



Précisez le nombre
d'analyses cochées : _____
(Impératif)



Collez ici
l'étiquette
du sachet
de transport

FEUILLE DE DEMANDE D'EXAMENS ÉQUINS

v1-2021

PROPRIÉTAIRE

*Nom :

Adresse :

VÉTÉRINAIRE

*Nom :

*Cachet de la clinique :

*Code Correspondant :

E-mail :

ANIMAL

*Nom :

*Espèce :

• Cheval • Poney • Ane

*Race :

*Date naissance :

□	□	□	□	□	□	□	□
---	---	---	---	---	---	---	---

Sexe : Mâle Femelle Stérilisé(e)

*Identification :

RÈGLEMENT / FACTURATION

• Coût des Analyses : _____

• Coût du Coursier : _____

• Total : _____

Si le propriétaire souhaite régler en ligne par carte bancaire, merci de préciser son adresse mail :

.....

.....

.....

PRÉLEVEMENTS

*Date de la demande d'examens :

□	□	□	□	□	□	□	□
---	---	---	---	---	---	---	---

• Sang • Sérum • Plasma : Hépariné EDTA Citraté
• Fèces • Urine • Autre : _____

*obligatoire

COMMÉMORATIFS CLINIQUES (indispensables)

Joindre les résultats des examens complémentaires

1. Quelles sont les conclusions des résultats des examens complémentaires ?

• de biologie médicale (biochimie, hématologie, endocrinologie, sérologie/PCR, bactériologie, mycologie, parasitologie, etc.)

sur Sang Fèces Urine Autre :

• d'imagerie médicale : Radiographies Echographie Scanner IRM

2. Quelles sont vos suspicions diagnostiques ?

Remarques particulières sur ce dossier:

3. Quels sont les traitements :

a. anciens ?

b. en cours ?

BILANS BIOLOGIQUES

BILANS BIOCH / HÉMATO / URINES

BILAN HÉPATO-RENAL [BHEPR]

bilirubine totale, bilirubine libre, bilirubine conjuguée, créatinine, GGT, GLDH, protéines, urée, albumine, acides biliaires

BILAN PERFORMANCES ÉQUIN [BPERF]

fer, potassium, bilirubine totale, libre et conjuguée, créatinine phospho kinase, ALAT (SGOT), GGT, GLDH, créatinine, urée, albumine, protéines totales

Sérum amyloïde A (SAA) NFS fibrinogène

BILAN FORME [BFORM]

bilirubine totale, bilirubine libre, bilirubine conjuguée, calcium, créatine kinase, créatinine, GGT, ASAT (SGOT), protéines totales, fer, urée, acides biliaires

NFS fibrinogène

BILAN DOPAGE [DOPS1]

AINS, cortisol, corticostéroïdes synthétiques, sédatifs, anesthésiques locaux, clenbutérol, méthylxanthines/stimulants

10mL ou 5 tubes sec ou 50mL

BILAN INFLAMMATION [BINFC]

Numération et Formule Sanguines

SAA, Fer sérique

Fibrinogène

BILANS INFECTIEUX

BILAN BACTÉRIOLOGIQUE DIGESTIF CV [BBACD]

E.Coli, Rhodococcus equi, Salmonella spp, Clostridium per., Clostridium dif., Clostridium sor., Campylobacter spp.

BILAN DIGESTIF [BDIGE]

Parasitologie, Bactériologie : E.Coli, Rhodococcus equi, Salmonella spp, Clostridium per., Clostridium dif., Clostridium sor., Campylobacter spp

BILAN MALADIE DE LYME [SBOR1]

Sérologie Borrelia burgdorferi IgG, Immunoblot Borrelia burgdorferi IgG

SÉROLOGIE PIROPLASMOSE [SPIRO]

Babesia caballi et Theileria equi

BILAN SÉROLOGIE "PIRO-LIKE" [BPIRL]

Theileria equi, Babesia caballi, Anaplasma phagocytophilum, Borrelia burgdorferi, Leptospira spp.

BILAN PCR PIROSCREEN [PSCRE]

Theileria equi, Babesia caballi, Anaplasma phagocytophilum, Borrelia burgdorferi, Leptospira spp.

BILAN PIROSCREEN COMPLET [PSCR2]

PCR Theileria equi, PCR Babesia caballi, PCR Anaplasma phagocytophilum, PCR Borrelia burgdorferi, PCR Leptospira spp.

BILAN RESPIROIRE CV [RESPI]

PCR Grippe Equine, Rhinopneumonie Equine EHV1 et EHV4
Bactériologie Respiratoire : Rhodococcus equi, Streptocoques pathogènes, autres germes potentiellement pathogènes, recherche anaérobie

BILAN SÉROLOGIQUE RESPIROIRE CV [BSER1]

Grippe équine, Herpesvirus équin type 1+4, Streptococcus equi

BILAN BACTÉRIOLOGIQUE RESPIROIRE CV [BRESP]

Rhodococcus equi, Streptocoques pathogènes, Aspergillus spp, autres germes potentiellement pathogènes, recherche anaérobie

BILAN BACTÉRIOLOGIQUE RESPIROIRE + PCR MYCOPLASMA SPP CV [BRESM]

Rhodococcus equi, Streptocoques pathogènes, Aspergillus spp, autres germes potentiellement pathogènes, recherche anaérobie
PCR Mycoplasma spp,

EXAMENS BIOLOGIQUES

HÉMATOLOGIE [NFP]

Numération et Formule Sanguines Sg + Frottis Réfrigéré

HÉMOSTASE

D-dimères [DDIMR] P ❄ < -15°C

Fibrinogène [FIB] P ❄ < -15°C

Temps de Céphaline [TCA] P ❄ < -15°C

Activé

Temps de Quick [TQ] P ❄ < -15°C

BIOCHIMIE

Acides biliaires [ABILI] P ou S Réfrigéré

Acide urique [AU] S Réfrigéré

Albumine [ALBS] P ou S Réfrigéré

ALAT (SGPT) [PT] P ou S Réfrigéré

Ammoniac [AMMO] P ❄ < -15°C

ASAT [OT] P ou S Réfrigéré

Amylase [AMY] P ou S Réfrigéré

Bilirubine totale [BILI] P ou S Réfrigéré

(conjugué + libre)

Calcium [CA] P ou S Réfrigéré

Cl [CL] P ou S Réfrigéré

K [K] P ou S Réfrigéré

Mg [MG] P ou S Réfrigéré

Na [NA] P ou S Réfrigéré

P [PHOS] P ou S Réfrigéré

Cholestérol [CT] P ou S Réfrigéré

Créatinine [CR] P ou S Réfrigéré

Créatinine Kinase [CPK] P ou S Réfrigéré

Electrophorèse des protéines sériques [ELPE] S Réfrigéré

Fer sérique [FER] P ou S Réfrigéré

GGT [GGT] P ou S Réfrigéré

GLDH [GLDH] P ou S Réfrigéré

Glucose [GLY ou GF] P ou Sg P ou Sg Réfrigéré

Glutathion Peroxydase [GPX] Sg Réfrigéré

Lactates [LACT] P ❄ < -15°C

LDH [LDH] P ou S Réfrigéré

Lipase DGGR [LIPA] P ou S Réfrigéré

PAL (ALKP) [PAL] P ou S Réfrigéré

Protéines totales [PROT] P ou S Réfrigéré

Super Oxyde Dismutase (SOD) [SOD] Sg Réfrigéré

Triglycérides [TG] P ou S Réfrigéré

Urée [UR] P ou S Réfrigéré

ENDOCRINOLOGIE

ACTH [ATCH] P ❄ < -15°C

AMH [AMH] S Réfrigéré

Cortisol sérique [COR1] P ou S Réfrigéré

Insuline [INSU] P ou S ❄ < -15°C

PMSG (45 à 90 jours de gestation) [PMSG] P ou S Réfrigéré

Progestérone [PRG] P ou S Réfrigéré

Sulfate d'oestron (à partir de 100 jours de gestation) [SUOES] S Réfrigéré

T4 libre [T4L] P ou S Réfrigéré

Testostérone [TESTO] P ou S Réfrigéré









MARQUEURS D'INFLAMMATION

Haptoglobine [HAPTO] S Réfrigéré

SAA [SAA] S Réfrigéré

(Sérum Amyloïde A)

Fibrinogène [FIB] P ❄ < -15°C

TUBES :
 CITRATE
 HEPARINE
 FLUORURE SODIUM
 EDTA
 TUBE SEC URINE
 TUBE SEC
 APROTININE
 HEPARINE ou TUBE SEC

TEMPÉRATURES : Réfrigéré (+2°C à +8°C)
 ❄ Congelé (<-15°C) t°ambiante (+15°C à +25°C)

LES PRÉLÈVEMENTS : sérum (S), plasma (P), sang (Sg), frottis (Fr), cytobrosse (C), calcul (Cal), fluorure de sodium (NaF), ponction NL (Pt NL), synovie (Sy), tique (Tq), urine (U)

VITAMINES (Conserver et envoyer à l'abri de la lumière.)

<input type="checkbox"/> Vitamine A [VITA]	P	■	❄ < -15°C
<input type="checkbox"/> Vitamine B12 [VB12]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Vitamine D 25-OH [VITD]	S	■	❄ < -15°C
<input type="checkbox"/> Vitamine E [VITE]	P	■	❄ < -15°C

OLIGO-ÉLÉMENTS

<input type="checkbox"/> Cuivre [CU]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Iode [IODE]	S	■	❄ < -15°C
<input type="checkbox"/> Manganèse [MANG]	S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Sélénium [SELE]	S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Zinc [ZINC]	S	■	Réfrigéré

AGENTS INFECTIEUX

SÉROLOGIES

<input type="checkbox"/> Anaplasma [ANAPH] phagocytophilum Ac	S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> * Anémie [ANINF] Infectieuse Equine (AIE), test de Coggings Ac	S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> * Artérite Virale [ARTES] Equine (AVE) Ac	S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Babesia caballi / [SPIRO] Theileria equi (piroplasmose) Ac	S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi [BORIE] IgG Ac	S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Borrelia Immunoblot [BORBE] IgG Ac	S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Cryptococcus [CRYCO] neoformans Ag	P	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Fasciola hepatica [FASCI]	S	■	❄ < -15°C
<input type="checkbox"/> Grippe équine Ac [GRIEQ]	S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Babesia caballii [BABCA] (piroplasmose) Ac	S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Theileria equi [THELS] (piroplasmose) Ac	S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Leptospira spp. [LEPTS] Ac/MAT	S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Rhinopneumonie [HEREQ] équine Herpesvirus EHV 1 + 4 Ac	S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Streptococcus [STEPE] equi Ac	S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> * West Nile Virus Ac [WNIS]	S	■	Réfrigéré

* Analyses envoyées chez un laboratoire partenaire accrédité.
Numéro de puce ou de SIRE à mentionner obligatoirement.

PCR

PCR : si une analyse non PCR est demandée en plus de la PCR un tube dédié PCR est nécessaire.

<input type="checkbox"/> Anaplasma spp. [ANAP]	(Sg)(moelle)(LCS)	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Babesia caballi [BACAB] (piroplasmose) Ac	(Sg)	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> EHV1 [EHV1]	(e-swab naso-pharyngé) (LBA)(Sg)	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> EHV4 [EHV4]	(e-swab naso-pharyngé) (LBA)(Sg)	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Grippe équine [GRIPE] Influenza	(e-swab naso- pharyngé)(LBA)	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Leptospira un seul [LEPTO] spécimen	(Sg)(Urine) (moelle) (Pt NL)(LCS)	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Theileria equi [THEL]	(Sg)	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii [TOXOG]	(LCS)(humeur aqueuse)(Sg) (organes)	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> West Nile Virus [WNILE]	(Encéphale)(LCS) (Sg EDTA si aiguë)	■	Réfrigéré

<input type="checkbox"/> Babesia [BBAB] caballi / Theileria equi (piroplasmose)	(Sg)	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Borrelia [BORFI] spp.: LYME et Fièvres récurrentes	(Tique) (Sg) (LCS)(Sy)	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Leptospira [BLEPT] Sang + Urine	(Sg)(Urine)	■	Réfrigéré



ANALYSES GÉNÉTIQUES



Une gamme complète de **120 tests génétiques**
(Identification génétique, maladies génétiques Chien/Chat/Cheval)

Remplir la feuille de demande de tests Antagene (disponible
dans votre kit de démarrage ou Cerbavet.com)

TUBES :	■ FLUORURE SODIUM	■ TUBE SEC
■ CITRATE	■ EDTA	■ APROTININE
■ HEPARINE	■ TUBE SEC URINE	■ HEPARINE ou TUBE SEC

TEMPÉRATURES : Réfrigéré (+2 °C à +8 °C)
❄ Congelé (<-15°C) t°ambiante (+15°C à +25°C)

LES PRÉLÈVEMENTS : sérum (S), plasma (P), sang (Sg),
frottis (Fr), cytobrosse (C), calcul (Cal), fluorure de sodium
(NaF), ponction NL (Pt NL), synovie (Sy), tique (Tq), urine (U)

EXAMENS DE BACTERIOLOGIE / PARASITOLOGIE

(les antibiogrammes sont toujours inclus lorsqu'un agent pathogène est isolé)

URINES

<input type="checkbox"/> CULOT URINAIRE [CULOT]	U	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> BIOCHIMIE URINAIRE [BIOU]	U	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> ANALYSE DE CALCUL [CALC2]	Cal	■	t° ambiante

Origine du calcul :

Rein

Vessie

Autre, précisez

ECBU [ECBU]

Préciser le mode de recueil : Cystocentèse Sondage Miction

sur Borate : t° ambiante sur tube sec : Réfrigéré

SELLES

<input type="checkbox"/> SANG OCCULTE [SGO]	fèces	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> PARASITOLOGIE FÈCES [PARA]	fèces	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> GIARDIA Ag [GIARD]	fèces	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> CRYPTOSPORIDIES Ag [CRYPT]	fèces	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> BACTERIOLOGIE FÈCES [COPRO]	fèces	■	Réfrigéré

(coproculture)

BACTÉRIOLOGIE

AÉROBIE, ANAÉROBIE, LEVURES SELON LOCALISATION (Pensez à identifier les prélèvements)

<input type="checkbox"/> Oreille [PUS] Réfrigéré	<input type="checkbox"/> 2 ^{ème} Oreille [PUSD]
<input type="checkbox"/> Oeil [OCUL] Réfrigéré	<input type="checkbox"/> 2 ^{ème} Oeil [PUSD]
<input type="checkbox"/> Narine [PUS] Réfrigéré	<input type="checkbox"/> 2 ^{ème} Narine [PUSD]
<input type="checkbox"/> voies respiratoires supérieures [EXPEC] (Jetage, Lavage trachéal)	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> voies respiratoires basses [EXPEC] (LBA, Biopsies pulmonaires)	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Génital [PV]	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Liquide de ponction / épanchement [PONCT]	
Préciser l'organe :	
<input type="checkbox"/> Liquide synovial [PONCT]	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Autres :	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Bactériologie des selles [COPRO]	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Matériel chirurgical, Pièce osseuse [CHIR] ou prothétique	Réfrigéré

ECBU [ECBU]

Préciser le mode de recueil : Cystocentèse Sondage Miction

sur Borate : t° ambiante

sur tube sec : Réfrigéré

Peau [PUS] Réfrigéré

Biopsie [BIOP] Réfrigéré

Préciser l'origine :

Bactériologie + Cytologie [CYBAC] (toute origine) Réfrigéré

Les bilans Bactériologie + Cytologie/Histologie sont présents sur la FDE Cytologie/Histologie.

ATTENTION : bien préciser les commémoratifs HISTO ou CYTO sur La FDE HISTO/CYTO

Bactériologie + Histologie [PUS + AHIBA] (toute origine) t° ambiante

ATTENTION : bien préciser les commémoratifs HISTO ou CYTO sur La FDE HISTO/CYTO

Hémoculture [HEMO] (conditions nous contacter) t° ambiante

LCR (et protéines) [LCR] Réfrigéré

MYCOLOGIE

Recherche de levures ou d'Aspergillus [MYCO] t° ambiante
seuls (eswab, flushing)

Recherche de Dermatophytes [MYCO] t° ambiante
(raclage cutané, poils)

COMMÉMORATIFS CLINIQUES :

AUTRES DEMANDES (Nous contacter)

DOSAGE DEMANDÉ : NATURE DU PRÉLÈVEMENT :

TUBES :

■ CITRATE	■ FLUORURE SODIUM	■ TUBE SEC
■ HEPARINE	■ EDTA	■ APROTININE
	■ TUBE SEC URINE	■ HEPARINE ou TUBE SEC

TEMPÉRATURES : Réfrigéré (+2 °C à + 8 °C)

❄ Congelé (<-15°C) t° ambiante (+15°C à +25°C)

LES PRÉLÈVEMENTS : sérum (S), plasma (P), sang (Sg), frottis (Fr), cytobrosse (C), calcul (Cal), fluorure de sodium (NaF), ponction NL (Pt NL), synovie (Sy), tique (Tq), urine (U)