

Näyteputken valintataulukko

Huom! Korkkien värit vastaavat Movetin toimittamia putkia.



Tutkimuksen nimi	Seerumi	Li-hepariini	EDTA	Sitraatti	Fluoridi	HUOM!
ACTH (adrenokortikotropiini)			●			Erottelu < 3 h, kylmälahetys
AFOS (alkalinen fosfaataasi)	●	●				
ALAT (alaniiniaminotransferaasi)	●	●				
Albumiini	●	●				
Amylaasi	●	●				
aPTT (aktivoitu osittainen tromboplastiiniaika)				●		Oikea täyttö ja erottelu
ASAT (aspartaattiaminotransferaasi)	●	●				
Asetylikoliinireseptori vasta-aineet (Myasthenia gravis)	●					
A-vitamiini	●	●				
B12-vitamiini	●	●				
Betahydroksibutyyraatti	●	●				Erottelu
Bilirubiini, kokonais	●	●				
Bilirubiini, konjugoitu	●	●				
Borrelia vasta-aineet IgG + IgM IFAT	●	●				
Borrelia vasta-aineet IgG + IgM ELISA	●	●				
Brucella canis vasta-aineet RSAT	●					
Brucella canis vasta-aineet -pikatesti	●	●				Kylmälahetys
Bromidi	●	●				
Ca (kalsium)	●	●				
iCa (ionisoitunut kalsium)	●					Geeliputki, vakuuminäytteenotto, fuugattava, ei saa avata
CK (kreatiiniikinaasi)	●	●				
Cl (kloridi)	●	●				
Coombsin testi, suora			●			Kokoveri
CPSE	●	●	●			
CRP (C-reaktiivinen proteiini)	●	●	●			
CU (kupari)	●	●				
Ehrlichia canis vasta-aineet IFAT	●	●				
E-vitamiini	●	●				
EHV (hevosen herpesvirus) 1 ja 4 vasta-aineet IFAT	●					
Fe (rauta)	●	●				
FeLV/FIV pikatesti	●	●	●			
Fenobarbitaali	●	●				
Fibrinogeeni		●	●	●		
Folaatti	●	●				
Fruktosamiini	●	●	●			
GHbA1c (glykohemoglobiini)		●	●			Kokoveri
GLDH (glutamaattidehydrogenaasi)	●	●				
Glukoosi		●			●	Erottelu heti
GT (glutamyyliinotransferaasi)	●	●				
Haimalipaasi (kvantitatiivinen, haimaspesifinen)	●	●				Paasto
Herpesvirus vasta-aineet (koira) IFAT	●	●				

Hevosen IgG (kvantitatiivinen varsan vasta-aine)	●	●	●	
Insuliini	●	●		
iPTH (paratyroideahormoni)			●	Erottelu < 1 h, kylmälahetus
Jodi, epäorgaaninen	●	●		
K (kalium)	●	●		Erottelu
Kissan veriryhmä (A, AB, B) pikatesti			●	Kokoveri
Kolesteroli	●	●	●	
Kortisoli	●	●		
Kreatiniini	●	●	●	
Laktaatti				●
LD (laktaattidehydrogenaasi)	●	●		
Leishmania vasta-aineet ELISA	●	●	●	
Leptospira interrogans vasta-aineet MAT	●	●	●	
Mg (magnesium)	●	●		Erottelu
Mycoplasma bovis vasta-aineet ELISA (nauta)	●			
Na (natrium)	●	●		
Naudan IgG (kvantitatiivinen vasikan vasta-aine)	●	●	●	
NEFA (non-esterified fatty acids, vapaat rasvahapot)	●			Erottelu
Neospora caninum vasta-aineet ELISA	●	●		
Pi (fosfaatti)	●	●		Erottelu
Prot (kokonaisproteiini)	●	●		
Proteiinit aspiraattista (esim. nivelneste)	●			Erotteluputkikin käy
PVK = perusverenkuva			●	Kokoveri
PT (protrombiiniaika, hyytymisaika)				● Oikea täyttö ja erottelu
Progesteroni	●	●		
Punkkivälitteiset pikatesti koira (Amerikkalainen sydänmato, Ehrlichia, Borrelia, Anaplasma)	●	●	●	
Raudansitomiskyky (kokonais): TIBC, UIBC, Fe	●	●		
Reumafaktori (koira) SAT	●			
SAA (seerumin amyloidi A)	●	●	●	
Sappihapot	●	●	●	
Sarcoptes (kapi/syyhy) vasta-aineet ELISA	●	●	●	
SDMA	●	●	●	
Seleeni	●	●		
T4 (tyroksiini, kokonais)	●	●		4-6 h lääkityksestä
T4-v (T4-vapaa)	●	●		
T4-v autovasta-aineet poistettu	●	●		
Testosteroni	●	●		
TGA (tyreoglobuliini autovasta-aineet) ELISA	●	●		
TLI (trypsin-like immunoreactivity)	●	●		Paasto
Toxoplasma vasta-aineet IgG + IgM	●			
Triglyseridit	●	●		
Troponiini I	●	●		
TSH (tyreotropiini)	●	●		
TVK = Täydellinen verenkuva			●	Kokoveri
UIBC (saturioimaton raudansitomiskyky)	●	●		
Urea	●	●	●	
Zn	●	●		

Kaikki tutkimukset näet Laboratoriopalvelustamme.

Voit tilata meiltä myös Viitearvot-julisteen, josta näet miten hemolyysi, lipemia, ikteria ja valo vaikuttavat näytteiden analyysikelpoisuuteen.

Laboratorio palvelee: ma-pe 8-16, la 9-14 | 050 502 0770 | info@movet.fi | www.movet.fi

Elintärkeitä vastauksia.
movet.fi

Tutkimustyyppi	Näytteenottovälinevaihtoehdot	Kuvat välineistä
Antibioottiherkkyys omasta <u>puhdasviljelystä</u>	Virtsamaljalle viljeltyinä — tai —	
	Verimaljalle viljeltyinä — tai —	
	Uricultille viljeltyinä	
Bakteeriviljelyt	Bakteerinäytteenottotikku ja kuljetusputki	
Bakteeriviljelyt virtsasta	Urine Culture-putki — tai —	
	Bakteerinäytteenottotikku ja kuljetusputki	
Geenitestit	Poskisoluharja Cytobrush Plus 2 kpl/eläin — tai —	2 kpl: 
	EDTA-kokoveri	
Virtsatutkimukset (ei viljelyt)	Urine Stabilur-putki — tai —	
	Lisäaineeton putki	
PCR-tutkimukset / pyyhkäisynäytteet	Nukkatikku — tai —	
	Kestävä vanutikku (esim. M. Bovis) Sulje tikku takaisin putkeen näytteenoton jälkeen — tai —	
	Kestävä vanutikku (esim. M. Bovis) Sulje tikku takaisin pakkauspussiin näytteenoton jälkeen	
Polveutumismääritykset	EDTA kokoveri — tai —	
	Poskisoluharja 3 kpl/eläin	3 kpl: 
Utaretulehdus-PCR ja Seleenin maidosta	Säilöntäaineellinen maitoputki — tai —	
	Säilöntä-aineeton maitoputki (UT-tutkimukseen näyte pakastettava)	
Sieniviljelyt	Hammasharja	
Sively-, punktio- ym. näytteet	Objektilasit	min 2 kpl: 
Ulostenäytteet (ei viljelyt)	Uudelleensuljettava pussi — tai —	
	Ulostenäytepurkki	