



Приложение к приказу № 14 от 15.07.2018

Общество с ограниченной ответственностью "УК "АРНИКА"  
 Цены на лабораторные исследования, выполняемые лабораторией "СЗЦДМ"  
 Действует с 15.07.2018г  
 ед.изм.-я.рубл

Чубкин И.В.

Код	Наименование исследования	Цена, руб.	Срок выполнения (от момента доставки в лабораторию)
<b>Клинико-лабораторные исследования</b>			
<b>Гематологические исследования</b>			
416	Клинический анализ крови с морфологической оценкой патологических результатов, без СОЭ	340	1 день
419	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	180	1 день
425	Ретикулоциты	280	1 день
4561	Клинический анализ крови - 4 показателя (гемоглобин, эритроциты, лейкоциты, тромбоциты)	280	1 день
4412	Базофильная пунктация эритроцитов	140	1 день
433	Малярия (плазмодии малярии в крови)	440	1 день
<b>Изосерологические исследования</b>			
315	Группа крови	390	1 день
316	Резус-фактор	360	1 день
317	Скрининг изоиммунных антиэритроцитарных антител (по системам Резус, Келл, Левис и др.)	600	1 день
6710	Полное фенотипирование по антигенам системы Резус (гены Cc, Ee) и антигенам системы Kell	2000	1 день
<b>Исследование гемостаза</b>			
191	Протромбин по Квику + МНО	280	1 день
418	Коагулограмма (протромбин по Квику + МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время)	690	1 день
193	Фибриноген	220	1 день
4502	Д-димер	1080	1 день
198	Антитромбин III	400	1-2 дня
199	Тромбиновое время	270	1 день
192	АЧТВ	220	1 день
9125	Волчаночный антикоагулянт	980	до 7 дней
6586	Протеин С	4000	Срок выполнения исследования может быть увеличен при необходимости проведения подтверждающего теста!
6587	Протеин S	4000	до 10 дней
<b>Исследование электролитов крови</b>			
4634	Ионоселективный анализ электролитов: Na +, K +, Ca ++, pH	380	1 день
136	Ионоселективный анализ электролитов: Na+, K+, Ca++, Cl	380	1 день
4552	Кальций ионизированный (Ca++)	350	1 день
155	Калий (K+)	290	1 день
154	Натрий (Na+)	290	1 день
160	Хлориды (Cl)	290	1 день
<b>Биохимические исследования крови</b>			
177	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	180	1 день
176	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	180	1 день
175	Амилаза	260	1 день
5711	Амилаза панкреатическая	210	1 день
178	Фосфатаза щелочная (ЩФ)	180	1 день
187	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	180	1 день
142	Ливер-тест (АЛТ, АСТ, общий билирубин, ГГТ)	540	1 день
149	Липаза	360	1 день
185	Креатинкиназа	280	1 день
186	Креатинкиназа-МВ (КК-МВ)	260	1-2 дня
180	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	160	1 день
169	Эластаза сывороточная	3800	группа 5 проб
5697	Холинэстераза	280	до 10 дней
137	Глюкоза	190	1 день
129	Креатинин	190	1 день
4633	Билирубин: общий, прямой, не прямой	280	1 день
147	Билирубин прямой	190	1 день
146	Билирубин общий	180	1 день
131	Мочевина	200	1 день
133	Мочевая кислота	190	1 день
182	Проба Реберга (кровь+суточная моча)	240	1 день
5719	Лактат	470	1-2 дня
10145	Липидограмма (холестерин общий, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, коэффициент атерогенности, СЖК)	840	1 день

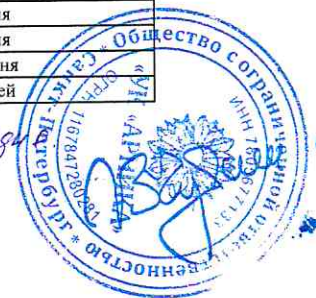
10144	Расширенная липидограмма (холестерин общий, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, коэффициент атерогенности, СЖК, apoA1, apoB, коэффициент apoA1/apoB)	1840	1 день
10143	Свободные (неэтерифицированные) жирные кислоты (СЖК)	420	1 день
141	Холестерин общий	220	1 день
2155	Холестерин-липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	260	1 день
144	Холестерин-липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	250	1 день
143	Триглицериды	160	1 день
153	Аполипопротеин В	440	1 день
151	Аполипопротеин А1	440	1 день
4675	Прогноз развития атеросклероза (apoA, apoB, СРБ, коэффициент apoA1/apoB)	880	1 день
4676	Прогноз рещедива ИБС (церулоплазмин, СРБ, гаптоглобин)	1120	1 день
124	Белок общий	210	1 день
127	Альбумин	230	1 день
238	С-реактивный белок	380	1 день
312	Ревматоидный фактор	400	1 день
6247	Альфа-2-макроглобулин	740	1-2 дня (кроме воскресенья)
171	Тропонин I	680	1 день
370	Миоглобин	720	1 день
2106	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	560	до 2-х дней
251	Ферритин	520	1 день
166	Трансферрин	430	1 день
6419	Процент насыщения трансферрина	600	1 день
172	Гаптоглобин (свободный гемоглобин)	560	1 день
163	Железо	210	1 день
164	Железосвязывающая способность общая (Fe + ненасыщенная ЖСС)	250	1 день
156	Кальций общий	240	1 день
157	Магний	210	1 день
162	Фосфор неорганический	210	1 день
344	Комплексное исследование фосфорно-кальциевого обмена (кровь и суточная моча)	1400	1 день
10182	Цистатин С, скорость клубочковой фильтрации (СКФ)	980	1 день
314	Антистрептолизин О (ASL-O)	400	1 день
<b>Иммунологические исследования</b>			
304	Иммуноглобулины класса А (Ig A)	240	1 день
303	Иммуноглобулины класса G (Ig G)	240	1 день
305	Иммуноглобулины класса M (Ig M)	240	1 день
309	Комплемент С 3	360	1 день
308	Комплемент С 4	360	1 день
311	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	560	1-2 дня (кроме субботы, воскресенья)
2158	Имунофенотипирование лимфоцитов (CD3 CD4 CD8 CD19 CD16 CD56)	6800	до 5 дней
<b>Исследование фракций белка</b>			
125	Белковые фракции (альбумины, глобулины: альфа 1, альфа 2, бета 1, бета 2, гамма)	720	15 проб
<b>Биохимические исследования мочи</b>			
184	Амилаза (разовая порция)	150	1 день
453	Белок (суточная моча/разовая порция)	340	1 день
5721	Белок Бенс-Джонса (разовая порция)	4800	до 7 дней
138	Глюкоза (разовая порция)	150	1 день
135	Кальций общий (суточная моча)	210	1 день
130	Креатинин (разовая порция)	140	1 день
159	Магний (суточная моча)	150	1 день
4404	Микроальбумин (суточная/разовая порция мочи)	480	1 день
134	Мочевая кислота (суточная моча)	150	1 день
132	Мочевина (суточная моча/разовая порция)	150	1 день
182	Проба Реберга (суточная моча+кровь)	240	1 день
165	Фосфор неорганический (разовая порция)	150	1 день
6854	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	440	1 день
<b>Общеклинические исследования</b>			
<b>Общеклинические исследования мочи</b>			
442	Анализ мочи на БК (бацилла Коха - микобактерии туберкулеза)	280	2 дня
458	Общий анализ мочи	400	1 день
452	Проба Зимницкого	800	1 день
451	Проба Нечипоренко	240	1 день
<b>Общеклинические исследования кала</b>			
461	Общий анализ кала (копрограмма)	450	1 день
462	Исследование кала на скрытую кровь	600	1 день
226	Комплексное исследование кала: яйца гельминтов, цисты простейших	420	1 день
464	Исследование кала на простейшие	220	1 день
465	Исследование кала на гельминты	240	1 день
466	Соскоб на энтеробиоз	280	1 день
<b>Общеклинические исследования отделяемого мочеполовых органов</b>			
473	Микробиоценоз отделяемого влагалища, цервикального канала, уретры.	330	1-2 дня



<b>Диагностика функции щитовидной железы</b>			
276	Тиреотропный гормон (ТТГ)	430	1 день
279	Тироксин (Т4)	420	1 день
280	Тироксин свободный (Т4 св.)	440	1 день
277	Трийодтиронин (Т3)	420	1 день
278	Трийодтиронин свободный (Т3 св.)	440	1 день
282	Антитела к тиреопероксидазе (АТ - ТПО)	560	1 день
4403	Тиреоглобулин (ТГ)	560	1-2 дня
281	Антитела к тиреоглобулину ( АТ- ТГ)	560	1 день
2164	Антитела к рецепторам ТТГ	1180	3-4 дня
<b>Гормоны, витамины, маркеры остеопороза</b>			
220	Гомоцистеин	1080	1 день
5623	Фруктозамин	800	до 6 дней
2113	Витамин В12 (цианокобаламин)	560	1-2 дня
2114	Фолиевая кислота (витамин В9)	560	1-2 дня
204	Паратгормон	610	1-2 дня
288	Гормон роста (соматотропный гормон, СТГ, соматотропин)	680	1-2 дня
2111	С-пептид	600	1 день
2112	Инсулин	560	1-2 дня
4658	Инсулиноподобный фактор роста (IGF-1)	1260	1-2 дня
2115	Про-ВНР (натрийуретический пептид)	4600	4-5 дней
2116	В-crosslaps ( маркер резорбции костной ткани)	1120	до 7 дней
4407	25-ОН витамин D (D2+D3)	1340	1-2 дня
4405	Пиринлинкс-D (маркер резорбции костной ткани) (моча разовая порция)	1580	2-3 дня
4406	Остеокальцин (маркер остеосинтеза)	940	3-4 дня
5728	Остаза (костная щелочная фосфатаза) (маркер остеосинтеза)	1080	1-2 дня
4553	Прокальцитонин	3440	1 день
5622	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2200	до 10 дней
4583	Витамины А, Е	3060	7 дней
6593	Маркер формирования костного матрикса PINP	3600	до 5 дней
<b>Катехоламины, кортикостероиды, маркеры функции надпочечников, почек</b>			
	<b>Биологический материал: кровь</b>		
217	17-ОН прогестерон	880	3-4 дня
218	Адренкортикотропный гормон (АКТГ) (плазма ЭДТА)	940	2 дня (кроме субботы, воскресенья)
4508	Альдостерон	1280	1-2 дня
6675	Альдостерон-рениновое соотношение	1990	1-2 дня
219	Андростендион (А4)	800	5 дней (кроме субботы, воскресенья)
6232	Гистамин	3200	10 дней
2110	ДГЭА-сульфат	620	1-2 дня
284	Кортизол	620	1-2 дня
4584	Кортикостероиды: альдостерон, кортизол (F), кортизон (E), кортикостерон, 11-дезоксикортизол, F/E (LCMS)	4400	3-4 дня
6735	Метанефрины фракционные в плазме (ИФА)	3160	группа 8 проб
4628	Ренин прямой (плазма ЭДТА)	2500	1-2 дня
4595	Серотонин, тирозин, триптофан, 5-гидрокситриптофан, 5-гидроксииндолуксусная и гомованилиновая кислоты	1600	3 дня
	<b>Биологический материал: моча</b>	0	
216	17 кетостероиды (17 КС)	1600	до 7 дней
215	17-оксикортикостероиды (17-ОКС)	1700	до 7 дней
4513	Адреналин	2100	3 дня
6513	Ванилилминдальная, гомованилиновая и 5-гидроксииндолуксусная кислоты	2100	3 дня
4515	Дофамин	2100	3 дня
4585	Катехоламины: адреналин, норадреналин, дофамин (LCMS)	3600	3 дня
371	Кортизол в суточной моче	880	1-2 дня
6393	Кортикостероиды: кортизол (F), кортизон (E), E/F	2700	7 дней

7006 НОМА (индекс инсулинорезист-ты 1000 глюкоза, инсулин НОМА)

1-2 дня



427	Микробиоценоз отделяемого уретры (муж.) (мазок на стекле)	330	1-2 дня
518	Секрет предстательной железы	300	1 день
<b>Общеклинические исследования мокроты</b>			
444	Мокрота на ВК	400	2 дня
457	Общий клинический анализ мокроты	400	1 день
<b>Общеклинические исследования биологических жидкостей</b>			
459	Общий клинический анализ трансудатов, экссудатов	300	1 день
6573	Клинический анализ синовиальной жидкости	300	2 дня
<b>Общеклинические исследования заболеваний кожи</b>			
2120	Диагностика грибковых поражений (ногти, волосы, кожа)	260	2 дня
2122	Диагностика демодекоза	260	1 день
537	Исследование материала для обнаружения чесоточного клеща	260	1 день
<b>Диагностика паразитарных заболеваний</b>			
4722	Антиген лямблий в кале	680	1 день
342	Суммарные антитела (Ig A, M, G) к лямблиям	470	3-4 дня
4604	Антитела (Ig M) к лямблиям	470	3-4 дня
5619	Антитела (Ig G) к антигенам токсокар	520	3-4 дня
2121	Микст гельминтозы. Антитела (Ig G) к антигенам описторхисов, эхинококков, трихинелл, токсокар	470	3-4 дня
<b>Диагностика гепатитов</b>			
<b>Диагностика гепатита А</b>			
265	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV-IgM)	500	1 день
266	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV-IgG)	500	1 день
<b>Диагностика гепатита В</b>			
262	Поверхностный «австралийский» антиген вируса гепатита В (HBsAg)	400	1 день
249	HBsAg - подтверждающий тест	360	1-2 дня
2147	Суммарные антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBsAg-IgM,G)	360	1 день
263	Суммарные антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (Anti-HBcAg-IgM,G)	360	1 день
248	HBe-антиген вируса гепатита В (HBeAg, частица Дейна)	800	до 10 дней
975	Антитела класса IgG к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBeAg-IgG)	800	до 10 дней
<b>Диагностика гепатита С</b>			
267	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (Anti-HCV-IgM,G)	730	1 день
268	Суммарные антитела (Ig M, G) к HCV - подтверждающий тест	360	до 3 дней
<b>Диагностика гепатита D</b>			
270	Суммарные антитела к вирусу гепатита D (Anti-HDV-IgM,G)	520	до 9 дней
<b>Диагностика гепатита Е</b>			
272	Антитела класса IgG к вирусу гепатита Е (Anti-HEV-IgG)	670	до 7 дней
973	Антитела класса IgM к вирусу гепатита Е (Anti-HEV-IgM)	670	до 10 дней
<b>Диагностика (туберкулеза, сифилиса, ВИЧ 1/2)</b>			
<b>Диагностика туберкулеза</b>			
273	Суммарные антитела (Ig A, M, G) к Mycobacterium tuberculosis	410	7 дней
6685	T-SPOT - диагностика туберкулезной инфекции	9000	2-3 дня
<b>Диагностика ВИЧ 1/2</b>			
325	Антитела/антиген к ВИЧ 1/2	460	1 день
<b>Диагностика сифилиса</b>			
322	Суммарные антитела (Ig M, G) к Treponema pallidum	360	1 день
320	Микрореакция. Сифилис RPR (кардиолипидный тест)	360	1 день
<b>Диагностика заболеваний ЖКТ</b>			
246	Гастропанель (со стимуляцией): пепсиноген I, пепсиноген II, гастрин-17, антитела (Ig G) к Helicobacter pylori	4300	до 7 дней
6522	Гастропанель (без стимуляции): пепсиноген I, пепсиноген II, гастрин-17, антитела (Ig G) к Helicobacter pylori	4300	до 7 дней
6556	Антиген Helicobacter pylori в кале	1280	1 день
2119	Антитела (Ig G) к Helicobacter pylori	990	3-4 дня
9166	Пепсиноген I	800	1-2 дня
9123	Пепсиноген II	800	1-2 дня
6267	Кальпротектин	2300	до 7 дней
4677	Копрологическая эластаза	1800	до 7 дней
4659	Гастрин	1390	до 7 дней
6762	Содержание углеводов в кале	500	1-2 дня (кроме субботы, воскресенья)
5727	Антитела к внутреннему фактору Кастла*	1640	до 6-7 дней
<b>Серодиагностика</b>			
407	РНГА с комплексным сальмонеллезным диагностикумом	760	до 3 дней
2176	РНГА с унитолом (брюшнотифозное носительство)	640	до 3 дней
408	РНГА с шигеллезными диагностикумами	500	до 3 дней
410	РНГА с псевдотуберкулезным диагностикумом	500	до 3 дней
409	РНГА с иерсиниозным диагностикумом	500	до 3 дней
2179	Обнаружение антител к возбудителю коклюша, паракоклюша	940	до 5 дней
<b>Неинвазивные биомаркеры заболеваний печени</b>			
5627	ФиброМакс	17400	до 5 дней
5628	ФиброТест	14800	до 5 дней
5821	Стеатоскрин	8600	до 5 дней



6684	NGAL- Липокалин-2- диагностика почечной недостаточности	2300	1-2 дня
6378	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный (LCMS)	4300	3 дня
6690	Метанефрины общие (ИФА)	1760	до 7 дней
4627	Метанефрины общие (LCMS)	2800	3 дня
4514	Норадреналин	2200	3 дня
6852	Биогенные амины: метанефрин свободный, норметанефрин свободный, серотонин, адреналин, норадреналин, дофамин, 3-метокситирамин (LCMS)	4000	3 дня
	<b>Биологический материал: слюна</b>	0	
6231	Гистамин	1580	10 дней
6359	Кортизол в слюне	980	до 7 дней
<b>Онкомаркеры</b>			
250	Хорионический гонадотропин человека (β-ХГЧ)	630	1 день
256	ПСА общий	480	1 день
4402	Комплекс ПСА: общий, связанный, свободный	760	1 день
257	ПСА свободный	460	1 день
2256	2проПСА, ПСА св., ПСА общ., Индекс Здоровья Простаты (PHI)	5000	1 день
255	СА 125	660	1-2 дня
6397	HE4 (человеческий эпидидимальный белок 4)	1260	1 день
6366	Комплекс: СА 125, HE4 и расчет прогностического индекса ROMA	1800	1-2 дня
254	РЭА (раково-эмбриональный антиген, англ. CEA)	480	1-2 дня
253	Альфа-фетопротеин (АФП)	480	1 день
261	СА 15-3	480	1-2 дня
260	СА 19-9	640	2 дня
4657	Tumor Marker 2 (ТМ 2) - пируваткиназа в кале	2600	7 дней
2117	СУFRA 21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)	1440	1-2 дня
4599	СА 72-4	1400	до 10 дней
259	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	540	7 дней
5982	Хромогранин А	2800	3-4 дня
258	NSE (нейро-специфическая энолаза)	1560	1-2 дня
6598	Белок S100 B (S100 protein)*	3400	2-3 дня
4411	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	1500	1 день
6509	СА 242	2000	12 дней
4410	Кальцитонин	760	1-2 дня
4503	Эритропоэтин - гормон (гликопротеин)	1240	1-2 дня
<b>Репродуктивные гормоны и ФПК. Диагностика нарушений фертильной функции организма</b>			
283	Пролактин	450	1-2 дня
4408	Макропролактин	880	1-2 дня
285	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	450	1-2 дня
289	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	450	1-2 дня
290	Прогестерон	450	1-2 дня
286	Эстрадиол (E2)	450	1-2 дня
9114	Эстриол свободный	520	1-2 дня
2109	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	640	1-2 дня
287	Тестостерон	450	1-2 дня
221	Тестостерон свободный	730	3-5 дней
4562	Индекс свободного андрогена: тестостерон, SHBG, расчёт индекса свободного андрогена	800	1-2 дня
6431	Дигидротестостерон (DHT)	1000	до 7 дней
6057	Анти-Миуллеров гормон	1560	3-4 дня
4660	Ингибин В	1360	до 7 дней
292	Антиспермальные антитела	900	до 7 дней
9190	Антиспермальные антитела (сперма)	760	до 7 дней
9276	Пренатальный скрининг беременной в 1 триместре (11-13,6 недель) с выдачей заключения (исследования PAPP-A, свободной β -ХГЧ, расчёт с учетом ТВП и возраста)	2800	2-3 дня
9277	Пренатальный скрининг беременной во 2 триместре (16-18 недель) с выдачей заключения (исследования АФП, ХГЧ, расчёт риска)	2400	7-10 дней
9273	Оценка риска Трисомии-21 во 2 триместре	540	1-2 дня
6734	Плацентарный фактор роста (PlGF)	6000	до 5 дней
6855	Человеческий плацентарный лактоген (hPL)	1000	1-2 дня
10250	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (β-ХГЧ свободный)	1600	1-2 дня
10251	Ассоциированный с беременностью протеин-А (PPAP-A)	1600	1-2 дня
<b>Микробиологические исследования</b>			
372	Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности методом DDM для этиологически значимых микроорганизмов	900	до 5 дней
389	Бактериологическое исследование клинического материала на анализаторе WalkaWay (подбор и интерпретация антибиотикограммы по рекомендациям CLSI)	1640	до 5 дней
390	Бактериологический скрининг наличия микроорганизмов с высоким уровнем резистентности (MROs: MRSA, MRGN (ESBLs, MR-Pa, MR-Ab, CRE), VRE)	960	до 3 дней
3800	Бактериологический скрининг наличия Streptococcus agalactiae (β-гемолитический стрептококк серогруппы В)	820	3-5 дней



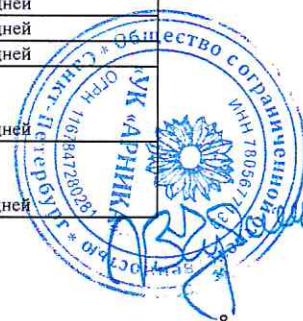
380	Выявление антигенов Streptococcus agalactiae (β-гемолитический стрептококк серогруппы В)	640	1 день
353	Микоплазмы: Бактериологическое исследование на микоплазменную инфекцию (U. species M. hominis), антибиотикограмма	1540	до 4 дней
396	Посев крови на стерильность	1820	до 11 дней
2167	Бактериологическое исследование на анаэробную микрофлору	940	до 5-6 дней
357	Микозы: выявление клинически значимых грибов с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (только для дрожжеподобных)	1110	до 10 дней
398	Микозы: определение дрожжеподобных грибов рода Candida	830	до 5 дней
2193	ОКИ: исследование кала на дизентерийно-сальмонеллезную группу	760	до 5 дней
386	ОКИ: исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии (ректальный мазок)	1000	до 5 дней
2194	ОКИ: комплексное исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии, кампилобактерии, ротавирусы	980	до 5 дней
387	ОКИ: исследование на иерсиниоз и псевдотуберкулез	760	до 15 дней
403	Бактериологическое исследование на условно-патогенную флору (УПФ)	880	до 5 дней
404	Дисбактериоз кишечника	1240	до 5-6 дней
9239	Clostridium Difficile. Определение токсина А и В	2890	1 день
2192	Бактериологическое исследование на стафилококк	670	до 5 дней
2146	ОКИ: Выявление антигенов ротавирусов	780	1 день
2246	ОКИ: Выявление антигенов норовирусов	830	1 день
381	ВКИ: мазок на стафилококк ( S. aureus)	720	до 4-5 дней
382	ВКИ: Выявление антигенов Streptococcus pyogenes (β-гемолитический стрептококк серогруппы А – БГСА)	820	1 день
383	ВКИ: мазок на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	720	5 дней
384	ВКИ: мазок на гемолитический стрептококк	680	3-5 дней
2175	ВКИ: бактериологическое исследование отделяемого слизистой верхних дыхательных путей на коклюш	570	до 8 дней
2177	ВКИ: бактериологическое исследование смывов с отделяемого слизистой зева и носа на менингококк	800	до 5 дней
207	Neisseria gonorrhoeae: Бактериологическое исследование на Neisseria gonorrhoeae	700	до 5 дней
4579	Chlamydia trachomatis: посев	1600	до 10 дней
4661	Chlamydia trachomatis: определение чувствительности к антимикробным препаратам	1520	14 дней
318	Chlamydia trachomatis: реакция ПИФ	1040	до 5 дней
6856	Микробиологическая диагностика хеликобактер с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	2800	14 дней
<b>Молекулярно-генетические исследования (ПЦР)</b>			
4413	НК вируса папилломы человека - скрининг (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы)	850	3-4 дня
4569	НК вируса папилломы человека - генотипирование (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы)	900	3-4 дня
2084	НК вируса папилломы (HPV) 16/18 типов	360	3-4 дня
5698	НК вируса папилломы (HPV) 6/11 типов	360	3-4 дня
5807	НК Neisseria gonorrhoeae/Chlamydia trachomatis/Mycoplasma genitalium/Trichomonas vaginalis	620	1-2 дня
2086	НК Neisseria gonorrhoeae	360	1-2 дня
2092	НК Mycoplasma genitalium	360	1-2 дня
2066	НК Trichomonas vaginalis	360	1-2 дня
2062	НК Chlamydia trachomatis	440	1-2 дня
5802	НК C.trachomatis/Ureaplasma/M.genitalium	590	1-2 дня
5805	НК Chlamydia trachomatis/Ureaplasma spp./M.hominis/M.genitalium	690	1-2 дня
4631	НК Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum	540	1-2 дня
2091	НК Mycoplasma hominis	380	1-2 дня
2065	НК Gardnerella vaginalis	380	1-2 дня
5806	Диагностика бактериального вагиноза (количественное определение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий)	450	3-4 дня
6727	Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин ("Фемофлор 13 - скрининг")	2000	5 дней
2101	НК Candida albicans	360	1-2 дня
5808	НК дрожжей рода Candida: C.albicans, C.krusei, C.glabrata	430	1-2 дня
2088	НК Toxoplasma gondii	430	7 дней
2095	НК вируса герпеса человека 1 и 2 типа (HSV 1,2) в соскобе, моче	380	1-2 дня
6853	НК вируса герпеса человека 1 и 2 типа (HSV 1,2) в крови	780	3-4 дня
2052	НК цитомегаловируса (CMV)	410	1-2 дня
4550	НК цитомегаловируса (CMV) - количественно	530	до 7 дней
9212	НК вируса Эпштейн-Барр (EBV)/цитомегаловируса (CMV)/герпесвируса 6 типа (HHV-6) – скрин	470	до 7 дней
4551	НК вируса Эпштейн-Барр (EBV) - количественно	520	до 7 дней
9215	НК Parvovirus B19	430	до 7 дней
2061	НК вируса краснухи (Rubella)	1540	7 дней
2068	НК M.tuberculosis (M.tub., M. bovis, M.afric., M.microti)	370	7 дней



6246	НК Chlamydomphila pneumoniae и Mycoplasma pneumoniae	500	7 дней
9217	ОКИ-скрин (Shigella, Salmonella, Campylobacter, Ротавирус гр.А, Норовирусы (2 типа), Астровирусы, Аденовирус гр. F)	1040	7 дней
6650	Исследование на энтеровирусную инфекцию	760	7 дней
2050	НК вируса гепатита В (HBV) - качественно	600	3-4 дня (кроме субботы, воскресенья)
4414	НК вируса гепатита В (HBV) - количественно	3800	7 дней
6569	Определение ДНК вирусного гепатита В в лимфоцитах крови	600	до 7 дней
5800	НК вируса гепатита В (HBV) и гепатита D (HDV) - качественно	500	7 дней
2054	НК вируса гепатита С - генотипирование (1a, 1b, 2, 3a, 4)	2400	7 дней
2051	НК вируса гепатита С (HCV) - качественно	620	3-4 дня (кроме субботы, воскресенья)
4415	НК вируса гепатита С (HCV) - количественно	5400	7 дней
6570	Определение однонуклеотидных полиморфизмов (SNP) в локусах rs8099917 и rs12979860 гена Интерлейкин – 28В (IL28В)	1000	до 7 дней
6776	ПЦР гельминты + простейшие: lamblia Intestinalis Gardia, Cryptosporidium parvum, Ascaris lumbricoides (Аскаридоз), Blastocystis, Enterobius vermicularis (Острицы), Diphyllobothrium latum	2400	3-4 дня (кроме субботы, воскресенья)
6777	Комплекс Простейшие: lamblia Intestinalis Gardia, Cryptosporidium parvum, Isospora belli, Blastocystis, Dientamoeba fragilis (Диагностика фрагилис)	2400	3-4 дня (кроме субботы, воскресенья)
6778	Комплексе Гельминты: Ascaris lumbricoides (Аскаридоз), Opistorchis felineus (Описторхоз), Enterobius vermicularis (Острицы), Diphyllobothrium latum, Taenia solium	2400	3-4 дня (кроме субботы, воскресенья)
6779	Ascaris lumbricoides (Аскаридоз)	720	3-4 дня (кроме субботы, воскресенья)
<b>Диагностика инфекций, вызванных Chlamydia, Mycoplasma, Ureaplasma и другими возбудителями</b>			
5613	Антитела (Ig M) к Chlamydomphila pneumoniae	460	до 7 дней
5614	Антитела (Ig G) к Chlamydomphila pneumoniae	460	до 7 дней
5615	Антитела (Ig M) к Mycoplasma pneumoniae	470	до 7 дней
5616	Антитела (Ig G) к Mycoplasma pneumoniae	380	до 7 дней
329	Антитела (Ig G) к Chlamydia trachomatis	380	3-4 дня
4509	Антитела (Ig A) к Chlamydia trachomatis	380	3-4 дня
9200	Антитела (Ig G) к Mycoplasma hominis	470	до 7 дней
9201	Антитела (Ig G) к Ureaplasma urealyticum	470	до 7 дней
6451	Антитела (Ig A) к Ureaplasma urealyticum	470	до 7 дней
<b>Диагностика TORCH-инфекций</b>			
242	Антитела (Ig G) к Toxoplasma gondii	540	1-2 дня
2124	Антитела (Ig M) к Toxoplasma gondii	540	1-2 дня
4600	Авидность антител класса IgG к Toxoplasma gondii	590	3-4 дня
341	Антитела (Ig G) к вирусу простого герпеса 1,2 типа (HSV 1, 2)	650	1-2 дня
4630	Антитела (Ig M) к вирусу простого герпеса 1,2 типа (HSV 1, 2)	650	1-2 дня
4603	Антитела (Ig G) к вирусу простого герпеса 1, 2 типа (HSV 1, 2) - авидность	610	3-4 дня
2123	Антитела (Ig M) к цитомегаловирусу (CMV)	560	1-2 дня
241	Антитела (Ig G) к цитомегаловирусу (CMV)	560	1-2 дня
4602	Авидность антител класса IgG к цитомегаловирусу	850	3-4 дня
976	Суммарные антитела (Ig M,G) к предраннему белку цитомегаловируса (CMV)	580	до 7 дней
2150	Антитела (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella)	580	1-2 дня
4601	Антитела (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella) - авидность	840	3-4 дня
2151	Антитела (Ig M) к вирусу краснухи (Rubella)	580	1-2 дня
5597	Антитела (Ig G) к вирусу кори	680	до 7 дней
240	Антитела (Ig G) к герпесвирусу 8 типа (HHV 8)	560	до 7 дней
<b>Диагностика воздушно-капельных инфекций</b>			
6791	Грипп А+В в назофарингиальных образцах, качественно (метод иммунохроматографии)	1300	1 день
6792	Выявление возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ): РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus – hRSv), метапневмовируса (human Metapneumovirus – hMpv), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4 типов (human Parainfluenza virus- 1-4 – hPiv), коронавируса (human Coronavirus – hCov), риновирусов (human Rhinovirus – hRv), ДНК аденовирусов групп В, С и Е (human Adenovirus В, С, Е – hAdv) и бокавируса (human Bocavirus – hBov)	2100	1-2 дня
6793	Вирус гриппа А (Influenza virus А) с идентификации субтипов H1N1(свиной грипп) и H3N2(Гонконгский грипп)	1900	1-2 дня
<b>Лабораторная генетика</b>			
5500	Кариотипирование (одного человека) по лимфоцитам периферической крови	8000	до 15 дней
6524	Генетические полиморфизмы, ассоциированные с нарушениями фолатного цикла	3600	до 7 дней
5509	Генетические полиморфизмы, ассоциированные с бесплодием и невынашиванием беременности	9300	до 7 дней
6500	Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием рака молочной железы	4440	до 7 дней



5517	Риск развития болезни Крона и неспецифического язвенного колита - 2 полиморфизма	1600	до 7 дней
6672	Генетические полиморфизмы, ассоциированные с нарушением обмена лактозы	2200	до 7 дней
6310	Число повторов ТА в гене UGT1A (синдром Жильбера)	1980	до 7 дней
5828	Исследование гена янус киназы 2- 1 полиморфизм	1180	до 7 дней
6501	Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием артериальной гипертензии	3200	до 7 дней
5590	Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием артериальных и венозных тромбозов	6400	до 7 дней
5514	Риск развития остеопороза - 4 полиморфизма	3200	до 7 дней
6503	Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием новообразований предстательной железы	3200	до 7 дней
6502	Исследование фактора азооспермии	1600	до 7 дней
5717	Нарушения трансмембранного регуляторного белка CFTR, вызывающие повышение вязкости секретов и мужское бесплодие - 5 полиморфизмов	4000	до 7 дней
5511	Риск развития сахарного диабета - 5 полиморфизмов	4000	до 7 дней
5507	Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием заболеваний CCC и нарушений системы свертывания крови	9000	12 дней
6314	Генетический паспорт VIP (14 дней) – 67 полиморфизмов	49600	до 10 дней
6228	Установление биологического родства в паре отец (мать) - ребенок	27000	до 15 дней
6229	Установление биологического родства в триаде отец - мать - ребенок	32000	до 15 дней
6225	Оценка общего состояния организма по теломерному тесту. Оценка биологического возраста на основе анализа длины теломер клеток периферической крови.	23000	до 7 дней
5827	Исследование одного полиморфизма	1180	до 7 дней
6296	Исследование двух полиморфизмов	1600	до 7 дней
6297	Исследование трех полиморфизмов	2400	до 7 дней
<b>Диагностика боррелиоза, клещевого энцефалита</b>			
5699	Антитела (Ig M) к вирусу клещевого энцефалита	830	3-4 дня
5700	Антитела (Ig G) к вирусу клещевого энцефалита	830	3-4 дня
9192	Антитела (Ig G) к Borrelia burgorferi	780	3-4 дня
9191	Антитела (Ig M) к Borrelia burgorferi	780	3-4 дня
6394	Исследование биологического материала на вирусный клещевой энцефалит методом ПЦР	960	1-2 дня
6395	Исследование биологического материала на иксовый клещевой боррелиоз методом ПЦР	960	1-2 дня
6396	Исследование биологического материала на вирусный клещевой энцефалит, иксовый клещевой боррелиоз, эрлихиоз и гранулоцитарный анаплазмоз методом ПЦР	1560	1-2 дня
<b>Диагностика инфекции, вызванной вирусом Эпштейн-Барр</b>			
4422	Гетерофильные антитела IgM к возбудителю мононуклеоза	480	1 день
4721	Антитела (Ig G) к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр	760	1-2 дня
2154	Антитела (Ig M) к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр	760	1-2 дня
2152	Антитела (Ig G) к раннему белку вируса Эпштейна-Барр	760	1-2 дня
2153	Антитела (Ig G) к ядерному белку вируса Эпштейна-Барр	760	1-2 дня
<b>Цитологические исследования</b>			
375	Цитологическое исследование мазков из цервикального канала и шейки матки	520	до 3 дней
5926	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки и цервикального канала – окрашивание по Папаниколу – Pap-тест	1320	до 3 дней
6472	Стандартизованная автоматизированная жидкостная цитология SurePath – онкологический гинекологический скрининг	3600	2 дня
2031	Цитологическое диагностическое исследование	2200	1-2 дня
2090	Цитологическое исследование (жидкостная цитология) с использованием рутинных цитологических окрасок	2700	7 дней
5624	Цитологическое исследование мазков отпечатков с верхних дыхательных путей	660	до 3 дней
365	Цитологическое исследование мокроты	380	до 3 дней
364	Цитологическое исследование трансудатов и экссудатов	360	до 3 дней
2156	Миелограмма	3000	3-4 дня
6858	Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы с ИЦХ оценкой экспрессии Ki67 и p16 (диагностика дисплазий и рака ШМ), Bethesda system (традиционный мазок)	7200	до 7 дней
6859	Иммуноцитохимическое исследование CINtec PLUS p16+ki67	6200	до 7 дней
6860	Иммуноцитохимическое исследование 1 антитело	2800	до 4 дней
6861	Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы с ИЦХ оценкой экспрессии p16, Bethesda system (традиционный мазок)	5500	до 7 дней
6862	Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы, Bethesda system (традиционный мазок) с ИЦХ оценкой экспрессии HPV	3400	до 7 дней





6863	Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы, Bethesda system (традиционный мазок) с ИЦХ оценкой экспрессии HSV и HPV	4400	до 7 дней
6864	Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы с исследованием на микробиоценоз, Bethesda system (традиционный мазок, окрашивание по Грамму и по Романовскому)	1400	до 4 дней
6865	Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы, исследование гормонального статуса - окрашивание по Папаниколау	1400	до 4 дней
6866	Цитологический скрининг заболеваний шейки матки (профилактический осмотр) Bethesda system (традиционный мазок)	610	до 4 дней
6867	Цитологическое исследование аспирата из полости матки (выявление гиперпластических и неопластических процессов эндометрия, мазок с ВМС)	1100	до 4 дней
6868	Цитологическое исследование аспирата из полости матки (выявления гиперпластических процессов эндометрия) с ИЦХ оценкой экспрессии Ki67 и p16	6900	до 7 дней
6869	Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки и полости матки с окрашиванием по Цилю-Нильсену (диагностика туберкулеза МПС)	1570	до 4 дней
6870	Цитологическое исследование промывных вод бронхов, смывов, мокроты, экссудатов с диагностикой M.tuberculosis (окраска по Цилю-Нильсену)	1360	до 4 дней
6871	Цитологическое исследование пунктатов/соскобов/отпечатков молочной железы с оценкой микробиоценоза*	1360	до 4 дней
6872	Цитологическое исследование пунктатов/соскобов/отпечатков лимфоузлов	1300	до 4 дней
6873	Цитологическое исследование пунктатов/соскобов/отпечатков кожных образований на наличие атипичных клеток	1300	до 4 дней
6874	Цитологическое исследование пунктатов/соскобов/отпечатков кожных образований для верификации воспалительного процесса	1160	до 4 дней
6875	Цитологическое исследование пунктатов и аспиратов щитовидной железы (Bethesda system, 2009)	1360	до 4 дней
6876	Цитологический скрининг заболеваний органов мочевыделительной системы (Paris system, 2016)	900	до 4 дней
6877	Цитологическая диагностика рака органов мочевыделительной системы (Paris system, 2016) с ИЦХ оценкой экспрессии Ki67 и p16	5100	до 7 дней
6879	Цитологическое исследование гастробиоптата на Helicobacter pylori	1160	до 4 дней
6880	Гастроцитогарма в комплексном исследовании с выявлением Helicobacter pylori	1560	до 4 дней
6881	Цитологическое исследование материала, полученного эндоскопическим методом	1160	до 4 дней
6882	Риноцитогарма	900	до 4 дней
6883	Цитологическое исследование конъюнктивы глаза, отделяемого носослезного канала, слезной жидкости	980	до 4 дней
6884	Цитологическое исследование дополнительной локализации при гинекологическом исследовании (края эрозии, язвы, очаг эндометриоза, свищ, иное)	540	до 4 дней
6886	Цитологическое исследование слизистой оболочки ротовой полости*	1300	до 4 дней
6887	Цитологическое исследование отделяемого простаты / уретры (микробиоценоз)	1240	до 4 дней
6889	Цитологическое исследование отделяемого из слухового прохода	1300	до 4 дней
6891	Пересмотр цитологических препаратов	1900	до 4 дней
<b>Гистологические исследования</b>			
2007	Гистологическое исследование биопсийного материала (рутинные окраски)	1950	7 дней
2200	Иммуногистохимическое исследование (с одним антителом)	2000	7 дней
2201	Иммуногистохимическое исследование (4 и более антител)	12500	7 дней
2030	Консультация биопсийного (операционного) материала	3200	7 дней
2219	Определение рецепторов в опухоли – иммуногистохимическое исследование	4000	7 дней
2058	Иммуногистохимическое исследование шейки матки с определением p16 и Ki67	2000	7 дней
<b>Диагностика аутоиммунных заболеваний</b>			
<b>Системные заболевания соединительной ткани</b>			
331	Антинуклеарный фактор (HEp-2)	960	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
333	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену в скрининговом тесте (ENA-скрининг)	960	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
334	Панель антинуклеарных антител (RNP/Sm, Sm, SS-A,S-B, Scl-70,Cent-B,Jo-1,Pm-Scl,Histone)	3500	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
336	Антитела к двухспиральной ДНК класса Ig G	600	до 7 дней
340	LE-клетки	600	2 дня
6682	Исследование активности ангиотензинпревращающего фермента сыворотки	1890	8-9 дней (кроме субботы, воскресенья)



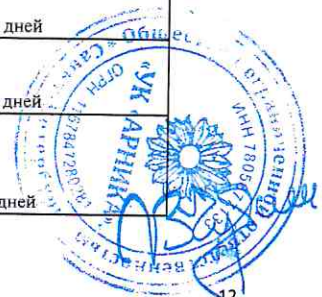
<b>Антифосфолипидный синдром (АФС)</b>			
291	Антитела к кардиолипину (Ig G и Ig M)	900	до 7 дней
4519	Антитела (Ig G) к бета2-гликопротеину	1300	до 7 дней
<b>Ревматоидный артрит (РА) и другие артропатии</b>			
497	Антикератиновые антитела	1020	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
498	Антиперинуклеарный фактор	1100	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
499	Антитела к циклическому цитруллин-содержащему пептиду (anti-CCP)	900	1-2 дня
5610	Антитела к модифицир. цитруллинированному виментину (анти-MCV)*	1450	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
5611	Кристаллы моноурата натрия в синовиальной жидкости (диагностика подагры и порофосфатной артропатии)	1450	4-5 дней (кроме субботы, воскресенья)
5612	HLA-B27 типирование с помощью метода ПЦР	1500	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
<b>Васкулиты и поражение почек</b>			
489	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) и антинуклеарный фактор (HEp-2)	950	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
490	Антитела к протеиназе-3 (PR-3)	950	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
491	Антитела к миелопероксидазе (MPO)	950	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
492	Антитела к базальной мембране клубочка	1130	4-5 дней (кроме субботы, воскресенья)
<b>Аутоиммунные заболевания печени</b>			
504	Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA)	950	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
505	Антитела к микросомам печени-почек (LKM)	950	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
506	Антитела к митохондриям (AMA)	950	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
507	Аутоиммунная панель печени (504, 505, 506, 331, 509)	3000	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
<b>Аутоиммунные заболевания желудочно-кишечного тракта</b>			
509	Антитела к париетальным клеткам желудка	1150	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
510	Антитела (Ig A) к эндомиозию	1150	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
4521	Серологическая панель гастритов А и В	1500	7-8 дней (кроме субботы, воскресенья)
2128	Антитела Ig A к тканевой трансглутаминазе	1150	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
2127	Антитела Ig G к тканевой трансглутаминазе	1150	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
4524	Антитела (Ig A и Ig G) к альфа-глиадину	1800	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
2140	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA)	1150	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
6828	Альфа-1 антитрипсин (AAT)	1630	до 8 дней
<b>Неврологические и кардиологические заболевания</b>			
508	Антитела к миокарду	1230	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
4526	Антитела к скелетным мышцам	1230	6-7 дней (кроме субботы, воскресенья)
4527	Олигоклональный Ig G в ликворе и сыворотке крови для диагностики рассеянного склероза	3150	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
<b>Аутоиммунные эндокринопатии</b>			
6430	Антиовариальные антитела	1350	7-10 дней
511	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы	1560	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
512	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечников	1560	8-9 дней (кроме субботы, воскресенья)
6410	Антитела к аннексину-V	900	7 дней
6411	Антитела к β - хорионическому гонадотропину	1130	7 дней
6827	Антитела к глютамат-декарбоксилазеостровков поджелудочной железы (GAD)	1900	до 8 дней
<b>Аутоиммунные заболевания кожи</b>			
501	Антитела к базальной мембране эпидермиса	2000	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
502	Антитела к десмосомам эпидермиса	2000	5-6 дней (кроме субботы, воскресенья)
<b>Лабораторная диагностика аллергии</b>			
274	Ig E общий	530	1-2 дня
4565	Антитела Ig G к 90 пищевым аллергенам	7800	2 дня (кроме субботы, воскресенья)
4421	Мазок из носа на эозинофилы	340	1 день



4577	Фадиа топ (качественное определение Ig E к смеси ингаляционных аллергенов: пыльца луговых и сорных трав, деревьев; клещи домашней пыли, шерсть кошки, собаки, перхоть лошади)	1700	до 5 дней
4576	Фадиа топ детский (качественное определение Ig E к смеси пищевых и ингаляционных аллергенов: яичный белок, молоко, арахис, клещи домашней пыли, шерсть кошки, собаки, местные травы, пыльца деревьев, злаковые)	1700	до 5 дней
4575	Триптаза	1450	до 5 дней
4574	Эозинофильный катионный белок	1450	до 5 дней
6766	Специфический иммуноглобулин E к одному аллергену (по запросу)	650	до 5 дней
<b>Диагностика пищевой аллергии</b>			
<b>Смеси пищевых продуктов</b>			
6466	Качественное определение Ig E к смеси аллергенов рыбы и морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось (Fх2)	850	до 5 дней
6471	Качественное определение Ig E к смеси аллергенов овощей: горох, морковь, картофель, фасоль (Fх13)	850	до 5 дней
6470	Качественное определение Ig E к смеси аллергенов злаков: пшеница, овес, кукуруза, греча, кунжут (Fх3)	850	до 5 дней
6469	Качественное определение Ig E к смеси аллергенов детского питания: яичный белок, молоко, пшеница, арахис, соя, треска (Fх5)	850	до 5 дней
<b>Пищевые продукты: молоко и мясо</b>			
4474	Специфический иммуноглобулин E - говядина (f27)	550	до 5 дней
4471	Специфический иммуноглобулин E - курятина (f83)	550	до 5 дней
4482	Специфический иммуноглобулин E - молоко коровье (f2)	550	до 5 дней
4473	Специфический иммуноглобулин E - свинина (f26)	550	до 5 дней
4451	Специфический иммуноглобулин E - казеин (f78)	550	до 13 дней
4484	Специфический иммуноглобулин E - бета-лактоглобулин (f77)	550	до 13 дней
4472	Специфический иммуноглобулин E - альфа-лактоальбумин (f76)	550	до 13 дней
<b>Пищевые аллергены: рыба, ракообразные и моллюски</b>			
6767	Панель - специфические иммуноглобулины E к аллергенам рыбы и морепродуктов: кальмары, крабовое мясо, лосось, семга, треска	1800	до 5 дней
4477	Специфический иммуноглобулин E - лосось, семга (f41)	500	до 5 дней
4478	Специфический иммуноглобулин E - треска (f3)	500	до 5 дней
<b>Пищевые аллергены растительного происхождения</b>			
6768	Панель - специфические иммуноглобулины E к аллергенам овощей: горох, картофель, морковь, цветная капуста, томат, фасоль	2300	до 5 дней
6769	Панель - специфические иммуноглобулины E к аллергенам специй: чеснок, лук, перец сладкий (паприка)	1300	до 5 дней
6770	Панель - специфические иммуноглобулины E к аллергенам злаков: овес, пшеница, рожь, ячмень, кукуруза, рис, греча	2700	до 5 дней
6771	Панель - специфические иммуноглобулины E к аллергенам детского питания: треска, пшеница, арахис, яичный белок, молоко коровье	1960	до 5 дней
6773	Панель - специфические Ig E к аллергенам фруктов: апельсин, банан, виноград, вишня, яблоко	2050	до 5 дней
4450	Специфический иммуноглобулин E - апельсин (f33)	560	до 5 дней
4468	Специфический иммуноглобулин E - арахис (f13)	560	до 5 дней
4459	Специфический иммуноглобулин E - банан (f92)	660	до 5 дней
4498	Специфический иммуноглобулин E - греча (f11)	560	до 5 дней
4494	Специфический иммуноглобулин E - грибы шампиньоны (f212)	660	до 5 дней
4463	Специфический иммуноглобулин E - какао (f93)	660	до 5 дней
4490	Специфический иммуноглобулин E - картофель (f35)	560	до 5 дней
4495	Специфический иммуноглобулин E - кукуруза (f8)	560	до 5 дней
4462	Специфический иммуноглобулин E - морковь (f31)	660	до 5 дней
4476	Специфический иммуноглобулин E - овес (f7)	560	до 5 дней
4453	Специфический иммуноглобулин E - персик (f95)	660	до 5 дней
4493	Специфический иммуноглобулин E - пшеница (f4)	560	до 5 дней
4497	Специфический иммуноглобулин E - рис (f9)	560	до 5 дней
4491	Специфический иммуноглобулин E - рожь (f5)	560	до 5 дней
4461	Специфический иммуноглобулин E - томат (f25)	560	до 5 дней
4470	Специфический иммуноглобулин E - фундук, лесной орех (f17)	560	до 5 дней
4460	Специфический иммуноглобулин E - яблоко (f49)	560	до 5 дней
6780	Специфический иммуноглобулин E - глютен (f79)	660	до 5 дней
<b>Пищевые аллергены: яйца</b>			
4483	Специфический иммуноглобулин E - яичный белок (f1)	560	до 5 дней
4499	Специфический иммуноглобулин E - яичный желток (f75)	560	до 5 дней
<b>Бытовые аллергены</b>			
4447	Специфический иммуноглобулин E - к клещевому аллергену (Dermatophagoides pteronyssimus)	600	до 5 дней
4448	Специфический иммуноглобулин E - к клещевому аллергену (Dermatophagoides farinae)	600	до 5 дней
4449	Специфический иммуноглобулин E - к клещевому аллергену (Euroglifus maynei)	800	до 5 дней
<b>Эпидермальные и животные белки</b>			
6467	Качественное определение Ig E к смеси аллергенов перьев: гусиные, куриные, утиные, попугая (Eх73)	900	до 5 дней



6772	Панель - специфические иммуноглобулины Е к аллергенам животных: перхоть собаки, эпителий и шерсть овцы, эпителий/белки крысы, эпителий морской свинки, эпителий мыши, эпителий хомяка, эпителий кролика, эпителий и перхоть кошки	3500	до 5 дней
4445	Специфический иммуноглобулин Е - куриные перья (e85)	660	до 5 дней
4437	Специфический иммуноглобулин Е - перхоть собаки (e5)	570	до 5 дней
4441	Специфический иммуноглобулин Е - перья волнистого попугайчика (e78)	660	до 7 дней
4434	Специфический иммуноглобулин Е - эпителий и перхоть кошки (e1)	570	до 5 дней
4443	Специфический иммуноглобулин Е - эпителий кролика (e82)	660	до 5 дней
4438	Специфический иммуноглобулин Е - эпителий морской свинки (e6)	570	до 5 дней
4439	Специфический иммуноглобулин Е - эпителий мыши (e71)	660	до 5 дней
4444	Специфический иммуноглобулин Е - эпителий хомяка (e84)	680	до 5 дней
<b>Паразиты</b>			
4431	Специфический иммуноглобулин Е - аскарида ( <i>Ascaris lumbricoris</i> ) (p1)	560	до 5 дней
<b>Диагностика аллергии на пыльцу злаковых трав, сорных трав, деревьев</b>			
4653	Панель - специфические иммуноглобулины Е к пыльце деревьев: берёза бородавчатая, ольха серая, лещина, тополь, ива, клён ясенелистный	2100	до 5 дней
4654	Панель - специфические иммуноглобулины Е к пыльце луговых трав: ежа сборная, тимофеевка луговая, лисохвост луговой, мятлик луговой, овсяница луговая	1800	до 5 дней
4655	Панель - специфические иммуноглобулины Е к пыльце сорных трав: лебеда чечевичевидная, польнь, подорожник ланцетовидный, одуванчик	1800	до 5 дней
4638	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца берёзы бородавчатой	570	до 5 дней
4649	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца полыни	570	до 5 дней
4645	Специфический иммуноглобулин Е - пыльца тимофеевки луговой	570	до 5 дней
<b>Аллергены плесневых и дрожжевых грибов</b>			
4652	Панель - специфические иммуноглобулины Е к грибам: <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria alternata</i>	1100	до 5 дней
4637	Специфический иммуноглобулин Е - <i>Alternaria alternata</i> ( <i>A. tenuis</i> )	570	до 5 дней
4635	Специфический иммуноглобулин Е - <i>Aspergillus fumigatus</i>	570	до 5 дней
4636	Специфический иммуноглобулин Е - <i>Candida albicans</i>	570	до 5 дней
9238	Специфический иммуноглобулин Е - <i>Fusarium moniliforme</i>	570	до 5 дней
9237	Специфический иммуноглобулин Е - <i>Mucor racemosus</i>	570	до 5 дней
9235	Специфический иммуноглобулин Е - <i>Penicillium notatum</i>	570	до 5 дней
9236	Специфический иммуноглобулин Е - <i>Phizopus nigricans</i>	570	до 5 дней
6820	Специфический иммуноглобулин Е - <i>Mallassezia</i> spp.(m227)*	655	до 13 дней
<b>Специфические иммуноглобулины класса Е к лекарственным аллергенам</b>			
<b>Местные анестетики</b>			
5976	Специфический иммуноглобулин Е - карбокаин	800	до 10 дней
5542	Специфический иммуноглобулин Е - лидокаин	800	до 10 дней
5539	Специфический иммуноглобулин Е - мепивакаин	800	до 10 дней
5543	Специфический иммуноглобулин Е - ультракаин	800	до 10 дней
<b>Протезные материалы</b>			
5551	Специфический иммуноглобулин Е - акрил	800	до 10 дней
5548	Специфический иммуноглобулин Е - золото	800	до 10 дней
5544	Специфический иммуноглобулин Е - кобальт	800	до 10 дней
5545	Специфический иммуноглобулин Е - медь	800	до 10 дней
5547	Специфический иммуноглобулин Е - никель	800	до 10 дней
5550	Специфический иммуноглобулин Е - палладий	800	до 10 дней
5546	Специфический иммуноглобулин Е - платина	800	до 10 дней
5549	Специфический иммуноглобулин Е - хром	800	до 10 дней
<b>Аллергены к вакцинам</b>			
6781	Специфический иммуноглобулин Е – желатин коровий (c74)	800	до 5 дней
6782	Специфический иммуноглобулин Е – овальбумин яйца (f232)	1790	до 5 дней
4496	Специфический иммуноглобулин Е - пекарские дрожжи (f45)	570	до 5 дней
<b>Специфические иммуноглобулины класса G к лекарственным аллергенам</b>			
<b>Протезные материалы</b>			
5558	Специфический иммуноглобулин G - золото	1160	до 10 дней
5556	Специфический иммуноглобулин G - кобальт	1230	до 10 дней
5557	Специфический иммуноглобулин G - никель	1230	до 10 дней
5834	Специфический иммуноглобулин G - палладий	1230	до 10 дней
5831	Специфический иммуноглобулин G - хром	1230	до 10 дней
<b>Местные анестетики</b>			
5559	Специфический иммуноглобулин G - артикаин	1230	до 10 дней
5560	Специфический иммуноглобулин G - лидокаин	1230	до 10 дней
5562	Специфический иммуноглобулин G - мепивакаин	1230	до 10 дней
<b>Металлы, микроэлементы, маркеры нарушений минерального обмена</b>			
6639	Анализ минерального состава и структуры мочевых камней и их фрагментов (Рентгенофазовый анализ)	5800	до 9 дней
6640	Анионный и катионный состав суточной мочи (калий, натрий, кальций, магний, аммоний, сульфат, фосфат, хлорид, шавелевая кислота, лимонная кислота, мочевая кислота)	5800	до 5 дней
6248	Жизненно необходимые химические элементы в ВОЛОСАХ с заключением (18 элементов: бор, кальций, кобальт, хром, медь, железо, йод, калий, магний, марганец, молибден, натрий, фосфор, селен, ванадий, цинк, кремний, германий).	4700	5-6 дней



4588	Кадмий, свинец (сыворотка крови)	2200	7 дней
6252	Краткий спектр жизненно необходимых химических элементов в ВОЛОСАХ (9 элементов: кальций, медь, железо, йод, магний, селен, цинк, кремний, германий) с заключением.	3500	5-6 дней
6253	Краткий спектр жизненно необходимых химических элементов в НОГТЯХ (9 элементов: кальций, медь, железо, йод, магний, селен, цинк, кремний, германий) с заключением.	3500	5-6 дней
6254	Краткий спектр токсических химических элементов в ВОЛОСАХ (9 элементов: свинец, ртуть, талий, кадмий, мышьяк, стронций, бериллий, алюминий, никель) с заключением.	3500	5-6 дней
6255	Краткий спектр токсических химических элементов в НОГТЯХ (9 элементов: свинец, ртуть, талий, кадмий, мышьяк, стронций, бериллий, алюминий, никель) с заключением.	3500	5-6 дней
4590	Медь (суточная моча)	1800	7 дней
4589	Медь (сыворотка крови)	580	2 дня
6250	Полный спектр химических элементов в ВОЛОСАХ (35 элементов: титан, сурьма, серебро, алюминий, мышьяк, бор, барий, бериллий, кальций, кадмий, кобальт, хром, цезий, медь, железо, ртуть, йод, калий, литий, магний, марганец, молибден, натрий, никель, фосфор, свинец, рубидий, селен, стронций, талий, ванадий, цинк, кремний, германий, олово) с заключением.	6700	5-6 дней
6251	Полный спектр химических элементов в НОГТЯХ (35 элементов: титан, сурьма, серебро, алюминий, мышьяк, бор, барий, бериллий, кальций, кадмий, кобальт, хром, цезий, медь, железо, ртуть, йод, калий, литий, магний, марганец, молибден, натрий, никель, фосфор, свинец, рубидий, селен, стронций, талий, ванадий, цинк, кремний, германий, олово) с заключением.	6700	5-6 дней
4591	Ртуть (кровь)	900	14-21 день
5696	Ртуть (моча)	900	14-21 день
4592	Селен (сыворотка крови)	2000	7 дней
6249	Токсические химические элементы в ВОЛОСАХ с заключением	4700	5-6 дней
4596	Церулоплазмин (сыворотка крови)	600	1 день
4593	Цинк (сыворотка крови)	600	2 дня
<b>Аминокислоты</b>			
4580	Аминокислоты (суточная моча)	3600	7 дней
5813	Аминокислоты и их производные (сыворотка крови) (ВЭЖХ)	3600	7 дней
4518	Ванилилиндиальная кислота (суточная моча) (ВЭЖХ)	2400	3 дня
5924	Фенилаланин и тирозин в суточной моче (ВЭЖХ)	2200	3 дня
5925	Фенилаланин и тирозин в сыворотке крови (ВЭЖХ)	2200	3 дня
<b>Лекарственный мониторинг. Определение фармакокинетики/фармакодинамики (PK/PD) в биосубстратах</b>			
<b>Противосудорожные и противозептические препараты</b>			
4613	Бензонал (ВЭЖХ)	1600	7 дней
4608	Вальпроовая кислота (депакин, конвулекс)	1400	7 дней
4614	Гексамедин (ВЭЖХ)	1600	7 дней
4616	Дифенин (ВЭЖХ)	1600	7 дней
4615	Карбамазепин (финлепсин) (ВЭЖХ)	1400	3 дня
4617	Ламиктал (ВЭЖХ)	1600	7 дней
4619	Трилептал (окскарбазепин) (ВЭЖХ)	1400	7 дней
4612	Фенобарбитал (ВЭЖХ)	1600	7 дней
6691	Вимпат (лаксамид) (ВЭЖХ)	2100	7 дней
<b>Противоопухолевые препараты</b>			
6732	Лизодрен (митоган, хлордитан) в крови (ВЭЖХ)	3600	3 дня



Общество с ограниченной ответственностью "УК "АРНИКА"  
 Цены на лабораторные исследования, выполняемые лабораторией "СЗЦДМ"  
 Действует с 15.07.2018г  
 ед.изм-я:рубл



Код	Наименование исследования	Цена, руб.	Срок выполнения (от момента доставки в лабораторию)
10250	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (β-ХГЧ свободный)	1600	1-2 дня
10251	Ассоциированный с беременностью протеин-А (PPAP-A)	1600	1-2 дня
6685	T-SPOT - диагностика туберкулезной инфекции	9000	2-3 дня