

# Сводная таблица показателей

LOCMEDT	Большие животные	Полный биохимический анализ	Группа интенсивной терапии	Функции почек	Функции печени и почек	Преанестезии	Общее здоровье	Диабет	Общее здоровье +	Газы крови и электролиты	Коагуляция	Комплексная диагностика	Птицы и рептилии
	21	43	13	9	14	14	16	10	20	17	4	26	16
Альбумин	ALB	ALB		ALB	ALB	ALB	ALB		ALB			ALB	ALB
Аспаратаминотрансфераза	AST	AST			AST	AST		AST				AST	AST
Аланинаминотрансфераза		ALT	ALT		ALT	ALT	ALT	ALT	ALT			ALT	
Амилаза		AMY	AMY				AMY		AMY			AMY	
Щелочная фосфатаза	ALP	ALP			ALP	ALP	ALP		ALP			ALP	
Креатинкиназа	CK	CK				CK	CK					CK	CK
Креатинин	CRE	CRE	CRE	CRE	CRE	CRE	CRE	CRE	CRE	CRE		CRE	
Глюкоза	GLU	GLU	GLU		GLU	GLU	GLU	GLU	GLU	GLU		GLU	GLU
Фосфор	PHOS	PHOS		PHOS			PHOS		PHOS	PHOS		PHOS	PHOS
Лактатдегидрогеназа	LDH	LDH				LDH						LDH	
Гаммаглутамилтрансптидаза	GGT	GGT			GGT				GGT			GGT	
Кальций	Ca	Ca		Ca			Ca		Ca	Ca		Ca	Ca
Кальций и креатинин		C-Ca*										C-Ca*	
Общий билирубин	TBIL	TBIL			TBIL		TBIL		TBIL			TBIL	
Непрямой билирубин		IBIL											
Прямой билирубин		DBIL											
Холестерин		TC					TC	TC	TC			TC	
Триглицериды		TG						TG				TG	
Общий белок	TP	TP			TP	TP	TP		TP			TP	TP
Мочевая кислота		UA		UA								UA	UA
Азот мочевины	BUN	BUN	BUN	BUN	BUN	BUN	BUN		BUN	BUN		BUN	
Глобулин	GLOB	GLOB			GLOB		GLOB		GLOB			GLOB	GLOB
Отношение азота мочевины к креатинину	BUN/CRE	BUN/CRE	BUN/CRE	BUN/CRE	BUN/CRE	BUN/CRE	BUN/CRE	BUN/CRE	BUN/CRE	BUN/CRE		BUN/CRE	
Коэффициент Ритиса		ALT/AST			ALT/AST	ALT/AST		ALT/AST				ALT/AST	
Соотношение альбумин/глобулин	A/G	A/G			A/G		A/G		A/G			A/G	A/G
Холинэстераза		CHE	CHE										
Аммиак			NH3										
Натрий	Na+	Na+	Na+						Na+	Na+			Na+
Калий	K+	K+	K+	K+					K+	K+			K+
Электролиты в крови		Na+/K+	Na+/K+	Na+/K+					Na+/K+	Na+/K+			Na+/K+
Диоксид углерода		tCO2	tCO2	tCO2					tCO2	tCO2			
Хлор		Cl-	Cl-							Cl-			Cl-
Желчные кислоты		TBA										TBA	TBA
Магний	Mg2+	Mg2+								Mg2+			
Кислотность										pH			
Мочевина								UREA					
Фруктозамин		FRUC						FRUC					
АЧТВ											APTT		
Протромбиновое время											PT		
Тромбиновое время											TT		
Фибриноген											FIB		
Соотношение кальций/фосфор		Ca*P								Ca*P		Ca*P	Ca*P
Молочная кислота		LAC								LAC			
Гемоглобин		a-HBDH											
Гемоглобин и лактатдегидрогеназа		a-HBDH/LDH											
Холестерин липопротеидов высокой плотности		HDL-C											
Холестерин липопротеидов низкой плотности		LDL-C											
Гаптоглобин													
Холинэстераза		CHE											
Осмоляльность		Osm*								Osm*			
Анионный разрыв		AG*								AG*			