

















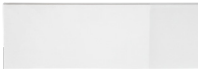


Näyteputken valintataulukko

Huom! Korkkien värit vastaavat Movetin toimittamia putkia.

Tutkimuksen nimi						HUOM!	
	Seerumi	Li-hepariini	EDTA	Sitraatti	Fluoridi		
ACTH (adrenokortikotropiini)			●			Erottelu < 3 h, kylmälahetys	
AFOS (alkalinen fosfataasi)	●	●					
ALAT (alaniiniaminotransferaasi)	●	●					
Albumiini	●	●					
Amylaasi	●	●					
aPTT (aktivoitu osittainen tromboplastiiniaika)				●			Oikea täyttö ja erottelu
ASAT (aspartaattiaminotransferaasi)	●	●					
Asetyylikoliinireseptori vasta-aineet (Myasthenia gravis)	●	●					
A-vitamiini	●	●					
B12-vitamiini	●	●					Paasto
Betahydroksibutyraatti	●	●	●				Erottelu
Bilirubiini, kokonais	●	●					
Bilirubiini, konjugoitu	●	●					
Borrelia AB: C6 ym. (LIA)	●	●	●	●			
Brucella canis AB (RSAT/2ME-RSAT)	●						
Brucella canis AB (pikatesti)	●	●					Kylmälahetys
Bromidi	●	●					
CK (kreatiinikinaasi)	●	●					
Coombsin testi, suora			●				Kokoveri
CPSE	●	●	●				
CRP (C-reaktiivinen proteiini)	●	●					
Ehrlichia canis AB (IFAT)	●	●					
E-vitamiini	●	●					
EHV (hevosen herpesvirus) 1 ja 4 AB (IFAT)	●	●					
FeLV AG/FIV AB (pikatesti)	●	●	●				
Fenobarbitaali	●	●					
Fibrinogeeni		●	●	●			
Folaatti	●	●				Paasto	
Fosfaatti (Pi)	●	●				Erottelu	
Fruktosamiini	●	●	●				
GHbA1c (glykohemoglobiini)			●				Kokoveri
GLDH (glutamaattidehydrogenaasi)	●	●					
Glukoosi		●			●		Erottelu heti
GT (glutamyyli transferaasi)	●	●					
Haimalipaasi (kvantitatiivinen, haimaspesifinen)	●	●					
CHV Canine herpesvirus AB (IFAT)	●	●					
Hevosen IgG (kvantitatiivinen varsan vasta-aine)	●	●	●				
Insuliini	●	●					
iPTH (paratyroideahormoni)			●			Erottelu < 1 h, kylmälahetys, paasto	
Jodi, epäorgaaninen	●	●					
Kalium (K)	●	●					Erottelu
Kalsium (Ca)	●	●					

Kalsium ionisoitunut (iCa)	●				Geeliputki, vakuuminäytteenotto, fuugattava, ei saa avata	
Kissan veriryhmä AG (A, AB, B) (pikatesti)				●	Kokoveri	
Kloridi (Cl)	●	●			Erottelu	
Kolesteroli	●	●		●		
Kortisoli	●	●				
Kreatiniini	●	●		●		
Kupari (Cu)	●	●				
Laktaatti				●		
LD (laktaattidehydrogenaasi)	●	●			Erottelu	
Leishmania infantum AB (ELISA)	●	●				
Leptospira interrogans AB (MAT)	●	●		●		
Magnesium (Mg)	●	●				
Mycoplasma bovis AB (ELISA) (nauta)	●	●		●	Erottelu	
Natrium (Na)	●	●				
Naudan IgG (kvantitatiivinen vasikan vasta-aine)	●	●		●		
NEFA (non-esterified fatty acids, vapaat rasvahapot)	●					
Neospora caninum AB (ELISA)	●	●			Erottelu	
Prot (kokonaisproteiini)	●	●				
Proteiinit aspiraattista (esim. nivelneste)	●			●		
PVK = perusverenkuva				●	Kokoveri	
PT (protrombiiniaika, hyytymisaika)				●	Oikea täyttö ja erottelu	
Progesteroni	●	●			Erottelu	
Punkkivälitteiset pikatesti (Amerikkalainen sydänmato AG, Ehrlichia AB, Borrelia AB, Anaplasma phagocytophilum AB) (koira)	●	●		●		
Raudansitomiskyky (kokonais): TIBC, UIBC, Fe	●	●				
Rauta (Fe)	●	●				
Reumafaktori (SAT) (koira)	●					
SAA (seerumin amyloidi A)	●	●		●		
Sappihapot	●	●		●		
Sarcoptes AB (kapi/syyhy) (ELISA)	●	●		●		
SDMA	●	●		●		
Seleeni	●	●				
Sinkki (Zn)	●	●				
T4 (tyroksiini, kokonais)	●	●				4-6 h lääkityksestä
T4-v (T4-vapaa)	●	●				Paasto
T4-v autovasta-aineet poistettu	●	●				
Testosteroni	●	●				
TGA (tyreoglobuliiniauto-AB) (ELISA)	●	●				
TLI (trypsin-like immunoreactivity) (koira)	●	●				
TLI (trypsin-like immunoreactivity) (kissa)	●				Paasto	
Toxoplasma AB IgG + IgM (IFAT)	●	●			Erottelu	
Triglyseridit	●	●		●		
Troponiini I	●	●				
TSH (tyreotropiini)	●	●				
TVK = Täydellinen verenkuva				●		
UIBC (saturioimaton raudansitomiskyky)	●	●				
Urea	●	●		●	Kokoveri	

Tutkimustyyppi	Näytteenottovälinevaihtoehdot	Kuvat välineistä
Bakteeritunnistus, herkkyyspuhdasviljelystä	Virtsamaljalle viljeltynä	
	– tai – Verimaljalle viljeltynä	
	– tai – Uricultille viljeltynä	
Bakteeriviljelyt	Bakteerikuljetusputki (geeli, M40™ Transystem)	
Bakteeriviljelyt virtsasta	Urine CCM-putki	
	– tai – Bakteerikuljetusputki (geeli, M40™ Transystem)	
Geenitestit	Poskisoluharja Cytobrush Plus 2 kpl/eläin (poikkeus: PDE/NME-testi)	2 kpl: 
	– tai – EDTA-kokoveri	
Virtsatutkimukset (ei viljelyt)	Urine Stabilur-putki	
	– tai – Lisäaineeton putki	
PCR-tutkimukset / pyyhkäisynäytteet	Nukkatikku (pieneläimille)	
	– tai – Kestävä vanutikku (suureläimille) Sulje tikku takaisin putkeen näytteenoton jälkeen	
	– tai – Kestävä vanutikku (suureläimille) Sulje tikku takaisin pakkauspussiin näytteenoton jälkeen	
Polveutumismääritykset	EDTA kokoveri	
	– tai – Poskisoluharja 3 kpl/eläin	3 kpl: 
Maitonäytteet	Säilöntäaineellinen maitoputki Tarkista tutkimuksen näytevaatimukset, ota tarvittaessa pilleri pois	
	– tai – Säilöntä-aineeton maitoputki (UT-PCR tutkimukseen näyte pakastettava)	
Sieniviljelyt	Hammasharja	
Sively-, punktio- ym. näytteet	Objektilasit	min 2 kpl: 
Ulostenäytteet (ei viljely)	Uudelleensuljettava pussi	
	– tai – Ulostenäytepurkki	