

OBJEDNÁVKA LABORATORNÍHO VYŠETŘENÍ-duben 2011

Zhotovitel: VEDILAB s.r.o. – ANALYTIKA Pod Vrchem 51, 312 00 Plzeň IČO: 61170496 Tel. 602 211 309 e-mail: huml@vedilab.cz		www.vedilab-analytika.cz			
Majitel zvířete:					
Veterinární lékař:		Fax:			
		E-mail : (povinný údaj)			
		Datum , podpis :			
Pacient (jméno):		Druh:	Ca	Fe	
		Pohlaví	M	F	kastrát
Plemeno:		Věk:			
ANAMNÉZA:					
Druh vzorku:			Odběr vzorku (datum, hodina):		

Moč - požadovaná laboratorní vyšetření (zakřížkovat):

	základní vyšetření (základní chemie, pH, specifická hmotnost, sediment)	180.-
specif. hmotnost	80.-	kreatinin 65.-
sediment	85.-	močovina 43.-
cytologie	120.-	bílkovina 49.-
pH	130.-	sodík 76.-
poměr bílkoviny / kreatinin (UP/UC)	113.-	draslík 76.-
poměr kortisol / kreatinin	335.-	vápník 76.-
HDDT (dexamethasonový test)	1005.-	fosfor 76.-
bakteriologické vyšetření	672.-	hořčík 76.-
močové kameny	420.-	chloridy 76.-
V-BTA test (bladder tumor) *	750.-	kyselina močová 81.-

Výsledky budou zaslány veterinárnímu lékaři obratem elektronicky.

** test detekuje glykoprotein tvořený proteiny bazální membrány. Tento glykoprotein vzniká při přítomnosti karcinomu přechodného epitelu, tedy nejčastějšího maligního tumoru močového měchýře. Vzorek musí být vyšetřen do 48 hodin po odběru. Minimální množství vzorku je 2 ml. Větší množství leukocytů, erytrocytů, glukózy nebo bílkovin v moči může vyvolat falešně pozitivní reakci.*