

VETERINAIRE

 Express

résultat

 eMail pdf eMail ldt

facture

 vétérinaire* 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"/>
adresse	ldt	nom	race
	age	sexe	<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"/> lcs 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. / lg 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"/> fertilité 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

- ACTH cheval AEP
- TRH stimulation cheval, 2x ACTH AEP
- dexaméthasone inhibition cheval, 2x cortisol
- ECS/EMS cheval AEP + S/HP
- insuline cheval S/HP refr.
- adiponéctine cheval S/HP refr.
- T4 cheval
- Anti-Müller hormone
- progésterone
- estradiole
- oestrone sulfate cheval S/U refr.
- PMSG, ECG cheval
- testostérone
- parathormone cheval S cong.

HEMATOLOGIE/COAGULATION/IMMUNOLOGIE

- statut sanguin E
- hémogramme différentiel E+A
- hémoparasites / diff. morphologie extra E+A ev.kap.
- Coombs cheval E
- Quick - temps de prothrombine CP refr.
- PTT - part. temps de thromboplastine CP refr.
- fibrinogène CP refr.

URINE

- statut + sédiment urinaire U
- analyse quantitative d'urolithes x urol.
EB urine -> bactériologie

FECES K

- parasites gastrointestinaux (sédi-flot)
- McMaster quant. des oeufs
- Strongylides culture larvale
- Fasciolose
- Giardia
- Cryptosporidia microscop.
- Cryptosporidia copro ag
- vers pulmonaires
- profil diarrhée veau
- Rotavirus
EB fèces, Salmonella, Clostr. -> bactériologie

PEAU + POILS G/Ha

- Dermatophilus cong. qPCR cheval G/croutes
- dermatophytes PCR
- dermatophytes culture
- ectoparasites
EB gén., oreilles -> bactériologie

PATHOLOGIE

- cytologie/histologie -> formulaire Pathologie
- analyse de ponction: cytologie + chimie

CHIMIE CLINIQUE S/HP

- albumine
- ALT
- AP/PA
- AST
- bêta-carotène S Ig
- BHB bêta-hydroxybutyrate
- bilirubine
- Ca calcium
- cholestérole
- CK
- Cl chlorure
- Cobalt (bov) H
- CRP (porc)
- Cu cuivre
- Fe fer
- FFA acides gras libres (bovin)
- acides biliaires (cheval)
- protéine totale
- GGT
- GLDH
- globuline
- glucose
- urée
- iode
- K potassium
- créatinine
- 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

BAKTERIOLOGIE

- EB général T+
- EB oreille T+
- EB respiration T+/BAL/TBS
- EB oeil T+
- gourme cheval EB + qPCR SP/BAL/T-
- EB hémoculture BKF
- EB urine U
- EB génital cheval T+
- EB Taylorella equigenitalis CEM T+
- EB fèces K
- profil diarrhée veau K
- EB Salmonella sp. K
EB Salm. sp. analyse offic.-> formulaire salm.
- EB Clostridium perfringens K
- Clostridium perfringens typage
- EB Clostridium difficile K
- Clostridium difficile typage
- différenciation E.coli hémolys.
- typage de germes par MALDI-TOF
- antibiogramme incl. ESBL/MRSA screening
lait EB/qPCR -> formulaire lait

SEROLOGIE S/HP

- Anaplasma phagocytophilum ac cheval
- Aujeszky ac ELISA poc
- Borrelia burgdorferi sl IgG ac cheval
- Borrelia Blot IgG (cheval)
- Brucella abortus/melitensis ac (rum)
- Brucella ovis ac (bélier)
- BTV/Bluetongue ac (bov)
- BVD ac (bov)
- CAE/OPPV ac (pt rum)
- Chlamydia abortus ac (rum)
- Coxiella burnetii ac (rum)
- EBL ac (bov)
- EHV1,4 ac cheval
- EIA/Coggins AGID cheval
- EVA SNT cheval
- FSME IgG ac (cheval) S/lcs
- FSME IgM ac (cheval) S
- IBR/IPV gB ac ELISA (bov)
- Leptospira ac MAT 9/8 serovars
- M. paratuberculosis ac (bov)
- Neospora caninum ac ELISA (rum)
- Piroplasmose équine: B. caballi, T. equi ac
- PRRS ac ELISA (porc)
- Salmonella enteritidis ac (volaille) oeufs/S
- SBV/Schmallenbergvirus ac ELISA

PCR

- Anaplasma spp. E/P
- BKF OvHV-2 10mL E
- Borrelia burgdorferi sl cheval B/P
- Brachyspira hyodysenteriae/pilosicoli K
- BTV/Bluetongue (bov) E
- BVD (bov) E/B/O
- Chlamydia spp. (rum) ABO/M/O
- Clostridium typage K
- Coronavirus équin K
- Coxiella burnetii (rum) ABO/M/O
- Dermatophilus congolensis cheval G/croutes
- gourme/Streptococcus equi subsp. equi SP/BAL/T-
- EHV1,4 E/T-
- EHV2,5 T-
- EP M. hyopneumoniae (porc) T-/O
- qPCR eubactérielle (16S rRNA gene) P/B
- Haemophilus parasuis (porc) O/T-
- Lawsonia intracellularis (cheval, porc) K
- Leptospira spp. (cheval) U/E
- Listeria monocytogenes (bov) ABO/M
- Mycob. avium ssp. paratuberculosis K
- Mycoplasma conjunctivae (rum) T-
- Neospora caninum (bov) ABO/lcs
- Piroplasmose 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

TESTS GENETIQUES E

- Zwicke/Freemartinisme (bov) K
- Maedi-Visna réceptivité TMEM154 E/Ha
- Maedi-Visna réceptivité CCR5 E/Ha
- tests génétiques maladies héréditaires cheval
- test génét. couleurs/qualité de robe cheval
- test génétique ADN-Profiling cheval

