



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



Collez ici l'étiquette du sachet de transport

FEUILLE DE DEMANDE D'EXAMENS ÉQUINS

v1-2023

PROPRIÉTAIRE (1)

*Nom : _____

Adresse : _____

VÉTÉRINAIRE (1)

*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 : _____

• Frais Dossier (si le propriétaire règle) : _____

• Total : _____

Si le propriétaire règle, le chèque doit être joint.
Si le chèque n'est pas joint, merci de renseigner impérativement son adresse mail (en majuscules).
.....
.....

Animal assuré ? oui non
.....
.....
.....

URGENT

PRÉLEVEMENTS

*Date de la demande d'examens :

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

(1) « Les données personnelles vous concernant sont recueillies par Cerba Vet dans le cadre de notre activité de biologie médicale vétérinaire. Pour en savoir plus sur la gestion de vos données personnelles, et pour exercer vos droits, vous pouvez vous reporter à la politique située sur notre site web, à l'adresse suivante : <https://www.cerbavet.com/home/donnees-personnelles.html.html> »
(2) * 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

En cochant un Bilan, toutes les analyses seront réalisées et facturées. Si vous ne souhaitez qu'une partie des analyses il faut donc cocher ces analyses individuellement dans les rubriques correspondantes.

BILANS BIOCH / HÉMATO / URINES

BILAN HÉPATO-RENAL [BHEPR]

bilirubine totale, bilirubine libre, bilirubine conjuguée, créatinine, CK, GGT, GLDH, protéines totales, urée, albumine, acides biliaires P ou S Réfrigéré

BILAN PERFORMANCES ÉQUIN [BPERF]

fer, potassium, bilirubine totale, libre et conjuguée, créatinine, ALAT (SGOT), GGT, GLDH, créatinine, urée, albumine, protéines totales P ou S Réfrigéré

Sérum amyloïde A (SAA) S Réfrigéré

NFS Sg + Fr Réfrigéré

fibrinogène PC < -15°C

BILAN FORME [BFORM]

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

NFS Sg + Fr Réfrigéré

fibrinogène PC < -15°C

BILAN DOPAGE [DOPS1] dans le cadre d'une visite d'achat

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

10mL ou 5 tubes Plasma hépariné P t° ambiante

ou 50mL U t° ambiante

BILANS INFECTIEUX

BILAN DIGESTIF [BDIGE]

Parasitologie, Bactériologie : E.Coli, Rhodococcus, equi, Salmonella spp, Clostridium per., Clostridium dif., Clostridium sor., Campylobacter spp e-swab et fèces (pot) Réfrigéré

BILAN MALADIE DE LYME [SBOR1]

Sérologie Borrelia burgdorferi IgG ELISA, Immunoblot Borrelia burgdorferi IgG S Réfrigéré

SÉROLOGIE PIROPLASMOSE [SPIRO]

Babesia caballi et Theileria equi S Réfrigéré

BILAN SÉROLOGIE "PIRO-LIKE" [BPIRL]

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

BILAN PCR PIROSCREEN [PSCRE]

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

BILAN PIROSCREEN COMPLET [PSCR2]

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

Sérologie Borrelia burgdorferi ELISA, Sérologie Leptospira spp. S Réfrigéré

BILAN RESPIRATOIRE CV [RESPI]

PCR Grippe Equine, PCR Rhinopneumonie Equine EHV1 et EHV4 (1 e-swab PCR + 1 e-swab bactériologique) Bactériologie Respiratoire : Rhodococcus equi, Streptocoques pathogènes, autres germes potentiellement pathogènes, recherche anaérobie (LBA)(LTB) Réfrigéré

BILAN SÉROLOGIQUE RESPIRATOIRE CV [BSER1]

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

BILAN BACTÉRIOLOGIQUE RESPIRATOIRE CV [BRESP]

Rhodococcus equi, Streptocoques pathogènes, Aspergillus spp, autres germes potentiellement pathogènes, recherche anaérobie (e-swab bactériologique nasopharyngé) (LBA)(LTB) Réfrigéré

EXAMENS BIOLOGIQUES

HÉMATOLOGIE

Numération et Formule [NFP] Sg + Fr Réfrigéré Sanguines

Bilan Inflammation [BINFC]

Numération et Formule Sanguines Sg + Fr Réfrigéré

SAA, Fer sérique S Réfrigéré

Fibrinogène P < -15°C

HÉMOSTASE

D-dimères [DDIMR] P < -15°C

Fibrinogène [FIB] P < -15°C

Temps de Céphaline [TCA] Activé P < -15°C

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

Amylase [AMY] P ou S Réfrigéré

ASAT [OT] P ou S Réfrigéré

Bilirubine totale [BILI] (conjugué + libre) P ou S Réfrigéré

Calcium [CA] P ou S Réfrigéré

Cholestérol [CT] P ou S Réfrigéré

Cl [CL] P ou S Réfrigéré

Créatinine [CR] P ou S Réfrigéré

Créatine Kinase [CPK] P ou S Réfrigéré

Electrophorèse des [ELPE] protéines sériques 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 ou Sg Réfrigéré

Glutathion Peroxydase [GPX] (GPX) Sg Réfrigéré

Ionogramme (Na, K, Cl) [ION3] P ou S Réfrigéré

K [K] P ou S Réfrigéré

LDH [LDH] P ou S Réfrigéré

Lipase DGGR [LIPE] P ou S Réfrigéré

Mg [MG] P ou S Réfrigéré

Na [NA] P ou S Réfrigéré

P [PHOS] P ou S Réfrigéré

PAL (ALKP) [PAL] P ou S Réfrigéré

Protéines totales [PROT] P ou S Réfrigéré

Super Oxyde [SOD] Dismutase (SOD) Sg Réfrigéré

Triglycérides [TG] P ou S Réfrigéré

Urée [UR] P ou S Réfrigéré

ENDOCRINOLOGIE

ACTH [ACTH] P < -15°C

AMH [AMH] S sans gel Réfrigéré

Cortisol sérique [COR1] P ou S Réfrigéré

Insuline [INSU] P ou S < -15°C

PMSG (45 à 90 jours [PMSG] de gestation) non réalisable pour l'ânesse P ou S Réfrigéré

Progéstérone [PRG] S sans gel Réfrigéré

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

T4 libre [T4L] P ou S Réfrigéré

Testostérone [TESTO] P ou S sans gel Réfrigéré

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)

: Analyses externalisées
 : 2 x Tubes séparés en cas de plusieurs demandes
N : Nouveau



MARQUEURS D'INFLAMMATION

<input type="checkbox"/> SAA [SAA] (Sérum Amyloïde A)	S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Fibrinogène [FIB]	P	■	❄ < -15°C

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

<input type="checkbox"/> Vitamine A [VITA]	S	■	❄ < -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]	S	■	❄ < -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]	P	■	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 ELISA [BORIE] IgG Ac	S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Borrelia Immunoblot [BORBE] IgG Ac	S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Cryptococcus [CRYCO] neoformans Ag	P, S, LCR	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Fasciola hepatica [FASCI]	S	■	❄ < -15°C
<input type="checkbox"/> Grippe équine Ac [GRIEQ]	S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Babesia caballi [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 IgG/IgM [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)	(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"/> Leptospira [BLEPT] Sang + Urine	(Sg)(Urine)	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Theileria equi [THEL] (piroplasmose)	(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

PCR

<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

next ^(*)

Un progrès dans
le contrôle des allergies

Screening (insectes inclus) [NEXCV] S ■ Réfrigéré

Si le screening est positif, il vous sera possible de nous demander de réaliser l'identification individuelle des allergènes en 2^{ème} étape, avec le même prélèvement stocké au laboratoire.

Test complet individuel en [NEXPH] S ■ Réfrigéré
une seule étape (insectes inclus)

Insectes [NEXIN] S ■ Réfrigéré

Artuvetrin®



Immunothérapie

Artuvetrin®
Thérapie
1 - 4 Allergènes
Sous-cutané – Flacon de 10ml
Durée du traitement : 10 Mois

Artuvetrin®
Forte
5 - 8 Allergènes
Sous-cutané – Flacon de 10ml
Durée du traitement : 10 Mois



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

**TEMPÉ-
RATURES :** Réfrigéré (+2 °C à + 8 °C)
❄ Congelé (<-15°C)
†*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)

: Analyses externalisées
■ : 2 x Tubes séparés en cas
de plusieurs demandes
N : Nouveau



EXAMENS DE BACTERIOLOGIE / PARASITOLOGIE

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

URINES

CULOT URINAIRE [CULOT] U ■ Réfrigéré

BIOCHIMIE URINAIRE [BIOU] U ■ Réfrigéré

ANALYSE DE CALCUL [CALC2] Cal ■ t° ambiante

Origine du calcul : Rein Vessie

Autre, précisez :

SELLES (impérativement et strictement dans un pot à selles sans sachet)

SANG OCCULTE [SGO] fèces ■ Réfrigéré

PARASITOLOGIE FÈCES [HPARA] fèces ■ Réfrigéré
avec comptage des œufs

GIARDIA Ag [GIARD] fèces ■ Réfrigéré

CRYPTOSPORIDIES Ag [CRYPT] fèces ■ Réfrigéré

BACTÉRIOLOGIE (avec antibiogramme si possible)

OREILLE bactéries aérobie + anaérobie + levures

Oreille [PUS] Réfrigéré 2^{ème} Oreille [PUSD]

Bulle tympanique, TECABO... [PUS] Réfrigéré

Préciser l'origine :

RESPIRATOIRE bactéries aérobie + anaérobie + levures + Aspergillus

Voies respiratoires supérieures [RES] Réfrigéré
(Jetage nasal, sinus, trachée)

Préciser l'origine :

Narine [RES] Réfrigéré 2^{ème} Narine [RESD]

Voies respiratoires basses [RES] Réfrigéré
(LBA, pulmonaires)

Préciser l'origine :

LIQUIDE DE PONCTION [PONCT] Réfrigéré

(Bile, synovie, pyothorax, épanchement...) bactéries aérobie + anaérobie

Préciser l'origine :

GÉNITAL

Génital Femelle [PV] bactéries aérobie + anaérobie Réfrigéré

Préciser l'origine :

Génital Mâle [PUS] bactéries aérobie + anaérobie + levures Réfrigéré

Préciser l'origine :

MATÉRIEL CHIRURGICAL STRICT (pas d'écouvillon) [CHIR] Réfrigéré

(Pièce osseuse, vis, prothèse...) bactéries aérobie + anaérobie

Préciser l'origine :

BIOPSIE [BIOP] Réfrigéré

bactéries aérobie + anaérobie

Préciser l'origine :

LCR [LCR] bactéries aérobie Réfrigéré

URINES [ECBU] bactéries aérobie

(ECBU = Culot + Bactériologie)

Préciser le mode de recueil : Cystocentèse Sondage Miction

sur Borate : t° ambiante

sur tube sec : Réfrigéré

SELLES BACTÉRIOLOGIE [COPRO] Réfrigéré

(impérativement et strictement dans un pot à selles sans sachet)

OEIL bactéries aérobie + levures

Oeil [OCUL] Réfrigéré 2^{ème} Oeil [OCUD]

Conjonctive, paupière... [OCUL] Réfrigéré

Préciser l'origine :

AUTRE LOCALISATION [PUS] Réfrigéré

bactéries aérobie + anaérobie + levures

Cutané Abscès :

Fistule Plaie :

Interdigité Bouche

Préciser l'origine :

HÉMOCULTURE [HEMO] bactéries aérobie + anaérobie t° ambiante

(conditions nous contacter)

MYCOLOGIE

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

Recherche de Dermatophytes et [MYCOC] t° ambiante
de levures (raclage cutané, poils, squames, griffes...)

COMMÉMORATIFS CLINIQUES :

AUTRES DEMANDES (Nous contacter)

DOSAGE DEMANDÉ : NATURE DU PRÉLÈVEMENT :

<input type="checkbox"/> TUBES :	<input type="checkbox"/> FLUORURE SODIUM	<input type="checkbox"/> TUBE SEC
<input type="checkbox"/> CITRATE	<input type="checkbox"/> EDTA	<input type="checkbox"/> APROTININE
<input type="checkbox"/> HEPARINE	<input type="checkbox"/> TUBE SEC URINE	<input type="checkbox"/> HEPARINE ou TUBE SEC

TEMPÉ-	Réfrigéré (+2 °C à + 8 °C)
RATURES :	❄ 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)

✈ : Analyses externalisées
 🧴 : 2 x Tubes séparés en cas de plusieurs demandes
 N : Nouveau