.01.A	Смесь аллергенов трав wx209, IgE: амброзия высокая, амброзия голометелчатая, амброзия трехнадрезная	650
17.67.02.A	Смесь пищевых аллергенов fx26, IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	515
17.70.02.A	Смесь аллергенов деревьев tx9, IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	515
17.84.05.A	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	5 620
17.84.06.A	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	4 110
17.84.07.A	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	5 620
17.84.08.A	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	4 110
17.67.05.A	Фадиа топ	710
17.67.06.A	Фадиа топ детский	1 520
17.67.03.A	Аллергогип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов)	23980
17.73.08.A	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке	1 760