

# НПРАВЛЕНИЕ в медицинскую лабораторию МЕДЛАБЭКСПРЕСС

8 (342) 240-40-40, 8 (800) 222-20-40 (звонок бесплатный)

Фамилия	ПОЛ
Имя	
Отчество	

Дата рождения (дд.мм.гг.) День цикла / срок беремен. Контактный телефон пациента

Врач (фамилия, имя, отчество) Номер полиса

Сайт	УЗИ взрослым и детям	Функциональная диагностика (6 лет)	Цена	Код	Цена
	г. Пермь по предварительной записи	ЭКГ с расшифровкой	700	20.01	Взятие крови 120
		ЭКГ без расшифровки	550	20.02.00	Взятие мазков 140
				20.06.01(02)	Инъекция 200
				20.03.01	Снятие клаеща 200

Пункты Перми и Пермского края:

ул. Газеты Звезда, 30	ул. Кубышева, 97	ул. Леонова, 23	ул. Ким, 49
ул. Ленина, 10	ул. Островского, 49	ул. Леонова, 45	ул. Ушинского, 4
ул. Ленина, 82	ул. 40-й Победы, 10 (А (Лады))	шоссе Космонавтов, 121	ул. Гашков, 20
ул. Попова, 57	ул. Восстания, 8	ул. Декабристов, 22	ул. Макаренко, 54
ул. Гароев Хасана, 1 <b>УЗИ</b>	ул. Канава, 74	ул. Карпинского, 14	ул. Чинюка, 18
ул. 25 Октября, 40 А	ул. Малышева, 74	ул. Карпинского, 50	ул. Сапко Валентин, 93 А
ул. Чернишевского, 15	пр. Парковый, 31/1	ул. Карпинского, 112	ул. Целинная, 43/1
ул. Белинского, 31	ул. Парковый, 28 А	ул. Вильямса, 4	ул. Сапфирова, 13
ул. Холмогорская, 4 В	ул. Борзинская, 38	ул. Веденеева, 41	ул. Восточная, 8
ул. Лодыгина, 26	ул. Малкова, 12	ул. Молдавская, 4	ул. Камская 1, 5 (Кондратова)
ул. Солдатова, 4/3	ул. Мильчакова, 19	ул. Уральская, 115/	ул. Нижнекампийская, 8 (Култавео)
ул. Серпуховская, 17	ул. Докучаева, 32	ул. Уральская, 115/	ул. Победы, 18 (Чист-Качка)
ул. Революции, 5	ул. Ленина, 83	ул. Уральская, 95	ул. Восточная, 24/1 (Бобаново)
ул. Куйбышева, 51	ул. Плещанова, 58 А	ул. Уральская, 95	пгт. Зверевский, ул. Ленина, 16

Данные пункты работают без выходных:

ул. Советская, 53	ул. Свердлова (М-н Боровск)
ул. КМарса, 41	ул. Коммунистическая, 26
ул. Металлистов, 26	ул. Строительная, 8
ул. Чапаева, 21	ул. Приморский бульвар, 29
пр. Ленина, 5	ул. Коммунистическая, 18 А
ул. Генерала Богомягкова, 8	ул. Красноармейская, 90 А
ул. Степана Разина, 81 А	ул. Ленина, 22
ул. Пяткина, 56	ул. 50 лет ВЛКСМ, 25 <b>NEW</b>

## АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (IMMULITE 2000)

✓ IgE	✓ IgG	✓ IgE	✓ IgG
17.01 IgE общий	460	590 F40 тунец	590
17.02 ECP (эозинофильный катионный белок)	1300	590 F41 лосось	590
17.73.08A Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	2900	590 F61 сардина	590
17.02.05A Триптаза	3300	590 F65 окунь морской	590
17.02.10 K45A Гистамин в цельной крови	1640	590 F254 камбала	590
		590 F303 палтус атлантический	590
✓ IgE	✓ IgG	590 F3 треска	590
590 F1 яичный белок	590	590 F24 креветки	590
590 F75 яичный желток	590	590 F204 форель	590
590 F245 яйцо	590	590 F83 куриное мясо	590
590 F232 овальбумин	590	590 F27 говядина	590
590 F233 овомукоуда	590	590 F26 свинина	590
590 F2 коровье молоко	590	590 F284 мясо индейки	590
590 F78 казеин	590	590 F105 шоколад	590
590 F76 альфа-лактоальбумин	590	590 F93 какао	590
590 F77 бета-лактоальбумин	590	590 F221 кофе	590
590 F81 сыр чеддер	590	590 E1 кошка (эпителий) IgE	
590 F79 глютен	590	590 E2 собака (эпителий) IgE	
590 F4 пшеничная мука	590	590 E5 собака (перхоть) IgE	
590 F5 ржаная мука	590	590 E91 попугай (перо) IgE	
590 F6 ячменная мука	590	590 E6 морская свинка (эпителий) IgE	
590 F8 кукурузная мука	590	590 E71 мышь (эпителий) IgE	
590 F7 овсяная мука	590	590 E73 крыса (эпителий) IgE	
590 F11 гречневая мука	590	590 E84 хомяк IgE	
590 F9 рис	590	590 E80 коза (эпителий) IgE	
590 F55 просо	590	590 E82 кролик (эпителий) IgE	
590 F12 горох	590	590 I71 комар IgE	
590 F15 бобы	590	590 I1 пчелиный яд IgE	
590 F13 арахис	590	590 O201-табак IgE	
590 F17 фундук	590	590 F283 душница обыкновенная IgE	
590 F256 орех гречки	590	590 G3 ежа сборная IgE	
590 F20 миндаль	590	590 G4 овсяница луговая IgE	
590 F10 кунжут	590	590 G6 тимофеевка IgE	
590 F224 мак (семя)	590	590 W15 лебеда IgE	
590 F33 апельсин	590	590 W17 астра IgE	
590 F92 банан	590	590 W1 амброзия IgE	
590 F208 лимон	590	590 W6 полынь обыкновенная IgE	
590 F94 груша	590	590 W8 одуванчик лекарственный IgE	
590 F259 виноград	590	590 W9 подорожник IgE	
590 F49 яблоко	590	590 T14 тополь IgE	
590 F209 грейпфрут	590	590 T2 ольха IgE	
590 F210 ананас	590	590 T3 береза IgE	
590 F237 абрикос	590	590 G8 мятылки луговой IgE	
590 F255 слива	590	590 T4 лещина обыкновенная IgE	
590 F96 авокадо	590	590 D1 клещ Dermatophagoides pteronyssinus IgE	
590 F289 финик	590	590 D2 клещ Dermatophagoides farinae IgE	
590 F301 хурма	590	590 H1 домашняя пыль/House Dust Greer IgE	
590 F95 персик	590	590 M11 пlesenевые грибы Rhizopus nigricans IgE	
590 F91 манго	590	590 M6 пlesenевые грибы Alternaria tenuis IgE	
590 F36 кокос	590	590 M1 пlesenевые грибы Penicillium notatum IgE	
590 F84 киви	590	590 M207 пlesenевые грибы Aspergillus niger IgE	
590 F329 арбуз шерстистый съедобный	590	590 M3 - грибы Aspergillus fumigatus IgE	
590 F87 дыня	590	590 M212 грибы Micropolyspora faeni IgE	
590 F44 клубника	590	590 M2 грибы Cladosporium herbarum IgE	
590 F288 ягоды рода брусличных (черника, голубика, брусника)	590	590 M5 грибы Candida albicans IgE	
590 F31 морковь	590	590 P1 аскарида IgE	
590 F35 картофель	590	890 c204 амоксциллин IgE	
590 F25 помидор	590	890 c73 инсулин человеческий IgE	
590 F244 огурец	590	890 c83 прокайн / новокайн IgE	
590 F225 тыква	590	890 c86 бензокайн IgE	
590 F262 баклажан	590	890 c100 прилокайн / цитанест IgE	
590 F214 шпинат	590	890 c89 - бутивакайн / анекайн / марказин IgE	
590 F215 салат кочанный	590	890 c210 - тетракайн / дикайн IgE	
590 F269 базилик	590	890 c68 - артикан / ультракайн IgE	
590 F270 имбирь	590	890 c82 - лидокайн / кислокайн IgE	
590 F271 анис	590	790 Панель пищевых аллергенов FP51 (помидоры, морковь, картофель, чеснок, горчица)	790
590 F273 тимьян	590	790 Панель пищевых аллергенов FP1 (яичный белок, куриное мясо, баранина)	790
590 F277 укроп	590	790 Панель пищевых аллергенов FP2 (треска, креветки, мидии, тунец, лосось)	790
590 F85 сельдерей	590	790 Панель пищевых аллергенов FP3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, кунжут, гречневая мука)	790
590 F86 петрушка	590	790 Панель пищевых аллергенов FP73 (свинина, говядина, куриное мясо, баранина)	790
590 F47 чеснок	590	790 Панель пищевых аллергенов FP5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	790
590 F48 лук	590		
590 F212 шампиньоны	590		
590 F278 лавровый лист	590		
590 F218 перец стручковый (красный)	590		
590 F280 перец чеснок	590		
590 F281 карри (острый индийская приправа)	590		
590 F89 горчица	590		
590 F234 ваниль	590		
590 F90 солод	590		
590 F403 пивные дрожжи	590		

\* Взятие не на всех заборных пунктах

## АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (IMMUNOCAP)

код	цена			
17.64.03.A	f33 апельсин IgE	1500	17.71.05.A t7 дуб IgE	1200
17.64.07.A	f49 яблоко IgE	1500	17.71.06.A t12 ива IgE	1200
17.64.08.A	f92 банан IgE	1500	17.73.06.A t208 липа IgE	1200
17.64.09.A	f259 виноград IgE	1500	17.65.06.A t14 тополь IgE	1500
17.65.00.A	f44 клубника IgE	1500	17.69.00.A t15 ясень американский IgE	1200
17.65.01.A	f208 лимон IgE	1500	17.65.07.A t3 береза бородавчатая IgE	1500
17.69.04.A	f84 киви IgE	1200	17.66.01.A g6 тимофеевка луговая IgE	1500
17.79.00.A	f242 вишня / Prunus avium IgE	1300	17.71.08.A g8 мятыник луговой IgE	1200
17.79.05.A	f95 персик IgE	1300	17.72.00.A g4 овсяница луговая IgE	1200
17.81.07.A	f237 абрикос / Prunus armeniaca IgE	1300	17.72.01.A g3 ежика сборная IgE	1200
17.82.02.A	f302 мандарин IgE	1300	17.73.00.A w1 амброзия высокая IgE	1200
17.82.04.A	f329 арбуз / Citrullus lanatus IgE	1300	17.73.04.A w206 ромашка IgE	1200
17.82.05.A	f343 малина / Rubus idaeus IgE	1300	17.65.08.A w8 одуванчик IgE	1500
17.83.03.A	f87 дыня / Cucumis melo spp. IgE	1300	17.72.07.A g1 колосок душистый IgE	1200
17.80.08.A	f209 грейпфрут / Citrus paradisi IgE	1300	17.71.09.A g5 рожь многолетняя IgE	1200
17.80.09.A	f210 ананас / Ananas comosus IgE	1300	17.72.02.A g16 лисохвост луговой IgE	1200
17.83.05.A	f94 груша / Pyrus communis IgE	1300	17.72.04.A g2 свинорой пальчаторый IgE	1200
17.83.06.A	f96 авокадо / Persea americana IgE	1300	17.72.05.A g11 костер полевой IgE	1200
17.64.04.A	f35 картофель IgE	1500	17.74.05.A w3 амброзия трехнадрезная IgE	1200
17.64.05.A	f31 морковь IgE	1500	17.83.01.A f85 сельдерей / Apium graveolens IgE	1300
17.64.06.A	f25 томаты IgE	1500	17.83.02.A f86 петрушка / Petroselinum crispum IgE	1300
17.65.03.A	f225 тыква IgE	1500	17.81.05.A f227 сахарная свекла / Beta vulgaris IgE	1300
17.78.05.A	f15 фасоль белая (Белые бобы) / Phaseolus vulgaris IgE	1450	17.72.06.A g9 полевица IgE	1200
17.82.01.A	f262 баклажан / Solanum melongena IgE	1300	17.73.01.A w7 нивяник (половник) IgE	1200
17.78.08.A	f218 паприка, сладкий перец / Capsicum annuum IgE	1300	17.73.02.A w12 золотарник IgE	1200
17.65.02.A	f291 цветная капуста IgE	1500	17.73.05.A t209 граб обыкновенный IgE	1200
17.81.02.A	f216 капуста белокочанная / Brassica oleracea var. capitata IgE	1300	17.65.09.A w6 полынь IgE	1500
17.82.00.A	f260 брокколи / Brassica oleracea var. italica IgE	1300	17.62.00.A e1 эпителий и перхоть кошки IgE	2050
17.79.03.A	f48 лук / Allium сера IgE	1300	17.62.01.A e5 перхоть собаки IgE	1500
17.81.08.A	f244 огурец / Cucumis sativus IgE	1300	17.62.06.A e85 перо курицы IgE	1500
17.67.07.A	f14 соя IgE	1500	17.69.01.A e70 перо гуся IgE	1200
17.81.01.A	f214 - шпинат / Spinacia oleracea, IgE	1300	17.69.02.A e86 - перо утки, IgE	1200
17.73.03.A	f13 арахис IgE	1200	17.69.03.A e213 перо попугая IgE	1200
17.78.06.A	f17 фундук IgE	1300	17.72.09.A e6 эпителий морской свинки IgE	1200
17.81.04.A	f224 семена мака IgE	1300	17.78.02.A e82 кролик, эпителий IgE	1450
17.80.07.A	f20 миндаль / Amygdalus communis IgE	1300	17.78.03.A e84 хомяк, эпителий IgE	1300
17.80.06.A	f10 кунжут / Sesamum indicum IgE	1300	17.80.04.A e201 канарейка, перо IgE	1300
17.81.09.A	f256 греческий орех / Juglans spp. IgE	1300	17.80.05.A e3 лошадь, перхоть IgE	1300
17.62.03.A	f83 мясо курицы IgE	1500	17.71.07.A i6 таракан-пруск IgE	1200
17.62.08.A	f27 говядина IgE	1500	17.63.01.A d2 клещ домашней пыли Dermatophagoides f111arinae IgE	1500
17.78.01.A	c74 желатин коровий IgE	1300	17.63.02.A h1 домашняя пыль (Greer) IgE	1500
17.65.04.A	f26 свинина IgE	1500	17.63.03.A h2 домашняя пыль (Hollister) IgE	1500
17.81.00.A	f213 мясо кролика IgE	1300	17.67.08.A d1 клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE	1500
17.65.05.A	f284 мясо индейки IgE	1500	17.69.08.A m6 Alternaria alternata IgE	1200
17.83.04.A	f88 баранина IgE	1300	17.69.09.A m3 Aspergillus fumigatus IgE	1200
17.62.07.A	f2 молоко коровье IgE	1500	17.74.08.A m9 Fusarium proliferatum (F.moniliforme) IgE	1300
17.62.09.A	f231 кипяченое молоко IgE	1500	17.70.00.A m2 Cladosporium herbarum IgE	1200
17.73.07.A	f300 козье молоко IgE	1200	17.70.01.A m227 Malassezia spp. IgE	1200
17.82.09.A	f81 сыр чеддер IgE	1300	17.79.06.A m1- Penicillium notatum (P.chrysogenum) IgE	1300
17.83.00.A	f82 сыр с плесенью IgE	1300	17.79.08.A p1 Ascaris IgE	1300
17.63.09.A	f3 треска IgE	1500	17.84.02.A p4 анизакида / Anisakidae IgE	1300
17.64.00.A	f41 лосось IgE	1500	17.79.07.A m5 Candida albicans IgE	1300
17.64.01.A	f204 форель IgE	1500	17.79.09.A c2 пенициллин V IgE	1300
17.69.05.A	f24 креветки IgE	1200	17.80.01.A c6 амоксициллин IgE	1300
17.78.09.A	f23 краб / Cancer pagurus IgE	1300	17.83.07.A k80 формальдегид / формалин IgE	1300
17.79.01.A	f258 кальмар / Loligo spp. IgE	1300	17.80.00.A c203 ампициллин IgE	1300
17.82.06.A	f37 синяя мидия IgE	1300	17.80.03.A c8 хлоргексидин IgE	1300
17.82.07.A	f40 тунец / Thunnus albacares IgE	1300	17.83.08.A k82 латекс IgE	1300
17.64.02.A	f93 какао IgE	1500	17.83.09.A m226 - стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE	1300
17.69.06.A	f221 зерна кофе IgE	1200	17.84.00.A m80 стафилококковый энтеротоксин A IgE	1300
17.81.03.A	f222 чай листовой IgE	1300	17.84.01.A m81 стафилококковый энтеротоксин B IgE	1300
17.68.09.A	f45 пекарские дрожжи IgE	1200	17.63.00.A Аллергокомпонент f78 казеин nBos d8, IgE	1500
17.78.07.A	f212 грибы (шампиньоны) / Agaricus hortensis IgE	1300	17.68.02.A Аллергокомпонент f232 овальбумин яйца nGal d2 IgE	2600
17.79.02.A	f47 чеснок / Allium sativum IgE	1300	17.68.03.A Аллергокомпонент f233 овомукоид яйца nGal d1 IgE	1750
17.81.06.A	f234 ваниль IgE	1300	17.68.04.A Аллергокомпонент k208 лизоцим яйца nGal d4 IgE	2200
17.62.02.A	f245 яйцо IgE	1500	17.68.05.A Аллергокомпонент f323 конильбумин яйца nGal d3 IgE	1300
17.62.04.A	f1 яичный белок IgE	2050	17.74.01.A Аллергокомпонент e101	1900
17.62.05.A	f75 яичный желток IgE	2050	17.71.09.A Аллергокомпонент e94 кошка rFel d1 IgE	3100
17.63.04.A	f7 овес, овсяная мука IgE	1500	17.71.03.A Аллергокомпонент f77 бета-лактоглобулин nBos d 5 IgE	1650
17.63.05.A	f11 гречиха, гречневая мука IgE	1500	17.71.00.A Аллергокомпонент f76 альфа-лактальбумин nBos d 4 IgE	1600
17.63.06.A	f79 глютен (клейковина) IgE	1500	17.71.02.A Аллергокомпонент e204 бычий сывороточный альбумин nBos d 6 IgE	3100
17.63.07.A	f5 рожь, ржаная мука IgE	1500	17.68.06.A Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE	2200
17.63.08.A	f9 рис IgE	1500	17.68.07.A Аллергокомпонент f420 персик rPru p3 LTP IgE	2200
17.67.04.A	f4 пшеница, пшеничная мука IgE	1500	17.68.08.A Аллергокомпонент f421 персик rPru p4 Профиллин IgE	2200
17.82.08.A	f55 просо посевное (пшено) / Panicum milliaceum IgE	1300	17.70.03.A Аллергокомпонент g213 тимофеевка луговая (recombinant) rPh1 p1, rPh1 p5b IgE	2650
17.78.04.A	f12 горох / Pisum sativum IgE	1450	17.70.04.A Аллергокомпонент g214 тимофеевка луговая (recombinant) rPh1 p7, rPh1 p12 IgE	2650
17.79.04.A	f8 кукуруза IgE	1300	17.68.01.A Аллергокомпонент t215 береза rBet v 1 PR-10 IgE	2600
17.66.00.A	t2 ольха серая IgE	1500	17.70.05.A Аллергокомпонент t221 береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный) IgE	2650
17.71.04.A	t4 лещина обыкновенная IgE	1200	17.70.06.A Аллергокомпонент w230 амброзия (recombinant) nAmb a1 IgE	3100
			17.74.00.A Аллергокомпонент w231 полынь nArt v 1 IgE	2900
			17.74.03.A Аллергокомпонент w233 полынь nArt v 3 LTP, (рекомбинантный) IgE	2900
			17.74.06.A Аллергокомпонент m229 Alternaria alternata rAlt a1 (рекомбинантный) IgE	1900
			17.74.07.A Аллергокомпонент m218 Aspergillus fumigatus rAsp f1 (рекомбинантный) IgE	2100
			17.66.06.A Смесь аллергенов животных ex2, IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	1500
			17.66.07.A Смесь аллергенов сорных трав wx5, IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	1500
			17.67.00.A Смесь аллергенов сорных трав wx3, IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	1500
			17.67.01.A Смесь аллергенов трав wx209, IgE: амброзия высокая, амброзия голометель чатая, амброзия трехнадрезная	1500
			17.66.02.A Смесь бытовых аллергенов hx2, IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рижий	1500
			17.66.03.A Смесь аллергенов плесени mx1, IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	1500
			17.66.08.A Смесь пищевых аллергенов fx5, IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	1500
			17.67.02.A Смесь пищевых аллергенов fx26, IgE: яичный белок, молоко, яйца, горчица	1500
			17.66.04.A Смесь аллергенов злаковых трав gx1, IgE: ежа сборная, овсяница луговая, пшеница, мятлик луговой	1500
			17.70.02.A Смесь аллергенов деревьев tx9, IgE: ольха серая, береседа бородавчатая, лещина, дуб, ива	1200
			17.86.01.A PROTIA Allergy-Q: комплексный анализ на аллергию, IgE (43 аллергена: пищевые и респираторные)	5100
			17.86.02.A PROTIA Allergy-Q: комплексный анализ на пищевые аллергены, IgE (60 аллергенов: основные пищевые и респираторные)	6400
			17.86.03.A PROTIA Allergy-Q: комплексный анализ на респираторные аллергены, IgE (60 аллергенов: основные респираторные и пищевые)	6400
			17.86.04.A PROTIA Allergy-Q: аллергокомплекс расширенный, IgE (91 аллерген: пищевые, респираторные, эпидермальные, бытовые, грибковые)	8000
			17.67.05.A Фадиатоп	3650
			17.67.06.A Фадиатоп детский	3100
			17.67.03.A Аллергочип ImlunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов)	34400