

# Список услуг, оказываемых во вторую смену.

Информацию о стоимости услуг уточняйте  
в регистратуре или по телефону call-центра 8(4832)42-80-80

<b>Консультации врачей</b>	
1	ПРИЕМ, КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА-ГАСТРОЭНТЕРОЛОГА
2	ПРИЕМ, КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА-ГИНЕКОЛОГА
3	ПРИЕМ, КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА-КАРДИОЛОГА
4	ПРИЕМ, КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА-НЕВРОЛОГА
5	ПРИЕМ, КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА-ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА
6	ПРИЕМ, КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА-ТЕРАПЕВТА
7	ПРИЕМ, КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА-ЭНДОКРИНОЛОГА
8	ПРИЕМ, КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА-ХИРУРГА
9	ПРИЕМ, КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА-УРОЛОГА
10	ПРИЕМ, КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА-ОФТАЛЬМОЛОГА
<b>Параклинические исследования</b>	
11	УЗИ ПЛОДА И УЗИ ШЕЙКИ МАТКИ ТРАНСВАГИНАЛЬНОЕ
12	УЗИ ЛОННОГО СОЧЛЕНЕНИЯ БЕРЕМЕННЫМ
13	УЗИ МАТКИ И ПРИДАТКОВ
14	УЗИ МАТКИ И ПРИДАТКОВ ТРАНСВАГИНАЛЬНОЕ (ТВУЗИ)
15	ДОПЛЕРОГРАФИЯ СЕРДЦА И СОСУДОВ ПЛОДА
16	ТРЕХМЕРНОЕ УЗИ ПЛОДА (16-24 НЕДЕЛИ) С ЗАПИСЬЮ НА ДИСК И СНИМКАМИ(ОДНОПЛОДНАЯ БЕРЕМЕННОСТЬ)
17	ТРЕХМЕРНОЕ УЗИ ПЛОДА (16-24 НЕДЕЛИ) С ЗАПИСЬЮ НА ДИСК И СНИМКАМИ(МНОГОПЛОДНАЯ БЕРЕМЕННОСТЬ)
18	УЗИ ШЕЙКИ МАТКИ ТРАНСВАГИНАЛЬНОЕ (ТВУЗИ) БЕРЕМЕННЫМ
19	УЗИ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ У ЖЕНЩИН
20	УЗИ ШЕЙКИ МАТКИ ТРАНСВАГИНАЛЬНОЕ (ТВУЗИ) БЕРЕМЕННЫМ
21	ВИДЕО-ЭЭГ МОНИТОРИНГ ДНЕВНОЙ 2 ЧАС
22	ВИДЕО-ЭЭГ МОНИТОРИНГ ДНЕВНОЙ 4-5 ЧАСА
23	ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФИЯ С КАРТИРОВАНИЕМ (ЭЭГ)
24	ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФИЯ (ЭЭГ)
25	УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ГОЛОВНОГО МОЗГА (ЭХО-ЭС)
26	РЕОВАЗОГРАФИЯ ВЕРХНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ (РВГ)
27	РЕОВАЗОГРАФИЯ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ (РВГ)
28	КОМПЛЕКСНАЯ УСЛУГА: УЗДГ БЦВ ДУГИ АОРТЫ
29	КОМПЛЕКСНАЯ УСЛУГА: УЗДГ СОСУДОВ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ
30	КОМПЛЕКСНАЯ УСЛУГА: УЗДГ СОСУДОВ ВЕРХНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ
31	КОМПЛЕКСНАЯ УСЛУГА: УЗДГ ПОЧЕЧНЫХ АРТЕРИЙ
32	КОМПЛЕКСНАЯ УСЛУГА: УЗДГ БРЮШНОЙ АОРТЫ
33	КОМПЛЕКСНОЕ УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛ. ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ
34	УЗИ ПЕЧЕНИ, ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ
35	УЗИ ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ С ОПЕРЕД. ФУНКЦИИ
36	УЗИ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ
37	УЗИ СЕЛЕЗЕНКИ
38	КОМПЛЕКСНОЕ УЗИ: ПОЧКИ И МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТРАКТ

39	УЗИ ПОЧЕК, НАДПОЧЕЧНИКОВ
40	УЗИ МОЧ. ПУЗЫРЯ С ОПРЕД ОСТ. МОЧИ, ПРЕДСТАТ.
41	УЗИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ
42	УЗИ ЛИМФОУЗЛОВ
43	УЗИ МАТКИ И ПРИДАТКОВ
44	УЗИ ПЛОДА
45	РЕГИСТРАЦИЯ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММЫ (ЭКГ)
46	ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕДИКАМЕНТОВ
47	ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ С ФИЗИЧЕСКИМИ УПРАЖНЕНИЯМИ (ВЭМ)
48	ЭХОКАРДИОГРАФИЯ (ЭХО-КГ)
49	ИССЛ. НЕСПРОВОЦИРОВ. ДЫХ. ОБЪЕМОВ (ФВД)
50	ИССЛ. НЕСПРОВОЦИР. ДЫХ. ОБЪЕМОВ ПРИ МЕДИК. ПРОВОКАЦИИ
51	УЗИ ГОЛОВНОГО МОЗГА ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ
52	УЗИ ПРЕДСТАТ. ЖЕЛЕЗЫ ТРАНСРЕКТАЛЬНОЕ (ТРУЗИ)
53	УЗИ МАТКИ И ПРИДАТКОВ ТРАНСВАГИНАЛЬНОЕ (ТВУЗИ)
54	УЗИ МЕЗЭНТЕРАЛЬНЫХ СОСУДОВ
55	УЗИ СОСУДОВ ПОРТАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ
56	ЦВЕТНОЕ ДОПЛЕРОВСКОЕ КАРТИРОВАНИЕ
57	ИССЛЕДОВАНИЕ СОСУДОВ С ЦДК
58	УЗИ МОШОНКИ (ЯИЧКИ, ПРИДАТКИ)
59	ЭЛЕКТРОМИОГРАФИЯ ИГОЛЬЧАТАЯ
60	ЭЛЕКТРОМИОГРАФИЯ СТИМУЛЯЦИОННАЯ
61	ЭЛЕКТРОМИОГРАФИЯ СТИМУЛЯЦИОННАЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО 2 НЕРВА
62	ЭЛЕКТРОМИОГРАФИЯ СТИМУЛЯЦИОННАЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО 2 МЫШЦЫ
63	ЭЛЕКТРОМИОГРАФИЯ СТИМУЛЯЦИОННАЯ НЕРВНО-МЫШЕЧНОЙ ПЕРЕДАЧИ
64	ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФИЯ (ЭЭГ) ДЕТЯМ
65	УЗИ ПЛЕВРЫ
66	ЭЛЕКТРОНЕЙРОСТИМУЛЯЦИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА
67	УЗИ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ У ЖЕНЩИН
68	УЗИ МЯГКИХ ТКАНЕЙ
69	ДУПЛЕКСНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ АРТЕРИЙ
70	ДУПЛЕКСНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВЕН
71	УЗДГ ТК СОСУДОВ ГОЛОВНОГО МОЗГА с ЦДК И ДУПЛЕКСНЫМ СКАНИРОВАНИЕМ
72	ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФИЯ (ЭЭГ) (СПРАВКА ДЛЯ ГИБДД)
73	УЗИ ПЛОДА И УЗИ ШЕЙКИ МАТКИ ТРАНСВАГИНАЛЬНОЕ
74	УЗИ ЛОННОГО СОЧЛЕНЕНИЯ БЕРЕМЕННЫМ
75	УЗИ КОСТНО-МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ С ЦДК
76	ТРЕХМЕРНОЕ УЗИ ПЛОДА (16-24 НЕДЕЛИ) С ЗАПИСЬЮ НА ДИСК И СНИМКАМИ(ОДНОПЛОДНАЯ БЕРЕМЕННОСТЬ)
77	ТРЕХМЕРНОЕ УЗИ ПЛОДА (16-24 НЕДЕЛИ) С ЗАПИСЬЮ НА ДИСК И СНИМКАМИ(МНОГОПЛОДНАЯ БЕРЕМЕННОСТЬ)
78	УЗИ ЭЛАСТОГРАФИЯ
79	УЗДГ АРТЕРИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ
80	УЗДГ АРТЕРИЙ ВЕРХНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ
81	УЗДГ ВЕН НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ
82	УЗДГ ВЕН ВЕРХНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ
83	УЗДГ АРТЕРИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ(ОДНА КОНЕЧНОСТЬ)
84	УЗДГ АРТЕРИЙ ВЕРХНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ(ОДНА КОНЕЧНОСТЬ)
85	УЗДГ ВЕН НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ(ОДНА КОНЕЧНОСТЬ)
86	УЗДГ ВЕН ВЕРХНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ(ОДНА КОНЕЧНОСТЬ)
87	КОМПЛЕКСНАЯ УСЛУГА: УЗИ МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ С ЛИМФОУЗЛАМИ

88	КОМПЛЕКСНАЯ УСЛУГА: УЗИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ С ЛИМФОУЗЛАМИ
89	МАММОГРАФИЯ МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ В 2-Х ПРОЕКЦИЯХ
90	ПРИЦЕЛЬНАЯ МАММОГРАФИЯ МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ В 2-Х ПРОЕКЦИЯХ
91	МАММОГРАФИЯ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ В 2-Х ПРОЕКЦИЯХ
92	ПРИЦЕЛЬНАЯ МАММОГРАФИЯ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ В 2-Х ПРОЕКЦИЯХ
93	РЕНТГЕНОГРАФИЯ ЧЕРЕПА ТАНГЕНЦИАЛЬНАЯ В 2-Х. ПР.
94	РЕНТГЕНОГРАФИЯ ШЕЙНОГО ОТДЕЛА В 2-Х. ПР.
95	РЕНТГЕНОГРАФИЯ ГРУДНОГО ОТДЕЛА В 2-Х. ПР.
96	РЕНТГЕНОГРАФИЯ ПОЯСНИЧНОГО ОТДЕЛА В 2-Х. ПР.
97	РЕНТГЕНОГРАФИЯ ПИРАМИДЫ ВИСОЧНОЙ КОСТИ ПО ШЮЛЛЕРУ
98	РЕНТГЕНОГРАФИЯ ПИРАМИДЫ ВИСОЧНОЙ КОСТИ ПО МАЙЕРУ
99	РЕНТГЕНОГРАФИЯ ПИРАМИДЫ ВИСОЧНОЙ КОСТИ ПО СТЕНВЕРСУ
100	РЕНТГЕНОГРАФИЯ КОСТЕЙ НОСА
101	РЕНТГЕНОГРАФИЯ И РЕНТГЕНОСКОПИЯ ОРГАНОВ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ
102	РЕНТГЕНОГРАФИЯ ПРИДАТОЧНЫХ ПАЗУХ НОСА
103	РЕНТГЕНОГРАФИЯ ТУРЕЦКОГО СЕДЛА
104	РЕНТГЕНОГРАФИЯ КОСТЕЙ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ
105	РЕНТГЕНОГРАФИЯ ПЯТОЧНОЙ КОСТИ
106	РЕНТГЕНОГРАФИЯ КОСТЕЙ ПЯТКИ И СТОПЫ
107	РЕНТГЕНОГРАФИЯ ТАЗОБЕДРЕННЫХ СУСТАВОВ
108	ОБЗОРНАЯ РЕНТГЕНОГРАММА БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ
109	РЕНТГЕНОГРАФИЯ РЕБЕР В 2-Х ПРОЕКЦИЯХ

### **Лабораторные исследования**

110	ЖИДКОСТН.ЦИТОЛ.: ИССЛЕД.СОСКОБ.С ШЕЙКИ МАТК.И ЦЕРВИКАЛЬН.КАНАЛА С ОКР.ПО ПАПАНИКОЛАУ (BD SHUREPATN)
111	ВЗЯТИЕ КРОВИ ИЗ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ ВЕНЫ
112	ВЗЯТИЕ КРОВИ ИЗ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ ВЕНЫ В ГЕПАРИНОВУЮ ПРОБИРКУ
113	МИКРОСК. ИССЛ. СОСКОБОВ С Ш. МАТКИ И ЦЕР. КАНАЛА
114	ПЦР-ИССЛЕДОВАНИЕ РЕАЛ-ТАЙМ ХЛАМИДИЯ ТРАХОМАТИС
115	ПЦР-ИССЛЕДОВАНИЕ РЕАЛ-ТАЙМ МИКОПЛАЗМА ХОМИНИС
116	ПЦР-ИССЛЕДОВАНИЕ РЕАЛ-ТАЙМ МИКОПЛАЗМА ГЕНИТАЛИУМ
117	ПЦР-ИССЛЕДОВАНИЕ РЕАЛ-ТАЙМ УРЕАПЛАЗМА УРЕАЛИТИКУМ
118	ПЦР-ИССЛЕДОВАНИЕ РЕАЛ-ТАЙМ ТРИХОМОНАЯ ВАГИНАЛИС
119	ПЦР-ИССЛЕДОВАНИЕ РЕАЛ-ТАЙМ ГАРДНЕРЕЛЛА ВАГИНАЛ
120	ПЦР-ИССЛЕДОВАНИЕ РЕАЛ-ТАЙМ НЕЙСЕРИЯ ГОНОРЕЯ
121	ПЦР-ИССЛЕДОВАНИЕ РЕАЛ-ТАЙМ ВИРУС ПРОСТОГО ГЕРПЕСА 1,2
122	ПЦР-ИССЛЕДОВАНИЕ РЕАЛ-ТАЙМ ЦИТОМЕГАЛОВИРУС
123	ПЦР-ИССЛЕДОВАНИЕ РЕАЛ-ТАЙМ ЛЕЙКОЗ
124	ПЦР ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОМ "HPV "КВАНТ-15"
125	ПЦР ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОМ "HPV "КВАНТ-21"
126	ИССЛ. АНТИТЕЛ К АНТИГЕНАМ ЯДРА КЛЕТКИ И ДНК
127	ОПРЕД. АНТИСТРЕПТОЛИЗИНА-О
128	ФАГОЦИТАРНАЯ АКТИВНОСТЬ ЛЕЙКОЦИТОВ
129	Т-КЛЕТОЧНЫЙ ИММУНИТЕТ
130	АНАЛИЗ КРОВИ НА ТРОМБОЦИТЫ
131	АНАЛИЗ КРОВИ НА РЕТИКУЛОЦИТЫ
132	МИКРОСКОПИЯ МАЗКА НА ЭОЗИНОФИЛИЮ
133	ЛЕЙКОФОРМУЛА-N
134	ЛЕЙКОФОРМУЛА-ПАТ.
135	БАЗОФ.ПУНКТ.
136	ИССЛ. ФЕНОМЕНА НА "КЛЕТКИ КРАСНОЙ ВОЛЧАНКИ"

137	ИССЛЕДОВАНИЕ КОСТНОГО МОЗГА
138	ОБЩИЙ (КЛИНИЧЕСКИЙ) АНАЛИЗ КРОВИ
139	АНАЛИЗ МОЧИ ОБЩИЙ
140	КОПРОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛ. (КОПРОГРАММА)
141	МИКРОСК. ИССЛ. ВЛАГАЛИЩНЫХ МАЗКОВ
142	МИКРОСК. ИССЛ. УРЕТРАЛЬНОГО ОТДЕЛЯЕМОГО И СОКА ПРОСТАТЫ
143	МИКРОСК. ИССЛ. ОСАДКОВ МОЧИ АНАЛИЗ (ПО НЕЧИПОРЕНКО)
144	ОПРЕД.УДЕЛЬНОГО ВЕСА МОЧИ (ПО ЗИМНИЦКОМУ)
145	АНАЛИЗ МОЧЕВЫХ КАМНЕЙ
146	ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА НА ПРОСТЕЙШИЕ (ЦИСТЫ ЛЯМБЛИЙ)
147	МИКРОСК. ИССЛ. СОСКОБА НА ЭНТЕРОБИОЗ
148	АНАЛИЗ СЫВОРОТКИ КРОВИ НА ХЛАМИДИОЗ
149	ИССЛ. УРОВНЯ ПРОГЕСТЕРОНА В КРОВИ
150	АНАЛИЗ КРОВИ НА ПОЛОВЫЕ ГОРМОНЫ - ЭСТРАДИОЛ
151	ИССЛ.УРОВНЯ Фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в крови
152	ИССЛ. УРОВНЯ ЛЮТЕИНИЗИРУЮЩЕГО ГОРМОНА (ЛГ) В КРОВИ
153	ИССЛ. УРОВНЯ ПРОЛАКТИНА (ПРЛ) В КРОВИ
154	ИССЛ. УРОВНЯ КОРТИЗОЛА В КРОВИ
155	ИССЛ. УРОВНЯ ТЕСТОСТЕРОНА В КРОВИ
156	МИКРОСОМАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА (МА)
157	ИССЛ. АНТИТЕЛ К ТИРЕОГЛОБУЛИНУ (АТ к ТГ)
158	ИССЛ. УРОВНЯ ТИРЕОТРОПНОГО ГОРМОНА (ТТГ)
159	ПОЛОВЫЕ ГОРМОНЫ (ОПЛАТА СО СКИДКОЙ ЗА 5 И БОЛЕЕ АНАЛИЗОВ)
160	ИССЛ. АНТИТЕЛ К ТИРОКСИНПЕРОКСИДАЗЕ (АТ к ТПО)
161	ИССЛ. УРОВНЯ СВОБОДНОГО ТИРОКСИНА (СТ4) В СЫВОРОТКИ КРОВИ
162	ИССЛ. УРОВНЯ ТИРЕОГЛОБУЛИНА (ТГ) В КРОВИ
163	ИССЛ. УРОВНЯ ЛИПОПРОТЕИНОВ (ХОЛЕСТЕРИН) НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ
164	ИССЛ. УРОВНЯ ОБЩЕГО БЕЛКА КРОВИ
165	ИССЛ. УРОВНЯ АЛЬБУМИНА КРОВИ
166	ИССЛ. УРОВНЯ С-РЕАКТИВНОГО БЕЛКА (СРБ) В КРОВИ
167	ИССЛ. РЕВМАТОИДНЫХ ФАКТОРОВ (РФ)
168	ИССЛ. УРОВНЯ МОЧЕВИНЫ В КРОВИ
169	ИССЛ. УРОВНЯ КРЕАТИНИНА В КРОВИ
170	ИССЛ. УРОВНЯ ХОЛЕСТЕРИНА В КРОВИ
171	ИССЛ. УРОВНЯ ТРИГЛИЦЕРИДОВ В КРОВИ
172	ИССЛ. УРОВНЯ КАЛЬЦИЯ В КРОВИ
173	ИССЛ. УРОВНЯ КАЛЬЦИЯ МОЧИ
174	ИССЛ. УРОВНЯ НЕОРГАНИЧЕСКОГО ФОСФОРА КРОВИ
175	ИССЛ. УРОВНЯ ОБЩЕГО МАГНИЯ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ
176	ИССЛ. УРОВНЯ АЛАНИН-ТРАНСАМИНАЗЫ (АЛТ) В КРОВИ
177	ИССЛ. УРОВНЯ АСПАРТАТ-ТРАНСАМИНАЗЫ (АСТ) В КРОВИ
178	ИССЛ. УРОВНЯ ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗЫ (ЛДГ) В КРОВИ
179	ИССЛ. УРОВНЯ ГАММА-ГЛЮТАМИЛТРАНСФЕРАЗЫ (ГГТ)
180	ИССЛ. УРОВНЯ КРЕАТИНКИНАЗЫ В КРОВИ (КФК)
181	ИССЛ. УРОВНЯ МВ КФК
182	ЖССК
183	ИССЛ. УРОВНЯ ЩЕЛОЧНОЙ ФОСФОТАЗЫ В КРОВИ
184	ИССЛ.УРОВНЯ ОБЩ. БИЛИРУБИНА В КРОВИ
185	ИССЛ.УРОВНЯ СВОБ. И СВЯЗ. БИЛИРУБИНА В КРОВИ
186	ИССЛ. УРОВНЯ АМИЛАЗЫ В КРОВИ
187	ОПР. ДИАСТАЗЫ В МОЧЕ

188	ИССЛ. УРОВНЯ ГЛЮКОЗЫ КРОВИ (ИЗ ПАЛЬЦА)
189	ИССЛ. УРОВНЯ МОЧЕВОЙ КИСЛОТЫ В КРОВИ
190	ИССЛ. УРОВНЯ ГЛЮКОЗЫ МОЧИ
191	ИССЛ. УРОВНЯ ЖЕЛЕЗА СЫВОРОТКИ КРОВИ
192	ИССЛ. УРОВНЯ ФИБРИНОГЕНА В КРОВИ
193	ОПРЕД. ТРОМБИНОВОГО ВРЕМЕНИ В КРОВИ
194	ИССЛ. МОЧИ НА БЕЛОК БЕНС-ДЖОНСА
195	ИССЛ. ВРЕМЕНИ СВЕРТЫВАНИЯ И ДЛИТЕЛЬНОСТИ КРОВОТЕЧЕНИЯ
196	РЕАКЦИЯ МИКРОПРЕЦИПАТАЦИИ
197	ОПРЕД. УРОВНЯ ЦИРКУЛИРУЮЩИХ ИММУННЫХ КОМПЛЕКСОВ
198	ИССЛЕДОВАНИЕ ИММУННОГО СТАТУСА (IG-A,M,G)
199	СТЕПЕНЬ ЧИСТОТЫ ОТДЕЛЯЕМОГО
200	МАЗОК НА GN+ТРИХОМОН.
201	МАЗОК НА ГРИБКИ
202	НАТИВНЫЙ ПРЕПАРАТ
203	ВК
204	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (АППАРАТ)
205	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
206	НСТ-ТЕСТ
207	АНАЛИЗ НА УРЕАПЛАЗМОЗ
208	АНАЛИЗ НА ХЛАМИДИОЗ
209	АНАЛИЗ НА МИКОПЛАЗМОЗ
210	ЗАБОР КРОВИ ИЗ ПАЛЬЦА ДЛЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
211	КОМПЛИМЕНТ КОМПОНЕНТА С3
212	КОМПЛИМЕНТ КОМПОНЕНТА С4
213	СЕКРЕТОРНЫЙ JGA В СЛЮНЕ
214	ПРОТРОМБИНОВОЕ ВРЕМЯ
215	ДЛИТЕЛЬНОСТЬ КРОВОТЕЧЕНИЯ
216	ИССЛ. УРОВНЯ СОМАТОТРОПНОГО ГОРМОНА В КРОВИ (СТГ)
217	СВОБОДНЫЙ PSA
218	ИССЛ. УРОВНЯ ОБЩЕГО ЭСТРАДИОЛА В КРОВИ
219	ИССЛ. УРОВНЯ КРОВИ НА ОНКОМАРКЕРЫ-СА 125
220	ИССЛ. УРОВНЯ КРОВИ НА ОНКОМАРКЕРЫ-СА 19-9
221	ИССЛ. УРОВНЯ КРОВИ НА ОНКОМАРКЕРЫ-СА 15-3
222	ИССЛ. УРОВНЯ ПРОСТАТСПЕЦИФИЧЕСКОГО АНТИГЕНА (PSA)
223	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТИРЕОГЛОБУЛИНА
224	ИССЛ. УРОВНЯ ДИГИДРОЭПИАНДРОСТЕРОНА СУЛЬФАТА (ДГЭАС)
225	ПОЛОСКАТЕЛЬНЫЙ ТЕСТ
226	ОПР. ОСНОВНЫХ ГРУПП КРОВИ И РЕЗУС ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
227	ОПР. УРОВНЯ АДРЕНОКОРТИКОТРОПНОГО ГОРМОНА (АКТГ)
228	ОПР. АНТИГЕНА HBS-AG ГЕПАТИТА В
229	ОПР. АНТИГЕНА HCV ГЕПАТИТА С
230	ОПР. С-ПЕПТИДА В СЫВОРОТКЕ КРОВИ
231	ОПР. РАКОВОГО ЭМБРИОНАЛЬНОГО АНТИГЕНА (РЭА) В КРОВИ
232	ИССЛ. АНТИТЕЛ К КАРДИОЛИПИНУ
233	ИССЛ. УРОВНЯ МИКРОАЛЬБУМИНА В МОЧЕ
234	МИКРОСК. ИССЛ. ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ ВЛАГАЛИЩА НА БАКТЕР. ВАГИНОЗ
235	МИКРОСК. ИССЛ. МОКРОТЫ
236	МИКРОСК. ИССЛ. МАЗКОВ НА КАНДИДА
237	ИССЛ. ФОСФОРА МОЧИ
238	ИССЛ. УРОВНЯ ТРОПОНИНА В КРОВИ (ТРОПОНИН-Т)

239	ИССЛ. УРОВНЯ АЛЬФА-ЛИПОПРОТЕИНОВ (ХОЛЕСТЕРИН ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ) В КРОВИ
240	ИССЛ. УР-Я СЫВОРОТОЧНЫХ ИММУНОГЛОБУЛИНОВ В КРОВИ IgA
241	ИССЛ. УР-Я СЫВОРОТОЧНЫХ ИММУНОГЛОБУЛИНОВ В КРОВИ IgM
242	ИССЛ. УР-Я СЫВОРОТОЧНЫХ ИММУНОГЛОБУЛИНОВ В КРОВИ IgG
243	СВЕРТЫВАЕМОСТЬ КРОВИ
244	ДЛИТЕЛЬНОСТЬ КРОВОТЕЧЕНИЯ
245	АКТИВИРОВАННОЕ ЧАСТИЧНОЕ ТРОМБОПЛАСТИНОВОЕ ВРЕМЯ (АЧТВ)
246	ИССЛ. ЖЕЛЕЗОСВЯЗ. СПОСОБНОСТИ СЫВОРОТКИ КРОВИ (ОЖСС)
247	ИССЛ. УРОВНЯ КРОВИ НА ГАММА-ИНТЕРФЕРОН
248	ИССЛ. УРОВНЯ 17-ГИДРОКСИПРОГЕСТЕРОНА В КРОВИ (17-ОН-ПРОГЕСТЕРОН)
249	ИССЛ. УРОВНЯ АНДРОСТЕНДИОНА В КРОВИ
250	ИССЛ. ПАРАТИРЕОИДНОГО ГОРМОНА В КРОВИ
251	ИССЛ. УРОВНЯ КАЛЬЦИТОНИНА В КРОВИ
252	ОПР. ОСТЕОКАЛЬЦИНА N-MID
253	ОПР. ВИТАМИНА D-25-ОН
254	МОКРОТА (ОКРАШ.ПРЕП.)
255	РЕЗУС ФАКТОР
256	ИССЛ. УРОВНЯ ТРОМБИНА В КРОВИ
257	ИССЛЕДОВАНИЕ АГРЕГАЦИИ ТРОМБОЦИТОВ
258	ИССЛ. НАТРИЙУРЕТИЧЕСКОГО МОЗГОВОГО ПРОПЕПТИДА
259	ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРАТОВ
260	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФОСФАТОВ
261	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОКСИЛАТОВ
262	АНАЛИЗ СПЕРМЫ: ОПИСАНИЕ ОБЩИХ СВОЙСТВ
263	АНАЛИЗ СПЕРМЫ: PH
264	АНАЛИЗ СПЕРМЫ: НАТИВНЫЙ ПРЕПАРАТ
265	МИКРОСК. ИССЛ. МАЗКА НА ПРОБУ ШУВАРСКОГО
266	МИКРОСК. ИССЛ. МАЗКА ПЕНЕТРАЦИОННОГО ТЕСТА
267	ИССЛ. УРОВНЯ ГЛЮКОЗЫ (ИЗ ВЕНЫ)
268	ИССЛ. УРОВНЯ МЕДИ В КРОВИ
269	ИССЛ. АКТИВНОСТИ ЦЕРУЛОПЛАЗМИНА В КРОВИ
270	ИССЛ. АНТИТЕЛ ОВАРИАЛЬНЫХ
271	ИССЛ. КАЛА НА СКРЫТУЮ КРОВЬ
272	ИССЛ. УРОВНЯ Na, K, Cl В КРОВИ
273	ИССЛ. УРОВНЯ ГЛИКИРОВАННОГО ГЕМОГЛОБИНА В КРОВИ
274	ОПРЕД. АНТИТЕЛ К ХЕЛИКОБАКТЕР ПИЛОРИ
275	ИССЛ. УРОВНЯ С-РЕАКТИВНОГО БЕЛКА КОЛИЧЕСТВЕННОГО
276	ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ИНСУЛИНА ПЛАЗМЫ КРОВИ
277	АНТИТЕЛА К ГОРМОНУ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ТТГ
278	АНТИТЕЛА К КАРДИОЛИПИНУ M,G
279	ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ИОНИЗИРОВАННОГО КАЛЬЦИЯ В КРОВИ
280	ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ D-ДИМЕРА КРОВИ
281	ПОЛОВОЙ ГОРМОН - ПРОГЕСТЕРОН (СО СКИДКОЙ)
282	ПОЛОВОЙ ГОРМОН - ФСГ (СО СКИДКОЙ)
283	ПОЛОВОЙ ГОРМОН - ЛГ (СО СКИДКОЙ)
284	ПОЛОВОЙ ГОРМОН - ПРОЛАКТИН (СО СКИДКОЙ)
285	ПОЛОВОЙ ГОРМОН - КОРТИЗОЛ (СО СКИДКОЙ)
286	ПОЛОВОЙ ГОРМОН - ТЕСТЕСТЕРОН (СО СКИДКОЙ)
287	АПОЛИПОПРОТЕИН А (апо А)
288	АПОЛИПОПРОТЕИН В (апо В)

289	ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ОБЩЕГО МАГНИЯ МОЧИ
290	ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ МОЧЕВОЙ КИСЛОТЫ В МОЧЕ
291	ИССЛЕДОВАНИЕ РЕВМАТ.ФАКТОРА(РФ) КОЛИЧЕСТВЕННОЕ
292	ИССЛЕДОВАНИЕ АЦЦП
293	ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ Д-ДИМЕРА КРОВИ КОЛИЧЕСТВ
294	ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ГЛОБУЛИНА, СВЯЗ. ПОЛОВЫЕ ГОРМОНЫ
295	ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ФЕРРИТИНА В СЫВОРОТКЕ КРОВИ
296	ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ПРОЛАКТИНА МОНОМЕРНОГО В КРОВИ
297	УЛЬТРАЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ СРБ
298	ЛИПАЗА
299	ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ОБЩЕГО IgE В СЫВОРОТКЕ КРОВИ
300	АНТИТЕЛА К АНТИГЕНУ S ГЕПАТИТА В (Анти-HbsAg)
301	АНТИТЕЛА К ГЕПАТИТУ С (Анти HCV-IgM)
302	АНТИТЕЛА К ТРЕПОНЕМА PALLADIUM IgM, IgG
303	АНТИТЕЛА К АНТИГЕНУ С ГЕПАТИТА В (Анти-HbcAg)
304	F11 ГРЕЧНЕВАЯ МУКА
305	F1 ЯИЧНЫЙ БЕЛОК
306	F14 СОЕВЫЕ БОБЫ
307	F216 КАПУСТА КОЧАННАЯ
308	F225 ТЫКВА
309	F236 СЫВОРОТКА ПОСЛЕ СТВОРАЖИВАНИЯ МОЛОКА
310	F244 ОГУРЕЦ
311	F245 ЯЙЦО
312	F255 СЛИВА
313	F259 ВИНОГРАД
314	F25 ПОМИДОР
315	F26 СВИНИНА
316	F27 ГОВЯДИНА
317	F284 МЯСО ИНДЕЙКИ
318	F291 КАПУСТА ЦВЕТНАЯ
319	F2 КОРОВЬЕ МОЛОКО
320	F31 МОРКОВЬ
321	F35 КАРТОФЕЛЬ
322	F3 ТРЕСКА
323	F403 ПИВНЫЕ ДРОЖЖИ
324	F41 ЛОСОСЬ
325	F45 ПЕКАРНЫЕ ДРОЖЖИ
326	F48 ЛУК
327	F49 ЯБЛОКО
328	F4 ПШЕНИЧНАЯ МУКА
329	F5 РЖАНАЯ МУКА
330	F78 КАЗЕИН
331	F7 ОВСЯНАЯ МУКА
332	F83 МЯСО ЦЫПЛЕНКА
333	K301 ПЫЛЬ ПШЕНИЧНОЙ МУКИ
334	F8 КУКУРУЗНАЯ МУКА
335	F94 ГРУША
336	F9 РИС
337	K84 ПОДСОЛНЕЧНОЕ МАСЛО
338	I3 ЯД ОСЫ
339	I71 КОМАР

340	I73 ЛИЧИНКА КРАСНОЙ МОШКИ
341	D1 ДОМАШНИЙ ПЫЛЕВОЙ КЛЕЩ ПТЕРОНИЗИНУС
342	D2 ДОМАШНИЙ ПЫЛЕВОЙ КЛЕЩ ФАРИНЕ
343	M1 ПЛЕСНЕВЫЙ ГРИБ ПЕНИЦИЛЛИНУМ
344	M207 ПЛЕСНЕВЫЙ ГРИБ АСПЕРГИЛУС
345	M2 ПЛЕСНЕВЫЙ ГРИБ КЛАДОСПОРИУМ
346	M4 ПЛЕСНЕВЫЙ ГРИБ МУКОР
347	M5 ГРИБОК КАНДИДА
348	M6 ГРИБОК АЛЬТЕРНАРИЯ
349	M9 ГРИБОК ФУЗАРИУМ
350	H1 ДОМАШНЯЯ ПЫЛЬ GREER
351	K80 ФОРМАЛЬДЕГИД
352	K82 ЛАТЕКС
353	T14 ТОПОЛЬ
354	T19 АКАЦИЯ
355	T2 ОЛЬХА
356	T3 БЕРЕЗА
357	T4 ЛЕЩИНА ОБЫКНОВЕННАЯ
358	T77 ДУБ СМЕШАННЫЙ
359	W15 ЛЕБЕДА
360	W209 АМБРОЗИЯ СМЕШАННАЯ
361	W6 ПОЛЫНЬ ОБЫКНОВЕННАЯ
362	W8 ОДУВАНЧИК
363	W9 ПОДОРОЖНИК
364	G4 ОВСЯНИЦА ЛУГОВАЯ
365	G16 ЛИСОХВОСТ ЛУГОВОЙ
366	G6 ТИМОФЕЕВКА
367	G8 МЯТЛИК ЛУГОВОЙ
368	G11 КОСТЕР ПОЛЕВОЙ
369	G12 РОЖЬ КУЛЬТИВИРОВАННАЯ
370	G14 ОВЕС КУЛЬТИВИРОВАННЫЙ
371	G15 ПШЕНИЦА КУЛЬТИВИРОВАННАЯ
372	E1 ЭПИТЕЛИЙ КОШКИ
373	E2 ЭПИТЕЛИЙ СОБАКИ
374	E78 ПЕРО ВОЛНИСТОГО ПОПУГАЯ
375	E216 КУРИЦА(СЫВОРОТКА)
376	C1 ПЕНИЦИЛИН V
377	C2 ПЕНИЦИЛИН G
378	C204 АМОКСИЦИЛИН
379	КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНТИСТРЕПТОЛИЗИНА-О
380	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МИКРОАЛЬБУМИНА В МОЧЕ(КОЛИЧЕСТВЕННОЕ)
381	F24 КРЕВЕТКА
382	F93 КАКАО
383	F105 ШОКОЛАД
384	F221 КОФЕ
385	I1 ПЧЕЛА
386	I2 ШЕРШЕНЬ
387	D3 КЛЕЩ ДОМОВОЙ МИКРОЦЕРАС
388	D71 СКЛАДСКОЙ КЛЕЩ
389	D73 ВОЛОСАТЫЙ ДОМОВОЙ КЛЕЩ
390	D74 КЛЕЩ ДОМОВОЙ ЭРОГЛИФУС



391	М311 ГРИБ ЖЕЛТЫЙ АСПЕРГИЛЛ
392	К210 АНГИДРИТ МАЛЕИНОВОЙ КИСЛОТЫ
393	К213 АНГИДРИТ ТЕТРАХЛОРФТАЛЕВОЙ КИСЛОТЫ
394	К301 ПЫЛЬ ПШЕНИЧНОЙ МУКИ
395	Р4 ЛИЧИНКА НЕМАТОДЫ АНИСАКИС
396	С73 ИНСУЛИН ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ
397	ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНТИГЕНОВ ХЕЛИКОБАКТЕР ПИЛОРИ В КАЛЕ
398	ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНТИГЕНА ЛЯМБЛИЙ В КАЛЕ
399	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЦИНКА В СЫВОРОТКЕ КРОВИ
400	МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ЦИНКА И ФРУКТОЗЫ В ЭЯКУЛЯТЕ
401	ГЛЮКОЗОТОЛЕРАНТНЫЙ ТЕСТ (БЕЗ СТОИМОСТИ ГЛЮКОЗЫ)
402	СПЕЦИФИЧЕСКИЙ IGE(СУММА АЛЛЕРГ)
403	ЭТАНОЛОВЫЙ ТЕСТ
404	АМИЛАЗА МОЧИ
405	ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНТИТЕЛ КЛАССОВ М,G К ВИЧ 1,2
406	ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ ВИТАМИНА В12 В КРОВИ
407	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЛИПИДНОГО СПЕКТРА КРОВИ
408	АНТИТЕЛА
409	БИОХИМИЯ КРОВИ
410	В- ЛИПОПРОТЕИДЫ
411	ХОЛЕСТЕРИН НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ