ДОВЕРИЕ КЛИЕНТОВ. ВЫБОР ВРАЧЕЙ.

Научный центр молекулярно-генетических исследований

лаборатория ДНКОМ

Лиц. № ЛО-77-01-006636 127018, город Москва, 4-й Стрелецкий проезд, дом 4, корпус 1, этаж 1-2, пом. 1-14

Название теста	муж	жен	Ед.изм
АЛТ (Olympus AU 680)	0-50	0-35	Ед/л
ACT (Olympus AU 680)	0-50	0-35	Ед/л
Щел. фосфотаза (Olympus AU 680)	30-120	30-120	Ед/л
Na (Na2+) (RAPIDPoint 500)	136-145	136-145	ммоль/л
K (K+) (RAPIDPoint 500)	3,5-5,1	3,5-5,1	ммоль/л
Хлор (Cl-) (RAPIDPoint 500)	98-112	98-112	ммоль/л
Магний (Olympus AU 680)	0,73-1,06	0,77-1,03	ммоль/л
Ca общий (Olympus AU 680)	2,20-2,65	2,20-2,65	ммоль/л
Билирубин общий (Olympus AU 680)	5-21	5-21	мкмоль/л
Билирубин прямой (Olympus AU 680)	0,0-3,4	0,0-3,4	мкмоль/л
Билирубин непрямой (Olympus AU 680)	0,0-19,9	0,0-19,9	мкмоль/л
Мочевина (Olympus AU 680)	2,8-7,2	2,8-7,2	ммоль/л
Креатинин (Olympus AU 680)	74-110	8-96	мкмоль/л
Глюкоза (Olympus AU 680)	4,1-5,9	4,1-5,9	ммоль/л
Фосфор (Olympus AU 680)	0,81-1,45	0,81-1,45	ммоль/л
Альбумин (Olympus AU 680)	35-52	35-52	г/л
Белок общий (Olympus AU 680)	66-83	66-83	г/л
Мочевая кислота (Olympus AU 680)	210-420	150-350	мкмоль/л
Амилаза (Olympus AU 680)	28-100	28-100	Ед/л
ΓΓΤ (Olympus AU 680)	<55	<38	Ед/л
Холестерин общ (Olympus AU 680)	3,5-6,2	3,5-6,2	ммоль/л
Креатинфосфокиназа (Olympus AU 680)	<171	<145	Ед/л
С-реактивный белок (Olympus AU 680)	0-5	0-5	мг/л
ЛДГ (Olympus AU 680)	<248	<247	Ед/л
Липаза (Olympus AU 680)	0-67	0-67	Ед/л
Лактат (Olympus AU 680)	0,5-2,2	0,5-2,2	ммоль/л
Триглицериды (Olympus AU 680)	0-1,7	0-1,7	ммоль/л
TTF (Access 2)	0,38-5,33	0,38-5,33	ulU/ml
T4св (Access 2)	7,86-14,41	7,86-14,41	пмоль/л
HbSAg (ARCHITECT i 1000)	не обнаружено	не обнаружено	
Антитела к геп С (Tecan sunrise)	не обнаружено	не обнаружено	
AKTF (Immulite 2000XPi)	5-46	5-46	пг/мл
ANA (Tecan sunrise)	0-1	0-1	УЕ
ANCA (Микроскопия)	0-1	0-1	УЕ
RF (Olympus AU 680)	0-14	0-14	Ед/л
CA 125 (Immulite 2000XPi)	1,9-21	1,9-21	Ед/мл
HCG (Immulite 2000XPi)	0-5	0-5	мМЕ/мл
Insulin (Immulite 2000XPi)	1,9-29,1	1,9-29,1	ulU/ml
Клиренс по эндогенному креатинину	66-163	66-165	мл/мин/1,73м2
Желчные кислоты	2-10	2-10	мкмоль/л

Референсные значения действительны с 1 обязуемся уведомить.

я варя 2019г. по 1 июля 2019г. В случае изменений

+7 (495) 689-77-04

+7 (495) 689-70-52

м. «Тверская», ул. Тверская, д. 6, стр. вескв

м. «Медведково», ул. Грекова, д. 5

м. «Парк Победы», ул. Генерала Ермолова, д. 8 м. «Юго-Западная», ул. Академика Анохина, д. 7 м. «Пражская», ул. Кировоградская, д. 32

м. «Октябрьское поле», ул. Маршала Бирюзова, д. 7

м. «Крылатское», Осенний бульвар, д. 10 к. 1

м. «Братиславская», ул. Новомарьинская, д. 15

www.dnkom.ru



Лиц. № ЛО-77-01-006636 127018, город Москва, 4-й Стрелецкий проезд, дом 4, корпус 1, этаж 1-2, пом. 1-14

Название теста	муж	жен	Ед.изм
Гемоглобин (Hb) (Sysmex XS 1000i)	135-169	119-146	г/л
Гематокрит (HCT) (Sysmex XS 1000i)	40,0-49,4	36,6-44	%
Средний объем эритроцита (MCV) (Sysmex XS 1000i)	81,8-95,5	82,9-98	фл
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH) (Sysmex XS 1000i)	27,0-32,3	27,0-32,3	пг
Средняя концентрация Hb в эритроците (MCHC) (Sysmex XS 1000i)	319-370	310-360	г/л
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW) (Sysmex XS 1000i)	12,0-13,6	12,1-14,3	%
Тромбоциты (PLT) (Sysmex XS 1000i)	166-308	173-390	10^9/л
Средний объем тромбоцитов (MPV) (Sysmex XS 1000i)	9,3-12,1	9,1-11,9	фл
Тромбокрит (РСТ) (Sysmex XS 1000i)	0,12-0,40	0,12-0,40	%
Гетерогенность тромбоцитов по объему (PDW) (Sysmex XS 1000i)	9-30	9-30	фл
Эритроциты (RBC) (Sysmex XS 1000i)	4,44-5,61	3,92-5,08	10^12/л
Лейкоциты (WBC) (Sysmex XS 1000i)	3,91-8,77	4,37-9,68	10^9/л
Нейтрофилы (NEU) (Sysmex XS 1000i)	1,82-7,42	2,0-7,15	10^9/л
Лимфоциты (LYM) (Sysmex XS 1000i)	0,85-3,0	1,16-3,18	10^9/л
Моноциты (MON) (Sysmex XS 1000i)	0,19-0,77	0,29-0,71	10^9/л
Базофилы (BAS) (Sysmex XS 1000i)	0,01-0,05	0,01-0,05	10^9/л
Эозинофилы (EOS) (Sysmex XS 1000i)	0,03-0,44	0-0,27	10^9/л
Палочкоядерные нейтрофилы (Sysmex XS 1000i)	1-5	1-5	%
Сегментоядерные нейтрофилы (Sysmex XS 1000i)	40,3-74,8	42,5-73,2	%
Лимфоциты (Sysmex XS 1000i)	12,2-47,1	18,2-47,4	%
Моноциты (Sysmex XS 1000i)	4,4-12,3	4,3-11	%
Базофилы (Sysmex XS 1000i)	0-0,7	0-0,7	%
Эозинофилы (Sysmex XS 1000i)	0-4,4	0-3	%
Ретикулоциты	2-12	2-12	%
СОЭ по Вестергрену	0-15	0-20	мм/ч

Референсные значения действительных 1 января 2019г. по 1 июля 2019г. В случае изменений обязуемся уведомить.

+7 (495) 689-77-04

+7 (495) 689-70-52

www.dnkom.ru

gal eas. Toponedi

м. «Тверская», ул. Тверская, д. 6, стр. 6

м. «Медведково», ул. Грекова, д. 5

м. «Парк Победы», ул. Генерала Ермолова, д. 8

м. «Юго-Западная», ул. Академика Анохина, д. 7

м. «Пражская», ул. Кировоградская, д. 32

м. «Октябрьское поле», ул. Маршала Бирюзова, д. 7

м. «Крылатское», Осенний бульвар, д. 10 к. 1

м. «Братиславская», ул. Новомарьинская, д. 15

Лиц. № ЛО-77-01-006636 127018, город Москва, 4-й Стрелецкий проезд, дом 4, корпус 1, этаж 1-2, пом. 1-14

муж жен Ед.изм Название теста 0-150 Белок в моче (Olympus AU 640) 0-150 мг в сутки 0,1-0,8 ммоль/л Глюкоза в моче (Olympus AU 680) 0,1-0,8 0-2,80,2,8 ммоль в сутки Глюкоза в моче (Olympus AU 680) Микроальбумин (Olympus AU 640) 0-15 0-15 мг/л Кровь (эритроциты) в моче (UroMeter отрицательно отрицательно 720)

0,0-3,5

мг/моль

0,0-2,5

Название теста	муж	жен	Ед.изм	
Протромбиновое время (STA Satellite)	12,5-16,5	12,5-16,5	сек.	
Протромбиновый индекс (STA Satellite)	90-105	90-105	%	
MHO (STA Satellite)	0,85-1,15	0,85-1,15		
AYTB (STA Satellite)	27-37	27-37	сек.	

Референсные значения действительны с 1 января 2019г. по 1 июля 2019г. В случае изменений обязуемся уведомить.



Альбумин/креатининовое соотношение

м. «Октябрьское поле», ул. Маршала Бирюзова, д. 7

м. «Крылатское», Осенний бульвар, д. 10 к. 1

м. «Братиславская», ул. Новомарьинская, д. 15