

ОБЩИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ

Неовет

 вет. центр Н.В.
Митрохиной

ПОКАЗАТЕЛИ		НОРМЫ ЛАБОРАТ ОРИИ	Зг.	НОРМЫ ЛАБОРАТО РИИ	Зг.	
			3,9кг		4,4кг	
			28.02.2022		27.03.2022	
(ESP) СОЭ	мм/час	0,0-13,0	30	0,0-13,0	25	
(WBC) Лейкоциты	тыс/мкл	5,5-18,5	10,1	5,5-18,5	9,7	
Кол-во ядерных эритроцитов / 100 лейкоцитов		0,0-5,0	0	0-5	0	
Скорректир. кол-во лейкоцитов	тыс/мкл	5,5-18,5	10,1	5,5-18,5	9,7	
(RBC) Эритроциты	млн/мкл	5,6-10,0	9,13	5,6-10,0	7,85	
(HGB) Гемоглобин	g/L	90-150	134	90-150	119	
(HCT) Гематокрит	%	29-48	38,6	29-48	37,5	
(MCV) Средний объем эритроцита	fL	39-53	42,3	39-53	47,8	
(MCH) Среднее содержание гемоглобина в эритроците	Pg	14-19	14,7	14-19	15,2	
(MCHC) Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	g/L	320-380	347	320-360	317	
(RDW) Показатель анизоцитоза эритроцитов	%	14,0-18,0	17,3	14,0-18,0	15	
(PLT) Тромбоциты	тыс/мкл	160-630	349	160-630	394	
(MPV) Средний объем тромбоцита	fL					
Нейтрофи лы	Миелоциты	%	0	0	0	
		тыс/мкл	0	0	0	
	Юные (метамиелоциты)	%	0	0	0	0
		тыс/мкл	0	0	0	0
	Палочкоядерные	%		0	0-3	0
		тыс/мкл	0-0,555	0	0-0,55	0
Сегментоядерные	%		36	35-75	32	
	тыс/мкл	1,925- 13,875	3,6	1,9-13,9	3,1	
Эозинофилы	%		6	0,0-6,0	2	
	тыс/мкл	0-1,11	0,6	0,0-1,1	0,19	
Моноциты	%		2	0,0-4,0	0	
	тыс/мкл	0,055- 0,74	0,2	0,05-0,74	0	
Базофилы	%		0	0-1	0	
	тыс/мкл	0-0,055	0	0-0,19	0	
Лимфоциты	%		56	25-55	66	
	тыс/мкл	1,375- 10,175	5,7	1,4-10,2	6,4	
Другое	%		0	0		
	тыс/мкл	0	0	0		

БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ

Неовет

вет.центр Н.В. Митрохиной

ПОКАЗАТЕЛИ		НОРМЫ ЛАБОРАТОР ИИ	Зг.	НОРМЫ ЛАБОРАТОР ИИ	Зг.
			3,9кг		4,4кг
			28.02.2022		27.03.2022
Общий белок	г/л	54-79	68	54-79	73,5
Альбумин (ALB)	г/л	24-38	41	24-39	28,6
Глобулин (GLOB)	г/л	16-55	27	30-41	44,9
Соотношение альбумин/ глобулин (ALB/GLOB)	-			0,6-1,3	0,637
Билирубин общий (BILT)	мкмоль/л	2,0-10,0	2,8	2,0-10,0	2
Билирубин прямой (BILD)	мкмоль/л	0,0-5,5	0,7	0,0-5,5	1
Коэффициент Ритиса	-	1-1,7	0,3	-	0,289
Мочевина (UREA)	ммоль/л	5,4-12,1	11,1	5,4-12,1	8,6
Креатинин (CREA)	мкмоль/л	70-165	168	70-165	126,8
Глюкоза (GLU)	ммоль/л	3,3-6,3	4,44	3,3-6,3	4,33
АЛТ	у/л	18-79	65	18-79	53,9
АСТ	у/л	9,0-45,0	20	9,0-45,0	15,6
ЛДГ	у/л	35-220	128	35-220	48
ГГТ	у/л	0,0-8,0		0,0-8,0	4
Щелочная фосфатаза (АЛКР)	у/л	0,0-55,0	63	0,0-55,0	48
α-Амилаза (АМУ)	у/л	500-1200	1119	500-1200	1197
Амилаза панкреатическая	у/л				
Липаза (LIPA)	у/л	0-200		0-200	168,6
Лактат (молочная кислота)	ммоль/л				
Холестерол (CHOL)	ммоль/л	1,6-3,9		1,6-3,9	2,41
Холинэстераза (CHE)	у/л	2000-4000		2000-4000	2164
Триглицериды (TG)	ммоль/л	0,38-1,1		0,38-1,1	0,29
Мочевая кислота (URIC ACID)	мкмоль/л	0-60		0-60	0,1
КФК (СК)	у/л	150-350		150-350	284
Калий (K)	ммоль/л	3,6-5,5		3,6-5,5	4,46
Натрий (Na)	ммоль/л	144-158		144-158	145
Хлорид	ммоль/л				
Хлор (Cl)	ммоль/л	107-129		107-129	113,4
Кислотность (pH)	u.pH	7,35-7,5		5,5-7,5	7,5
Осмолярность	мОсм/л			285-310	302,9
Фосфор (P)	ммоль/л	1,1-2,3	5,92	1,1-2,3	1,92
Кальций (Ca)	ммоль/л	2-2,7	2,51	1,95-2,7	2,61
Кальций ионизир (iCa)	ммоль/л	1,1-1,3		1,1-1,3	1,34
Железо (Fe)	мкмоль/л	12,0-39,0	16	12,0-39,0	23,9
Магний (Mg)	ммоль/л	0,9-1,6		0,9-1,6	0,7
Аммиак	мкмоль/л				