

Правила проведения рекламной акции

«Набор лабораторных исследований со скидкой»

Срок проведения Акции: с «17» января 2019 года по «17» февраля 2019 года включительно.

Для участия в Акции необходимо обратиться в регистратуру поликлинического отделения, в период с 17 января 2019 года по 17 февраля 2019 года включительно, предварительно уточнив по телефону 30 64 24 график взятия биоматериала. Стоимость взятия биологического материала для выполнения лабораторных исследований оплачивается отдельно по стоимости, указанной в утвержденном прайс-листе. Комплексные услуги предоставляются и оплачиваются одновременно. В период проведения Акции можно заказать набор лабораторных исследований со скидкой неограниченное количество раз. Взятие биоматериала (крови из вены) для выполнения лабораторных исследований осуществляется в процедурном кабинете поликлинического отделения по адресу пр. 50 лет Октября, дом 1/2.

Список услуг, включенных в акцию:

прайс-№ по	ОКМУ	Вид исследования	Стоимость, руб.	Скидка, акция	Цена по акции, руб.
8	I. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
9	1. КОМПЛЕКСНЫЕ УСЛУГИ				
12	B03.016.38032	Биохимия - расширенный профиль (АЛТ, АСТ, альбумин, альфа-амилаза, белок-общий, билирубин общий и прямой, СРБ, ГГТ, глюкоза, железо, кальций, креатинин, ЛДГ, КК, липопротеиды высокой и низкой плотности, магний, мочевины, мочевая кислота, триглицериды, холестерин, ЩФ, фосфор, Na, K, Cl), 27 показателей и 3 расчетных	2 163	20	1 730
58	5. СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ				
85	A12.06.133.002	Ревмофактор IgM	514	20	411
86	A12.06.133.001	Ревмофактор Screen	514	20	411
87	A09.05.220.001	N-терминальный мозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP)	794	20	635
150	9. МАРКЕРЫ СОСТОЯНИЯ КОСТНОЙ ТКАНИ, комплекс		4 236	35	2 753
151	A09.05.059	PTH	495		
152	A09.05.502	B-CrossLaps	438		

15 3	A09.31.020	Total P1NP	762		
15 4	A09.05.235	Остеокальцин	330		
15 5	B03.016.38023	25-ОН Витамин D (D3- и D2-формы)	1 124		
15 6	A09.05.123	Кальцитонин	1 085		
15 7	10. ПОТЕНЦИАЛ РЕПРОДУКЦИИ, комплекс		4 332	35	2 816
15 8	A09.05.282	Ингибин В	2 161		
15 9	A09.05.281	Исследование уровня Антимюллерового гормона (АМН)	2 172		
16 5	III. ИММУННЫЙ СТАТУС				
17 3	A09.05.582	Обычная иммунограмма (программа тетра) CD45+CD3+CD4+CD8+CD19+CD56+	3 094	20	2 475
17 8	IV. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ				
17 9		<i>Ревматология</i>			
18 2	A12.06.010.001	Антитела к двуспиральной ДНК	580	20	464
18 3	A12.06.010.004	Антитела к односпиральной ДНК	580	20	464
18 9		<i>Диагностика тромбозов</i>			
19 3	A12.06.133.003	Антитела к протромбину , скрининг	580	20	464
19 4	A12.06.028.007	Антитела к Аннексину V, IgG	580	20	464
19 5	A12.06.028.006	Антитела к Аннексину V, IgM	580	20	464
19 8		<i>Гастроэнтерология</i>			
20 3	A12.06.076	Антимитохондриальные антитела (АМА М2)	580	20	464
20 4	A12.06.026.003	Определение ASCA (антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i>) Ig A	580	20	464
20 5	A12.06.026.004	Определение ASCA (антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i>) Ig G	580	20	464
20 6	B03.016.95	Gastro-иммуноблот	2 018	50	1 009
20 7	B03.016.95.001	Liver-иммуноблот	2 018	50	1 009

20 9	A09.05.588	Гастропанель (Гастрин-17 высшего уровня, Пепсиноген, Пепсиноген II, Антитела класса IgG к Helicobacter pylori), 4 показателя и 1 расчетный - комплекс тестов с программной обработкой данных позволяет предоставить наиболее вероятную интерпретацию результатов, предполагаемый диагноз (неинвазивная диагностика). Проводится расчёт рисков атрофических, язвенных и онкологических процессов с оценкой состояния слизистой оболочки желудка и 12-перстной кишки.	5 981	50	2 991
21 0		<i>Диагностика васкулитов</i>			
21 2	B03.016.38021	Антитела к миелопероксидазе (Anti-MPO)	580	20	464
21 3	A12.06.012.001	АНСА скрининг (PR3, MPO)	580	20	464
21 4	A09.05.562	АНСА - blot	2 018	50	1 009
41 4	VIII. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ				
46 7	A26.06.082	Tr. Pallidum суммарные антитела	187	30	131
41 5	A26.06.022	ЦМВ, комплекс антител	720	30	504
41 6	A26.06.022.001	ЦМВ IgM	244		
41 7	A26.06.022.002	ЦМВ IgG	174		
41 8	A26.06.022.004	Авидность IgG ЦМВ	302		
41 9	A09.05.515	ВПГ 1,2, комплекс антител	608	30	425
42 0	B03.016.38027	ВПГ 1,2 IgM	132		
42 1	A26.06.045.002	ВПГ 1,2 IgG	173		
42 2	A26.06.046	Авидность ВПГ 1,2 IgG	302		
42 3	A26.06.150	ВИРУС КРАСНУХИ (RU), комплекс антител	674	30	472
42 4	A26.06.071.001	RU IgM	213		
42 5	A26.06.071.002	RU IgG	162		
42 6	A26.06.071.003	Авидность RU IgG	299		
42	A09.05.571	ХЛАМИДИЯ trachomatis (Ch.t.)	566	30	396

7		КОМПЛЕКС АНТИТЕЛ			
42 8	A26.06.018.006	Ch.t. IgM	116		
42 9	A26.06.018.003	Ch.t. IgA	87		
43 0	A26.06.018.002	Ch.t. IgG	87		
43 1	A26.06.018.004	Ch.t. HSP60 IgG	135		
43 2	A26.06.018.005	Ch.t.MOMP gp3 IgG	139		
43 3	A26.06.151	ТОКСОПЛАЗМА (T.gondii), комплекс антител	670	30	469
43 4	A26.06.081.001	T.gondii IgM	187		
43 5	A26.06.081.003	T.gondii IgG	190		
43 6	A26.06.081.002	Авидность T.gondii IgG	293		