



Wiggermatte 16 - 6260 Reiden - 062 749 1199 - welcome@laborvet.ch

VETERINAIRE

Express

- | | |
|------------------------------------|--|
| résultat | facture |
| <input type="checkbox"/> eMail pdf | <input type="checkbox"/> vétérinaire* |
| <input type="checkbox"/> eMail ldt | <input type="checkbox"/> propriétaire* |

PROPRIETAIRE

ANIMAL

- | | | | | |
|---------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| N° BDTA | <input type="checkbox"/> cheval | <input type="checkbox"/> bovin | <input type="checkbox"/> porc | |
| nom | <input type="checkbox"/> chèvre | <input type="checkbox"/> mouton | <input type="checkbox"/> | |
| | ldt | | | |
| adresse | nom | | | |
| | race | | | |
| | age | | | |
| | sexé | <input type="checkbox"/> ♀ | <input type="checkbox"/> ♂ | <input type="checkbox"/> castr. |
| | prél. le | | | |

MATERIEL

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> HP plasma hépariné | <input type="checkbox"/> H sang hépariné | <input type="checkbox"/> O organe: |
| <input type="checkbox"/> S serum | <input type="checkbox"/> V sang entier | <input type="checkbox"/> ABO avortement |
| <input type="checkbox"/> E sang EDTA | <input type="checkbox"/> F sang fluoré | <input type="checkbox"/> Ics liquor cerebrospinalis |
| <input type="checkbox"/> A frottis | <input type="checkbox"/> G rapage | <input type="checkbox"/> autre: |
| <input type="checkbox"/> K fèces | <input type="checkbox"/> H poils | gek. refr. / gefr. cong. / Ig à l'abri de lumière |
| <input type="checkbox"/> U urine spont. | <input type="checkbox"/> BAL/LBA | kap. capillaire |
| <input type="checkbox"/> U urine cath. | <input type="checkbox"/> SP rincage poche gutturale, nez | BKF flacon d'hémoculture |
| <input type="checkbox"/> U urine acide borique | <input type="checkbox"/> P ponction (d'où?): | |
| <input type="checkbox"/> CP plasma citraté | <input type="checkbox"/> B biopsie (d'où?): | |
| <input type="checkbox"/> AEP plasma Aprotinine-EDTA | <input type="checkbox"/> T+ écouvillon avec milieu EB (d'où?): | |
| <input type="checkbox"/> EP plasma EDTA | <input type="checkbox"/> T- écouvillon sans milieu PCR (d'où?): | |

ANAMNESE / CLINIQUE/VDx/REMARQUES

PROFILS

- | | | | | | |
|--|--------------|--|--------------|---|--------------|
| <input type="checkbox"/> chimiogramme plus RUM | E + A + S/HP | <input type="checkbox"/> rénal | S/HP | <input type="checkbox"/> chimiogramme plus cheval | E + A + S/HP |
| <input type="checkbox"/> chimiogramme RUM | S/HP | <input type="checkbox"/> inflammation | E + A + S/HP | <input type="checkbox"/> chimiogramme cheval | S/HP |
| <input type="checkbox"/> par terre express bovin | S/HP | <input type="checkbox"/> éléments de trace | S | <input type="checkbox"/> hépatique cheval | S/HP |
| <input type="checkbox"/> métabolisme I bovin | S/HP | <input type="checkbox"/> AMV ex. microb. de viande | | <input type="checkbox"/> ECS / EMS | AEP + S/HP |
| <input type="checkbox"/> métabolisme II bovin | U | <input type="checkbox"/> recherche subst. inhibitrices | | <input type="checkbox"/> achat/dopingscreening cheval | S 10mL |
| <input type="checkbox"/> fécondité bovin | S/H | | | <input type="checkbox"/> screening allergie cheval | S/HP |
| <input type="checkbox"/> vitalité veau <7d | S/HP | | | <input type="checkbox"/> test d'allergie tous les allergènes cheval | S/HP |
| <input type="checkbox"/> diarrhée veau | K | | | <input type="checkbox"/> gourme | SP/BAL/T- |
| | | | | <input type="checkbox"/> jument mal montable/tumeur ovarienne | S/HP |
| | | | | <input type="checkbox"/> cryptorchidie cheval | S/HP |

ENDOCRINOLOGIE	S/HP	CHIMIE CLINIQUE	S/HP	SEROLOGIE	S/HP
□ ACTH cheval	AEP	□ albumine		□ Anaplasma phagocytophilum ac cheval	
□ TRH stimulation cheval, 2x ACTH	AEP	□ ALT		□ Aujeszky ac ELISA poc	
□ dexaméthasone inhibition cheval, 2x cortisol	AEP + S/HP	□ AP/PA		□ Borrelia burgdorferi sl IgG ac cheval	
□ ECS/EMS cheval	S/HP refr.	□ AST		□ Borrelia Blot IgG (cheval)	
□ insuline cheval	S/HP refr.	□ bêta-carotène		□ Brucella abortus/melitensis ac (rum)	
□ adiponécctine cheval	S/U refr.	□ BHB bêta-hydroxybutyrate		□ Brucella ovis ac (bétier)	
□ T4 cheval		□ bilirubine		□ BTB/Bluetongue ac (bov)	
□ Anti-Müller hormone		□ Ca calcium		□ BVD ac (bov)	
□ progesterone		□ cholestérol		□ CAE/OPPV ac (pt rum)	
□ estradiole		□ CK		□ Chlamydia abortus ac (rum)	
□ oestron sulfate cheval	S/U refr.	□ Cl chlorure		□ Coxiella burnetii ac (rum)	
□ PMSG, ECG cheval		□ Cobalt (bov)		□ EBL ac (bov)	
□ testostérone		□ CRP (porc)		□ EHV1,4 ac cheval	
□ parathormone cheval	S cong.	□ Cu cuivre		□ EIA/Coggins AGID cheval	
		□ Fe fer		□ EVA SNT cheval	
		□ FFA acides gras libres (bovin)		□ FSME IgG ac (cheval)	
		□ acides biliaires (cheval)		□ FSME IgM ac (cheval)	
		□ protéine totale		□ IBR/IPV gB ac ELISA (bov)	
		□ GGT		□ Leptospira ac MAT 9/8 serovars	
		□ GLDH		□ M. paratuberculosis ac (bov)	
		□ globuline		□ Neospora caninum ac ELISA (rum)	
		□ glucose		□ Piroplasmose équine: B. caballi, T. equi ac	
		□ urée		□ PRRS ac ELISA (porc)	
		□ iodé		□ Salmonella enteritidis ac (volaille)	
		□ K potassium		□ SBV/Schmallenbergvirus ac ELISA	
		□ créatinine			oeufs/S
		□ lipase DGGR cheval			
		□ Mg magnésium			
		□ manganèse			
		□ Na sodium			
		□ P phosphate			
		□ SAA (cheval, rum.)			
		□ Se sélénium			
		□ Se-GPX glutathion peroxidase			
		□ électrophorèse du serum			
		□ thymidin kinase (cheval)			
		□ triglycérides			
		□ troponine I (cheval)			
		□ vitamine A			
		□ vitamine B12 / cobalamine			
		□ vitamine D3 (25-OH)			
		□ vitamine E			
		□ Zn zinc			
FECES	K	BAKTERIOLOGIE		PCR	
□ parasites gastrointestinaux (sédi-flot)		□ EB général	T+	□ Anaplasma spp.	E/P
□ McMaster quant. des oeufs		□ EB oreille	T+	□ BKF OvHv-2	10mL E
□ Strongylides culture larvale		□ EB respiration	T+/BAL/TBS	□ Borrelia burgdorferi sl cheval	B/P
□ Fasciolose		□ EB oeil	T+	□ Brachyspira hyodysenteriae/piloscoli	K
□ Giardia		□ gourme cheval EB + qPCR	SP/BAL-T-	□ BTB/Bluetongue (bov)	E
□ Cryptosporidia microscop.		□ EB hémoculture	BKF	□ BVD (bov)	E/B/O
□ Cryptosporidia copro ag		□ EB urine	U	□ Chlamydia spp. (rum)	ABO/M/O
□ vers pulmonaires		□ EB génital cheval	T+	□ Clostridium typage	K
□ profil diarrhée veau		□ EB Taylorella equigenitalis CEM	T+	□ Coronavirus équin	K
□ Rotavirus		□ EB fèces	T+	□ Coxiella burnetii (rum)	ABO/M/O
EB fèces, Salmonella, Clostr. -> bactériologie		□ profil diarrhée veau	T+	□ Dermatophilus congolensis cheval	G/crottes
		□ EB Salmonella sp.	S lg	□ gourme/Streptococcus equi subsp. equi	SP/BAL/T-
		EB Salm. sp. analyse offic.-> formulaire salm.	Ig	□ EHV1,4	E/T-
			S lg	□ EHV2,5	T-
		□ EB Clostridium perfringens	S lg	□ EP M. hyopneumoniae (porc)	T/-O
		□ Clostridium perfringens typage		□ qPCR eubacterielle (16S rRNA gene)	P/B
		□ EB Clostridium difficile		□ Haemophilus parasuis (porc)	O/T-
		□ Clostridium difficile typage		□ Lawsonia intracellularis (cheval, porc)	K
		□ différenciation E.coli hémolys.		□ Leptospira spp. (cheval)	U/E
		□ typage de germes par MALDI-TOF		□ Listeria monocytogenes (bov)	ABO/M
		□ antibiogramme incl. ESBL/MRSA screening		□ Mycob. avium ssp. paratuberculosis	K
		lait EB/qPCR -> formulaire lait		□ Mycoplasma conjunctivae (rum)	T-
				□ Neospora caninum (bov)	ABO/Ics
				□ Piroplasmosse équine: B. caballi + T. equi	E
				□ PRRS (porc)	E
				□ Schmallenbergvirus (rum)	E/ABO
				□ Toxoplasma gondii (pt rum)	ABO
				□ Tritrichomonas foetus (rum)	ABO
				lait EB/qPCR -> formulaire lait	
PATHOLOGIE		TESTS GENETIQUES			
□ cytologie/histologie -> formulaire Pathologie		□ Zwicke/Freemartinisme (bov)	K		
□ analyse de ponction: cytologie + chimie		□ Maedi-Visna réceptivité TMEM154			E/Ha
		□ Maedi-Visna réceptivité CCR5	K		E/Ha
		□ tests génétiques maladies héréditaires cheval			
		□ test génét. couleurs/qualité de robe cheval			
		□ test génétique ADN-Profiling cheval			

