



Клиника
ЕвроДон

309-05-06
EURODON61.RU



Ф.И.О Пациента _____

Пол М/Ж (нужное выделить) Дата рождения _____

Ф.И.О Врача _____

Направившее учреждение _____

г. Ростов-на-Дону

ул. Социалистическая, 208

пн-пт: 7:30-20:00 сб: 7:30-15:00 вс: 9:00-14:00

ул. Вавилова, 57

пн-пт: 7:00-20:00 сб: 7:30-18:00 вс: 8:00-15:00

ул. М. Горького, 181

пн-пт: 8:00-16:00 сб: 8:00-15:00 вс: выходной

ул. Уланская, 17/3

пн-пт: 8:00-20:00 сб: 8:00-12:00 вс: выходной

ул. Metallургическая, 107

пн-пт: 8:00-20:00 сб: 8:00-15:00 вс: 9:00-14:00

ул. Зорге, 2

пн-пт: 8:00-20:00 сб: 8:00-15:00 вс: 9:00-14:00

пр. Стачки, 16

пн-пт: 8:00-20:00 сб: 8:00-12:00 вс: выходной

ул. 339-й Стрелковой Дивизии, 16

пн-пт: 8:00-20:00 сб: 8:00-12.00 вс: выходной

с. Чалтырь

ул. Восточная, 2в

пн-пт: 7:30-19:30 сб-вс: 8:00-16:00

г. Таганрог

ул. Чехова, 159

пн-пт: 8:00-15:00 сб-вс: 8:00-12:00

с. Самарское

пер. Ленина, 97

пн-пт: 8:30-15:00 сб: 8:30-12:00 вс: выходной

Выезд

на дом и офис

пн-сб: 6:00-19:00

ПЦР-ИССЛЕДОВАНИЯ		Вирусные инфекции	
Бактериальные инфекции		62	Цитомегаловирус кач. <i>кровь/соскоб/мазок/моча</i> ♣
1	Chlamydia trachomatis кач. <i>соскоб/мазок/моча</i>	63	Цитомегаловирус полукол. <i>кровь/соскоб/мазок/моча</i> ♣
2	Chlamydia trachomatis полукол. <i>соскоб/мазок/моча</i>	64	Цитомегаловирус колич. <i>кровь</i> ♣
3	Mycoplasma hominis кач. <i>соскоб/мазок/моча</i>	65	Вирус простого герпеса I/II кач. <i>кровь/соскоб/мазок</i> ♣
4	Mycoplasma hominis полукол. <i>соскоб/мазок/моча</i>	66	Вирус простого герпеса I/II полукол. <i>кровь/соскоб/мазок</i> ♣
5	Mycoplasma genitalium кач. <i>соскоб/мазок/моча</i>	72	Вирус Эпштейна-Барр кач. <i>кровь/соскоб/мазок</i> ♣
6	Mycoplasma genitalium полукол. <i>соскоб/мазок/моча</i>	73	Вирус Эпштейна-Барр кол. <i>кровь</i> ♣
7	Ureaplasma species кач. <i>соскоб/мазок/моча</i>	74	Краснуха (Rubella) кач. <i>кровь</i> ♣
8	Ureaplasma species полукол. <i>соскоб/мазок/моча</i>	75	Вирус герпеса VI типа кач. <i>кровь/соскоб/мазок</i> ♣
9	Биовары Ureaplasma species (U. urealyticum, U. parvum) <i>соскоб/мазок/моча</i>	3230	Herpes Simplex Virus 1, полукол.
10	Gardnerella vaginalis кач. <i>соскоб/мазок</i>	3231	Herpes Simplex Virus 2, полукол.
11	Gardnerella vaginalis полукол. <i>соскоб/мазок</i>	3224	Bordetella pertussis, кач.
12	Lactobacillus species кач. <i>соскоб/мазок</i>	3226	Chlamydia pneumoniae, кач.
13	Mobiluncus curtisii кач. <i>соскоб/мазок</i>	3243	Streptococcus pneumoniae, кач.
14	Bacteroides species кач. <i>соскоб/мазок</i>	Папилломавирусные инфекции	
15	Trichomonas vaginalis кач. <i>соскоб/мазок</i>	67	Папилломавирус 16/18 кач. <i>соскоб</i>
16	Trichomonas vaginalis полукол. <i>соскоб/мазок</i>	68	Папилломавирус 31/33 кач. <i>соскоб</i>
17	Neisseria gonorrhoeae кач. <i>соскоб/мазок</i>	69	Генотипирование папилломавирусов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) <i>соскоб</i>
19	Toxoplasma gondii кач. <i>кровь/биоптат</i>	69a	Генотипирование папилломавирусов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) с количественным определением типа <i>соскоб</i>
20	Mycobacterium tuberculosis - complex кач. <i>биоптат/мокрота</i>	70	Папилломавирус 16/18 колич. <i>соскоб</i>
21	Candida albicans кач. <i>соскоб/мазок/мокрота</i>	71	Папилломавирус (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) кол. <i>соскоб</i>
22	Candida albicans полукол. <i>соскоб/мазок/мокрота</i>	76	Папилломавирус с определением типа (16,18,45) и без определения типа(31,33,35,39,51,52,56,58,59,66,68) скрин <i>соскоб</i>
23	Atopobium vaginae кач. <i>соскоб/мазок</i>	81	Папилломавирус 6/11 <i>соскоб</i>
24	Ureaplasma urealyticum кач. <i>соскоб/мазок/моча</i>	Генетические исследования	
25	Ureaplasma urealyticum полукол. <i>соскоб/мазок/моча</i>	79	Определение полиморфизмов в гене Интерлейкин-28В (IL 28В) кач.
26	Флороценоз - бактериальный вагиноз (G.vaginalis, A.vaginae, Lactobacillus spp.) кол. <i>соскоб/мазок</i>	82	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR,MTR,MTRR- 4 точки)
27	Флороценоз - NCMT (N.gonorrhoeae, C.trachomatis, M.genitalium, T.vaginalis) кол. <i>соскоб/мазок/моча</i>	83	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1,BRCA2- 8 показателей)
28	Флороценоз - Кандиды (C.albicans, C.krusei, C.glabrata, C.parapsilosis, tropicalis) кол. <i>соскоб/мазок/моча</i>	84	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)
29	Флороценоз - Микоплазмы (U.parvum, U.urealyticum, M.hominis) кол. <i>соскоб/мазок/моча</i>	85	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2,F5,F7,FGB,F13A1,SERPINE1,ITGA,ITGB3-8 точек)
30	Флороценоз - Аэробы (Enterobacteriaceae, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Lactobacillus spp.) кол. <i>соскоб/мазок/моча</i>	86	Выявление гена гистосовместимости HLA-B*27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)
31	Флороценоз комплексный тест (Бак. вагиноз, кандиды, микоплазмы, аэробы, NCMT) кол.	3351	Аполипропротеин Е (АpoЕ). Выявление полиморфизма e2-e3-e4
3250	Андрофлор (Развернутая диагностика ЗППП для мужчин) кол.	3370	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)
Вирусные гепатиты		3371	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G Ins/Del G (кодирует белок PAI-I)
51	Вирус гепатита С кач. <i>кровь</i> ♣	3611	Ген рецептора витамина D(VDR).Выявление мутации A283G (BsmI)
53	Вирус гепатита С кол. <i>кровь</i> ♣		
54	Вирус гепатита В кач. <i>кровь</i> ♣		
56	Вирус гепатита В кол. <i>кровь</i> ♣		
57	Вирус гепатита G кач. <i>кровь</i> ♣		
59	Вирус гепатита D кач. <i>кровь</i> ♣		
61	Генотипирование HCV (1a, 1b, 2, 3a, 4) <i>кровь</i> ♣		
78	Вирус гепатита А кач. <i>кровь</i> ♣		
80	Выявление и дифференциация генотипов А, В, С и D вируса гепатита В (HBV) <i>кровь</i> ♣		

3376	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G (-174)C (регуляторная область гена)	102	TOXO IgG*	▲
		103	TOXO IgG авидность	▲
3377	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G (-572)C (регуляторная область гена)	104	CMV IgM*	▲
		105	CMV IgG*	▲
3378	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G (-597)A (регуляторная область гена)	106	CMV IgG авидность	▲
		107	Chlamydia trachomatis IgA	▲
3383	Лактаза (LCT). Выявление мутации C (-13910)T (регуляторная область гена)	108	Chlamydia trachomatis IgG	▲
		166	Chlamydia trachomatis IgM	▲
		109	Chlamydia trachomatis MOMP IgG	▲
3394	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	110	Chlamydia trachomatis cHSP 60 IgG	▲
		111	Вирус простого герпеса IgM (I,II тип)	▲
		112	Вирус простого герпеса IgG (I,II тип)	▲
		113	Вирус простого герпеса IgG (I,II тип) авидность	▲
3401	Рецептор мелатонина 1B (MTNR1B). Выявление мутации C(g.37979623)T (регуляторная область гена)	114	VZV IgM	▲
		139	VZV IgG	▲
		140	VZV gE-IgG	▲
3404	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	115	Rubella IgM*	▲
		116	Rubella IgG*	▲
		117	Rubella IgG авидность	▲
3409	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	118	Giardia lamblia Ig (суммарные)	▲
		119	Helicobacter pylori (суммарные)	▲
		120a	Epstein Barr Ig G к EA	▲
3410	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln) Лейденовская мутация	120b	Epstein Barr Ig G к EBNA	▲
		120	Epstein Barr Ig M к VCA	▲
		3195	Epstein Barr IgG к VCA авидность	▲
3411	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	121	Toxocara canis IgG	▲
		122	Opisthorchis IgG	▲
3413	Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	123	Chlamydia pneumoniae IgM	▲
		124	Chlamydia pneumoniae IgG	▲
		125	Ascaris lumbricoides IgG	▲
3430	Генетическая диагностика аденогенитального синдрома, исследование мутаций гена CYP21OHV	126	Вирус простого герпеса IgG (VI тип)	▲
		128	Anti-Measles virus (корь) IgG	▲
		129	Echinococcus Ig G	▲
		150	Trichinella Ig G	▲
3431	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (25 мутаций)	161	Mycoplasma pneumoniae IgM	▲
3433	Генетические причины мужского бесплодия	162	Mycoplasma pneumoniae IgA	▲
3435	Генетический риск развития гипергликемии	163	Mycoplasma pneumoniae IgG	▲
3436	Генетический риск развития гипертонии	3152	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	▲
3448	Лактозная непереносимость у взрослых	3157	Aspergillus fumigatus, IgG	▲
3600	ПЦР анализ мутации V617F в 14 экзоне JAK2 гена	3158	Bordetella pertussis, IgA	▲
		3159	Bordetella pertussis, IgG	▲
3602	ПЦР анализ мутаций в гене MPL	3160	Bordetella pertussis, IgM	▲
3601	ПЦР анализ химерного гена BCR/ABL t(9;22)	3161	Borrelia burgdorferi, IgG, титр	▲
		3162	Borrelia burgdorferi, IgM, титр	▲
		3163	Candida albicans, IgG	▲
3338	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	3164	Chlamydia psittaci, IgA	▲
		3165	Chlamydia psittaci, IgG	▲
		3166	Chlamydia psittaci, IgM	▲
		3168	Clostridium tetani, антитела	▲
		3169	Corynebacterium diphtheriae, антитела	▲
		3171	Helicobacter pylori, IgA кол.	▲
		3172	Helicobacter pylori, IgG кол.	▲
		3173	Helicobacter pylori, IgM	▲
		3182	Mycobacterium tuberculosis, суммарные антитела кач.	▲
		3183	Neisseria meningitidis, антитела	▲
		3193	Вирус клещевого энцефалита, IgG	▲
		3194	Вирус клещевого энцефалита, IgM	▲
		3197	Серологическая диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	▲
				▲
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
ИММУНОХЕМИЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ АНАЛИЗЫ				
Инфекционные заболевания				
95	Ureaplasma urealyticum IgA			
96	Ureaplasma urealyticum IgG			
97	Mycoplasma hominis IgA			
98	Mycoplasma hominis IgG			▲
99	Trichomonas vaginalis IgA			▲
100	Trichomonas vaginalis IgG			▲
101	TOXO IgM*			▲

Исследования уровня гормонов и специфических маркеров		
130	T3 общий*	206
131	Тиреотропный гормон ТТГ*	
132	Свободный трийодтиронин сТ3*	3210
133	Свободный тироксин сТ4*	
134	Антитела к тиреоидной пероксидазе АТ-ТПО*	3211
135	Антитела к тиреоглобулину АТ-ТГ*	
136	АТ к рецептору ТТГ*	3206
137	Тиреоглобулин*	3208
138	Кальцитонин*	3209
141	Тироксин общий -Т4 общ.*	3212
151	Пролактин*	3213
152	Лютеинизирующий гормон ЛГ*	3216
153	Фолликулостимулирующий гормон ФСГ*	3219
154	Эстрадиол*	3509
155	Прогестерон*	3510
156	17-ОН-прогестерон	
158	Антимюллеров гормон*	3610
159	Макропролактин*	
164	Ингибин В	
171	Альфа-фетопротеин - АФП (пороки развития плода)*	400
172	В-ХГЧ (диагностика и контроль развития беременности)*	401
173	Эстриол свободный	402
174	РАРР-А*	403
175	Свободный В-ХГЧ (свободная β-субъединица хорионического гонадотропина человека)*	404
176	Плацентарный лактоген	406
177	Трофобластический бета-1-гликопротеин	407
181	Соматотропный гормон (гормон роста) - СТГ*	
182	Инсулиноподобный фактор роста, IGF-1, соматомедин С	
191	Тестостерон*	
192	Тестостерон свободный	
193	ДГЭА - SO4 (дегидроэпиандростерон сульфат)*	
194	ГСПГ (глобулин связывающий половые гормоны, секс-стероид)*	
195	Дигидротестостерон	
196	Андростендион	
197	ДГЭА (дегидроэпиандростерон)	
199	Индекс свободных андрогенов. Расчет свободного и биодоступного тестостерона	
3203	Андростендиол глюкуронид	
200	Альдостерон-рениновое соотношение	
201	Кортизол*	
202	АКТГ*	
203	Альдостерон	
204	Ренин	
211	Паратиреоидный гормон (ПТГ)*	
212	Остеокальцин*	
214	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Бета-CrossLaps)	
205	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	
		Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче
		Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче
		Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче
		Гастрин
		Копрологическая эластаза
		Кортизол в слюне
		Пепсиноген I
		Пепсиноген II
		Свободный кортизол в моче
		Хромогранин А
		Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ
		Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнандиол (10 показателей)
		Плацентарный фактор роста PIGF
Маркеры сахарного диабета		
		Индекс инсулинорезистентности HOMA-IR (Инсулин, Глюкоза)*
		С-пептид*
		Гликозилированный гемоглобин*
		АТ к β-клеткам поджелудочной железы
		АТ к глутаматдекарбоксилазе
		Инсулин*
		Антитела к инсулину (IAA)
Онкомаркеры		
		Альфа-фетопротеин - АФП (опухоли яичка, печени)*
		В-ХГЧ (β-субъединица хорионического гонадотропина человека)*
		Раковомэмбриональный антиген - РЭА (опухоли ЖКТ)*
		СА 15-3 (молочная железа)*
		М 20 (антиген гликопротеина MUC 1) (молочная железа)
		М 22 (антиген гликопротеина MUC 1) (молочная железа)
		СА 125 (раковый антиген 125) (яичники)*
		Простатспецифический антиген-PSA общий*
		Свободный простатспецифический антиген - PSA свободный*
		СА 19-9 (поджелудочная железа)*
		СА 242 (раковый антиген 242)*
		SCC-Антиген плоскоклеточной карциномы
		HE 4 (секреторный белок эпидимиса человека 4) (яичники)*
		Суфра 21-1 (фрагмент цитокератина 19)
		СА 72-4 (раковый антиген 242)*
		NSE (нейронспецифическая енолаза)
		S 100 (меланома)
		Свободный В-ХГЧ (свободная β-субъединица хорионического гонадотропина человека)*
		Бета-2-микроглобулин (лимфопролиферативные заболевания)

Вирусные гепатиты		3268	Антикератиновые антитела (АКА)
251	Гепатит В - HBsAg качественный*	3271	Антиретикулиновые антитела (АРА)
252	Гепатит В - HBsAg количественный	3276	Антитела к аннексину V класса IgG
253	Гепатит В - HBsAg подтверждающий тест*	3277	Антитела к аннексину V класса IgM
254	Гепатит В - Анти-HBc суммарные*	3278	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP))
255	Гепатит В - Анти-HBc IgM*		
256	Гепатит В - HBeAg*		
257	Гепатит В - Анти-HBe суммарные*		
258	Гепатит В - Анти-HBs суммарные*		
259	Гепатит С - Анти-HCV суммарные*		
260	Гепатит А - Анти- HAV IgM*		
262	Гепатит D - Анти-HDV суммарные	3288	Антитела к глиадину, IgA
263	Гепатит Е - Анти-HEV IgG	3289	Антитела к глиадину, IgG
264	Гепатит С - спектр (IgG+IgM к core, NS3, NS4, NS5)	3290	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgA
265	Гепатит А-Анти-HAV IgG	3291	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgG
266	Гепатит Е- Анти-HEV IgM	3297	Антитела к миелопероксидазе (анти-МРО)
Прочие исследования		3298	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)
272	Антитела к ВИЧ 1,2 и антиген ВИЧ 1,2	3300	Антитела к митохондриям (АМА)
273	Сифилис RPR (реакция микропреципитации с кардиолипиновым антигеном)*	3305	Антитела к С1q фактору комплемента
274	АТ к Tr.pallidum (суммарные)*	3311	Антитела к тканевой транслугтаминазе, IgA
275	RW (реакция Вассермана)*	3312	Антитела к тканевой транслугтаминазе, IgG
276	РПГА Сифилис, титр	3313	Антитела к тромбоцитам
Предгоспитальное обследование		3318	Антитела к эндомизию, IgA
650	Номера: 251,259,272,273,628*	3320	Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)
Оценка иммунного статуса		3326	Кальпротектин в кале
302	Иммуноглобулин А (IgA)*	3333	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)
303	Иммуноглобулин М (IgM)*		
304	Иммуноглобулин G (IgG)*		
305	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	3334	Целиакия. Скрининг (взрослые и дети старше 2 лет)
306	Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)		
307	Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)		
Аутоиммунная патология		3336	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)
157	Антиспермальные АТ	3337	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии
160	Овариальные АТ		
411	Исследование крови на Le-феномен		
412	Антитела к ДНК нативной IgG		
413	Антитела к ДНК денатурированной IgG	Клинические исследования крови	
414	Антитела к фосфолипидам IgM, IgG	430	Общий анализ крови (L-формула +СОЭ)*
415	Антитела к кардиолипину (суммарные)	431	Ретикулоциты*
416	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (АНЦА)	432	Группа крови и RH-фактор*
524	Anti-CCP (маркер ревматоидного артрита)	433	Свертываемость крови по Сухареву (капиллярная кровь)
535	Антитела к ядерным антигенам (ANA-скрин,Антинуклеарный фактор)	434	Rh (С, Е, с, е), Kell – фенотипирование
536	Антинуклеарные антитела (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот	380	Антитела к антигенам эритроцитов (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0)
		381	Антитела по системе АВ0
		382	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)*
		425	Тромбоциты по Фолио*
537	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	Исследования мочи	
538	Антитела к бета-2-гликопротеину I (суммарные)	435	Общий анализ мочи с микроскопией осадка*
3266	Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка	436	Анализ мочи по Нечипоренко*
		441	Анализ мочи на сахар*
		442	Анализ мочи на ацетон*

Исследования кала			
625	Анализ кала на дисбактериоз	490а	Глюкоза (венозная) через 60 мин после глюкозной нагрузки*
628	Кал на яйца глистов (энтеробиоз)	490в	Глюкоза (венозная) через 120 минут после глюкозной нагрузки*
631	Анализ кала на углеводы	491	Холинэстераза в сыровотке
632	Анализ кала. Копрограмма	492	Кальций общий*
3536	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)	493	Кальций ионизированный*
3229	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР] кач.	494	Фосфор неорганический (в крови)*
3238	Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР] кач	495	Калий (сыровотки)*
3239	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР] кач.	496	Натрий (сыровотки)*
3240	Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР] кач	497	Липаза
3242	Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР] кач.	500	Магний (сыровотки)*
3249	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	522	Гомоцистеин*
		523	Трансферрин*
		525	Эритропоэтин
		526	Креатинкиназа*
3612	Определение токсинов А и В Clostridium difficile	531	Креатинкиназа МВ
		532	Тропонин I
Биохимические исследования			
461	Липидограмма (холестерин, ЛПВП, триглицериды, ЛПНП)*	533	Мозговой натрийуретический пептид В (NT-proBNP)
462	Холестерин*	528	Цистатин С
463	Липопротеиды высокой плотности (ЛПВП)*	534	Лептин
464	Триглицериды ТГ*	669	Индекс насыщения трансферрина железом (комплекс)*
465	Липопротеиды низкой плотности (ЛПНП)*	653	Скорость клубочковой фильтрации*
466	Ревмопробы (антистрептолизин О, СРБ, общий белок, альбумин, ревматоидный фактор)	3007	Альфа-1-антитрипсин
		3008	Амилаза панкреатическая
467	Сиаловые кислоты	3012	Аполипопротеин А 1
468	Антистрептолизин О (АСЛО)*	3013	Аполипопротеин В
469	Кислотность крови (рН крови)*	3018	Гаптоглобин
470	СРБ (С-реактивный белок)*	3021	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови
471	Общий белок*	3026	Лактат
472	Альбумин*	3029	Литий в сыровотке
473	Ревматоидный фактор (РФ)*	3032	Медь в сыровотке
474	Белковые фракции	3033	Миоглобин
475	Общие липиды	3034	Определение омега-3-индекса
476	Железо сыровотки*	3035	Определение фракции трансферрина (CDT)
477	Железосвязывающая способность сыровотки крови (ОЖСС+ЛЖСС)*	3036	Прокальцитонин
477а	Общая железосвязывающая способность*	3038	Селен в сыровотке
477б	Латентная железосвязывающая способность ЛЖСС*	3041	Церулоплазмин
478	Ферритин сыровотки*	3042	Цинк в сыровотке
438	Билирубин прямой*	3043	Панкреатическая эластаза
439	Билирубин общий*	3490	Йод в сыровотке
479	Билирубин прямой, общий, непрямой*	3500	Растворимые рецепторы трансферрина
480	АСТ*	Биохимические исследования мочи	
481	АЛТ*	3044	Альбумин в моче (микроальбуминурия)
482	Щелочная фосфатаза*	3045	Амилаза общая в суточной моче
483	Тимоловая проба	3048	Анализ мочи на органические кислоты
484	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)*	3049	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче
3027	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	3050	Калий в суточной моче
485	Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТ)*	3053	Креатинин в суточной моче
486	Мочевина*	3054	Магний в суточной моче
487	Креатинин*	3059	С-пептид в суточной моче
488	Мочевая кислота*	3060	Фосфор в суточной моче
489	Амилаза*	3061	Хлор в суточной моче
490	Глюкоза (венозная)*	3499	Йод в моче
527	Глюкоза (капиллярная)*		

Витамины		624	Бакпосев на трихомонады
213	25-ОН витамин Д*	626	Бакпосев мочи на микрофлору
520	Фолиевая кислота (В9)*	629	Выделение Chlamydia trachomatis в культуре McCoу с определением чувствительности к антибиотикам
521	Витамин В12*		
3121	Витамин В2 (рибофлавин)		
3122	Витамин В3 (ниацин)		
3123	Витамин А (ретинол)	630	Бак. посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA)
3124	Витамин В1 (тиамин)		
3125	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	Лекарственный мониторинг	
3126	Витамин В6 (пиридоксин)	660	Такролимус
3127	Витамин Е (токоферол)	3486	Циклоспорин
3128	Витамин К (филлохинон)	3487	Вальпроевая кислота
3129	Витамин С (аскорбиновая кислота)	Аллергодиагностика (IgG)	
3148	Комплексный анализ на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6)	3511	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам
3149	Комплексный анализ на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)		
3497	Витамин D,25-гидроксид (кальциферол)	АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА (IgE)	
Коагулометрия		311	Иммуноглобулин Е общий*
501	D-Димер*	3220	Эозинофильный катионный белок (ECP)
502	ПТВ*	Аллергоскрининг	
503	АЧТВ*	312	Смесь плесневых аллергенов (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata (tenuis), Helminthosporium haloides)
504	Тромбиновое время*		
505	Фибриноген*	319	Смесь бытовых аллергенов-1 (Dermatophagoides farina, Эпителий кошки, Перхоть лошади, Перхоть собаки, Alternaria alternate (tenuis))
506	МНО*		
507	Антитромбин III*		
508	ПТИ*		
509	РФМК*	325	Смесь бытовых аллергенов-2 (Dermatophagoides pteronyssius, Эпителий кошки, Aspergillus fumigatus, Таракан-прусак)
512	Волчаночный антикоагулянт		
513	Коагулограмма (ПТВ, ПТИ, фибриноген, АЧТВ, тромбиновое время, МНО)*	331	Эпителиальная смесь (Эпителий кошки, Эпителий собаки, Перхоть лошади, Перхоть коровы, Перхоть собаки, Гусиные перья, Утиные перья, Эпителий и шерсть овцы, Куриные перья, Перхоть кошки)
3003	Протеин С		
3004	Протеин S свободный		
3603	Плазминоген, % активности		
Микроскопия		342	Смесь ядов насекомых (Пчела медоносная, Оса обыкновенная, Таракан-прусак, Шершень европейский)
601	Спермограмма (с оценкой морфологии сперматозоидов по Крюгеру)		
617	Спермограмма комплексная	377	Смесь аллергенов деревьев (клен ясенелистный, ольха серая, береза бородавчатая, дуб, ива, тополь, платан кленолистный, лещина)
604	Бактериоскопия мазка		
605	Микроскопия секрета предстательной железы	378	Смесь аллергенов луговых трав (свинойрой пальчатый, ежа сборная, плевел, тимopheеvка луговая, мятлик луговой, сорго, рожь посевная, бухарник шерстистый, овес посевной, пшеница посевная, лисохвост луговой)
606	Цито-морфологическое исследование		
607	BD SurePath (жидкостная цитология)		
608	Антиспермальные антитела класса IgA (MAR тест IgA)		
609	Антиспермальные антитела класса IgG (MAR тест IgG)	379	Смесь аллергенов сорных трав (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивятник, марь белая, постенница лекарственная)
Пробы биологической совместимости			
611	Посткоитальный тест - in vivo	390	Скрининг-ингаляционная смесь (Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farina, эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, свинойрой пальчатый, мятлик луговой, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternate, орешник/лещина, маслина европе
612	Проба Курцрока-Миллера - пенетрационный тест - in vitro		
Бактериология		391	Смесь пищевых аллергенов, педиатрическая (яичный белок, молоко коровье, треска, арахис, соевые бобы)
621	Бакпосев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам		
622	Бакпосев на Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибиотикам		
623	Бакпосев на Ureaplasma species с определением чувствительности к антибиотикам		

Индивидуальные бытовые, грибковые и эпителиальные аллергены		366	Молоко коровье	♠
		367	Свинина	♠
		368	Говядина	♠
313	Penicillium notatum	369	Куриное мясо	♠
314	Cladosporium herbarum	370	Мясо индейки	♠
315	Aspergillus fumigatus	371	Мясо утки	♠
316	Candida albicans	372	Казеин	♠
317	Alternaria alternata (tenuis)	373	Яичный белок	♠
318	Helmintosporium haloides	420	Треска	♠
320	Dermatophagoides farina	421	Клубника/земляника	♠
321	Эпителий кошки	419	Сельдерей	♠
322	Перхоть лошади	Индивидуальные аллергены растений		
323	Перхоть собаки	392	Клен ясенелистный	♠
326	Dermatophagoides pteronyssius	393	Ольха серая	♠
329	Таракан-прусак	394	Береза бородавчатая	♠
330	Домашняя пыль (Greer Labs.Inc.)	395	Дуб	♠
333	Эпителий собаки	396	Ива	♠
335	Перхоть коровы	397	Тополь	♠
337	Гусиные перья	398	Платан кленолистный	♠
338	Утиные перья	399	Лещина	♠
339	Эпителий и шерсть овцы	450	Ежа сборная	♠
340	Куриные перья	451	Плевел/Райграс многолетний	♠
341	Перхоть кошки	452	Тимофеевка луговая	♠
Индивидуальные аллергены ядов насекомых		453	Мятлик луговой	♠
343	Пчела медоносная	454	Амброзия обыкновенная	♠
344	Оса обыкновенная	455	Полынь обыкновенная	♠
346	Шершень европейский	456	Нивятник	♠
374	Комар обыкновенный	457	Постеница	♠
Лекарственные аллергены		458	Поташник	♠
347	Пенициллин G	459	Крапива двудомная	♠
348	Аспирин	460	Одуванчик	♠
349	Сульфаметоксазол	417	Подорожник	♠
350	Цефалоспорин	418	Подсолнечник	♠
351	Ибупрофен	422	Марь белая	♠
352	Стрептомицин	COVID-19		
353	Преднизолон	6551	Экспресс-исследование антител к коронавирусу SARS-CoV-2 кач.*	
376	Новокаин	6541	Экспресс-тест на выявление нуклеокапсидного антигена SARS-CoV-2 (COVID-19), Ag	МАЗОК
375	Лидокаин	655	Антитела к коронавирусу SARS-COV-2, IgM (индекс позитивности)	
423	Ультракаин (артикаин)	670	Антитела к коронавирусу SARS-COV-2, IgG (индекс позитивности)	
661	Скандонест (мепивакаин)	677	Антитела к коронавирусу SARS-COV-2 (включая класс G), шиповидный белок S, после вакцинации или перенесенного COVID-19 (BAU/мл)*	
Пищевые аллергены		6550	ПЦР-исследование (COVID-19), РНК коронавируса SARS-COV-2 + справка на 8 языках	МАЗОК
355	Картофель	6552	ПЦР-исследование (COVID-19), РНК коронавируса SARS-COV-2	МАЗОК
356	Капуста белокочанная			
357	Слива			
358	Пшеница			
359	Кукуруза			
360	Греча			
361	Соевые бобы			
362	Фасоль белая			
363	Глютен			
364	Рожь			
365	Мясо кролика			

**Позиции помеченные (♠), выполняются из капиллярной крови во всех филиалах.
Позиции помеченные (*), выполняются в течение 3 часов на ул. Социалистическая, 208.**