

drukuje wyniki w następujących gradientach stężenia:

Parametr	Jednostki Konwencjonalne (Conv.)	Jednostki SI (SI)	Jednostki Arbitrarne (Arbitrary)
SG (ciężar właściwy)	Mierzony za pomocą refraktometru		
pH	5	5	5
	6	6	6
	6,5	6,5	6,5
	7	7	7
	8	8	8
LEU (leukocyty)	neg	neg	neg
	25 Leu/ μ L	25 Leu/ μ L	1+
	100 Leu/ μ L	100 Leu/ μ L	2+
	500 Leu/ μ L	500 Leu/ μ L	3+
	Należy potwierdzić pomiar leukocytów metodą mikroskopową		
NIT (nitraty)	Nie są walidowane do użytku weterynaryjnego (pole zablokowane)		
PRO (białko)	neg	neg	neg
	TR	TR	TR
	30 mg/dL	0.3 g/L	1+
	100 mg/dL	1.0 g/L	2+
	500 mg/dL	5.0 g/L	3+
GLU (glukoza)	neg	neg	neg
	50 mg/dL	3 mmol/L	1+
	100 mg/dL	6 mmol/L	2+
	300 mg/dL	17 mmol/L	3+
	1000 mg/dL	56 mmol/L	4+
KET (ketony)	neg	neg	neg
	5 mg/dL	1,5 mmol/L	1+
	50 mg/dL	5 mmol/L	2+
	150 mg/dL	15 mmol/L	3+
UBG (urobilinogen)	norm	norm	norm
	1 mg/dL	17 μ mol/L	1+
	4 mg/dL	70 μ mol/L	2+
	8 mg/dL	140 μ mol/L	3+
	12 mg/dL	200 μ mol/L	4+
BIL (bilirubina)	neg	neg	norm
	1 mg/dL	17 μ mol/L	1+
	3 mg/dL	50 μ mol/L	2+
	6 mg/dL	100 μ mol/L	3+
BLD (krew/hemoglobina)	neg	neg	neg
	10 Ery/ μ L	10 Ery/ μ L	1+
	25 Ery/ μ L	25 Ery/ μ L	2+
	50 Ery/ μ L	50 Ery/ μ L	3+
	250 Ery/ μ L	250 Ery/ μ L	4+

Note: SG oraz NIT nie są czytane i drukowane przez analizator IDEXX VetLab

