






Näyteputken valintataulukko

Huom! Korkkien värit vastaavat Movetin toimittamia putkia.

Tutkimuksen nimi	Seerumi	Li-hepariini	EDTA	Sitraatti	Fluoridi	HUOM!
ACTH (adrenokortikotropiini)			●			Erottelu < 3 h, kylmälähetys
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)	●	●	●	●		
Bromidi	●	●				
CK (kreatiinikinaasi)	●	●				
Coombsin testi, suora			●			Kokoveri
CPSE	●	●	●			Erottelu
CRP (C-reaktiivinen proteiini)	●	●	●			
Ehrlichia canis AB (IFAT)	●	●				
E-vitamiini	●	●				
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 (VN)	●					
Hevosen IgG (kvantitatiivinen varsan vasta-aine)	●	●	●			
Insuliini (CLIA) (koira)	●					Erottelu, kylmälähetys
Insuliini (hevonen)	●					
Kalium (K)	●	●				Erottelu
Kalsium (Ca)	●	●				

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

Tutkimustyyppi	Näytteenottovälinevaihtoehdot	Kuvat välineistä
Bakteeritunnistus, herkkyyspuhdasviljelystä	Virtsamaljalle viljeltyinä	
	– tai – Verimaljalle viljeltyinä	
	– tai – Uricultille viljeltyinä	
Bakteeriviljelyst	Bakteerikuljetusputki (geeli, M40™ Transystem)	
Bakteeriviljelyst 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 viljelyst)	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)	
Sieniviljelyst	Hammasharja	
Sively-, punktio- ym. näytteet	Objektilasit	min 2 kpl: 
Ulostenäytteet (ei viljelyst)	Uudelleensuljettava pussi	