

Bepalingen UVDL 2020

(*) Deze testen kunnen samen uit 0,5

Klinische chemie	ml	Mat. code
Ureum	*	(Hp/S)
Kreatinine	*	(Hp/S)
Glucose (Hp binnen 1 uur centr. Np binnen 4 uur centr.)	*	(Hp/Np)
Fructosamine	*	(Hp/S)
Natrium + Kalium	*	(Hp/S)
Calcium	*	(Hp/S)
Calcium vrij (in elektrolyt gebalanceerde hep buis)	*	(Hp/Eb)
Chloride	*	(Hp/S)
Anorg.Fosfaat	*	(Hp/S)
Osmolaliteit	*	(Hp/S)
Urinezuur	*	(Hp/S)
Magnesium	*	(Hp/S)
IJzer	*	(Hp/S)
IJzerpakket (Serum ijzer + binding + verzadiging)	*	(Hp/S)
AF (+ AF 65°)	*	(Hp/S)
ALAT	*	(Hp/S)
ASAT	*	(Hp/S)
GGT	*	(Hp/S)
Galzuren	*	(Hp/S)
Bilirubine (totaal + direct + indirect)	*	(Hp/S)
CK	*	(Hp/S)
LDH	*	(Hp/S)
GLDH	*	(Hp/S)
Ammoniak (veneus en binnen 60 minuten op ijs aanleveren)		(Ev-ijs)
Cholesterol	*	(Hp/S)
Triglyceriden	*	(Hp/S)

Eiwitten

Albumine	*	(S/Hp)
Totaal eiwit (i.c.m. eiwitspectrum, dan serum)	*	(S/Hp)
Eiwit spectrum	*	(S)
IgG (paard)	0,5 ml	(Hp/S)
Immunofixatie	0,5 ml	(S)

Pancreas en darm

Foliumzuur + Vit B12 (min. 12 uur nuchter) (niet hemolytisch)	0,5 ml	(Hp/S)
TLI (hond) (min. 12 uur nuchter)	0,5 ml	(Hp/S)
TLI (kat) (min. 12 uur nuchter) t.a.t. 2 weken	0,5 ml	(S)
Amylase	*	(Hp/S)

Lipase	*	(Hp/S)
Spec. cPL (hond) (niet lipemisch) t.a.t. 1 week	0,5 ml	(S)
Spec. fPL (kat) t.a.t. 1 week	0,5 ml	(S)

Feces

Feces alg. (incl. enzymen)	2 gram	(F)
Enzymen feces	2 gram	(F)
Occult in Feces / Bloed in feces	2 gram	(F)
Wormeieren	2 gram	(F)

Nier- of blaassteen

Steen (kwantitatief) t.a.t. 10 dagen		(Steen)
---	--	---------

(*) Deze testen kunnen samen uit 0,5

Hematologie

	ml	
Hb	*	(Ev)
Ht + indices	*	(Ev)
Reticulocyten + CHR	*	(Ev)
Erythrocyten	*	(Ev)
Leucocyten	*	(Ev)
Differentiatie	*	(Ev/Diff)
Trombocyten	*	(Ev)
FeLV / FIV sneltest	*	(Ev)
Koude agglutinatie	*	(Ev)
Kruis agglutinatie	*	(Ev)
Hepatozoon Canis (DNA) real time PCR	1 ml	(Ev)
Mastcellen	*	(Ev)

Coombs test

Coombs (hond)	1 ml	(Ev)
Coombs (kat)	1 ml	(Ev)
Coombs (paard)	1 ml	(Ev)
Osmotische resistentie (binnen 3 uur aanleveren)	1 ml	(Ev)

Stollingstesten

PT		(Cp)
APTT		(Cp)
Fibrinogeen		(Cp)
Antitrombine		(Cp)
D-Dimeer		(Cp)
v. Willebrand (elisa)		(Cp-Bv)
Factor 8 / 9 (prijs per factor)		(Cp-Bv)

(*) Deze testen kunnen samen uit 0,5

Parasieten

	ml	
Bloedparasieten (micr.)	*	(Ev+Diff)
Hartworm	*	(S/Hp/Ep)
Ang. Vasorum (antig.)	*	(S/Hp)

Leishmania (titer) (hond)	*	(Hp/S)
---------------------------	---	--------

Bloedgroepen

Bloedgroep (hond / kat)	0,5 ml	(Ev)
-------------------------	--------	------

Lichaamsvochten

B.A.L beoordeling (excl. consult)		(K)
Cellen	0,5 ml	(Liquor)
Celtelling	0,5 ml	(Ascites/Thorax/Synovia)
Eiwit	*	(Ascites/Thorax/Synovia)
Eiwit (liquor)		(Liquor)
Cholesterol	*	(Ascites/Thorax)
Triglyceriden	*	(Ascites / Thorax)
Melkmonster (Calcium + Na + K)		(Uier secretum)
Synovia celbeeld		

Cytologie

Cytologie (geen maximum aantal preparaten)		
PARR (gekleurde of ongekleurde preparaten) t.a.t. 3 weken		
Immunotypering	4 ongekleurde preparaten	(Cytologie preparaten)

Urine

Urine alg. = Screening + Sediment + Eiwit (kwant) + Kreat	5 ml	(U)
Sediment	5 ml	(U)
Eiwit / Kreat ratio	0,5 ml	(U)
Osmolaliteit	1 ml	(U)
Osmolaliteit ((dag 1 en dag 2) pakket op aanvraag)	4 x 1 ml	(U)
Osmolaliteit dagcurve ((11x) pakket op aanvraag)	11 x 1 ml	(U)
AF / Kreat ratio	0,5 ml	(U)
GGT/Kreat ratio	0,5 ml	(U)
Myoglobine	2 ml	(U)
Natrium + Kalium	0,5 ml	(U)

Endocrinologie

ACTH	0,5 ml	(Ep-K)
ACTH stim. test (meten van cortisol)	2x Cortisol 0,5 ml	(Hp/S)
Aldosteron t.a.t. 3 weken	0,5 ml	(S)
Aldosteron + Kreat (urine) Alleen voor de kat t.a.t. 10 dgn	2 ml	(U)
Cortisol	0,5 ml	(Hp/S)
Cort/Kreat per sample (urine)	Cushingpakket op aanvraag	(U)
Dex. Suppr. test (Low dose) 3 x cort	3 x 0,5 ml	(Hp/S)
IGF-I elke donderdag gemeten	0,5 ml	(Hp/S/Ep)
Insuline (hond) t.a.t. 2 weken	0,5 ml	(Hp/S)
Insuline (paard) elke donderdag	0,5 ml	(Hp/S)

gemeten		
(Nor)metanefrine (niet hemolytisch)	1 ml	(Ep/K)
Oestradiol (Beta) t.a.t. 11 dagen	0,5 ml	(S)
Progesteron (UVDL meet 2 keer per dag 5 dgn per week)	0,5 ml	(Hp/S)
PTH t.a.t. 2 weken	0,5 ml	(S/K)
PTHrP t.a.t. 2 weken	0,5 ml	(Ep/K)
PRA (plasmarenine) Gekoeld versturen! t.a.t. 4 weken	1 ml	(Ep/K)
T4	0,5 ml	(Hp/S)
T4 +	0,5 ml	(Hp/S)
TSH	0,5 ml	(Hp/S)
Vitamine D (25-OH) t.a.t. 2 weken	0,5 ml	(Hp/S/Ep)
Vrij T4 t.a.t. 2 weken	0,5 ml	(Hp/S)

Diversen

2M Antibody t.a.t. 5 weken	1 ml	(S)
Acetyl Choline (Myast. Gravis) anti-Ache t.a.t. 3 weken	0,5 ml	(S)
AMH Anti Mullireaan Hormoon t.a.t. 1 week	1 ml	(Hp/S)
Anti-CAV	0,5 ml	(S)
Botulisme	1 ml	(Hp/S)
Brucella Canis t.a.t. 11 dagen	1 ml	(S)
Carré (CDV)	0,5 ml	(S)
Encephalitozoon Cuniculi A.g. t.a.t. 3 weken	0,5 ml	(Ev)
Encephalitozoon Cuniculi A.s. t.a.t. 3 weken	0,5 ml	(Ev/S)
Erythropoëetine (EPO)	0,5 ml	(S)
GSH-px t.a.t. 1 week	min. 4 ml	(Hv)
Herpes PCR (anamnese meesturen!)	kat 1 ml hond 0,6 ml	(Hp/S)
Koper t.a.t. 1 week	0,25 ml	(S)
Lood dagelijks	0,5 ml	(Hv/Ev)
NT-pro-BNP	0,5 ml	(hond Ep / kat S)
Parvo	1 ml	(S)
Rabies serologie (incl. chipnummer) (anamnese meesturen!)	1 ml	(S)
SDMA t.a.t. 1 week	0,25 ml	(Hp/S)
Taurine (gekoeld opsturen) t.a.t. 2 weken	0,3 ml	(Ep/K)
Troponine-I (gekoeld versturen)	0,5 ml	(S)
Vitamine E	1 ml	(Hp/S)
Zink	1 ml	(S)

Geneesmiddelen (t.a.t. 10 dagen)

Bromide	0,75 ml niet hemolytisch	(Ep/S)
Cyclosporine	2 ml	(Hv/Ev)
Digoxine	0,5 ml	(Hp/S)
Diphantoïne (Fenytoïne)	0,5 ml	(Hp/S/Ep)

Fenobarbital	0,5 ml	(Hp/S)
--------------	--------	--------

Probleem gerichte Profielen

Anemie start	Hond / Kat	(Ev+Diff)
Anemie uitgebreid	Hond	(Hp/S+Ev+Diff)
Anemie uitgebreid	Kat	(Hp/S+Ev+Diff)
Chronische dunne darm diarree (CDDD)	Hond	(F3x+Hp/S+Ev+Diff)
	Kat < 5 jaar	(F3x+Hp/S+Ev+Diff)
	Kat ≥ 5 jaar	(F3x+Hp/S+Ev+Diff)
Hemorragische diathese	Hond / Kat	(Ev+Cp)
Icterus	Hond	(Ev+Hp/S)
	Kat 1: (Ht (+indices), AF, ALAT)	(Ev+Hp/S)
	Kat 2: (FeLV & FIV) (korting alleen bij combinatieaanvraag met (Ht(+indices), AF, ALAT)	(Hp/S/Ev)
	Kat 1+2	(Ev+Hp/S)
Nierprobleem in DDX	Hond / Kat	(U+Hp+S+Ev)
Leverprobleem in DDX	Hond	(Hp/S+Ev)
	Kat	(Hp/S+Ev)
PU/PD	Hond 1: < 5 jaar (urine onderzoek)	(U)
	Hond 2: < 5 jaar (bloed onderzoek)	(Hp/S+Ev+Diff)
	Hond 1+2	
	Hond 3: ≥ 5 jaar (urine onderzoek)	(U)
	Hond 4: ≥ 5 jaar (bloed onderzoek)	(Hp/S+Ev+Diff)
	Hond 3+4	
	Hond ≥ 5 jaar (cort/kreat onderzoek)	(U3x)
	Kat 3: < 5 jaar (urine onderzoek)	(U)
	Kat 4: < 5 jaar (bloed onderzoek)	(Hp/S)
	Kat 3+4	
	Kat 5: ≥ 5 jaar (urine onderzoek)	(U)
	Kat 6: ≥ 5 jaar (bloed onderzoek)	(Hp/S)
	Kat 5+6	
Toevallen	Hond	(Hp/S+Ev+Diff)
	Kat	(Hp+S+Ev+Diff)
Trilostane monitoring	Hond (ACTH stim. Test) + chemie	(Hp2x/S2x)