

DEMANDE D'ANALYSES CHEVAL

Tarifs 2025

Nom propriétaire :	Remarques / Demandes particulières Toute remarque ou demande écrite en dehors de cet encadré ne sera pas prise en compte	Code de la clinique* - OBLIGATOIRE
Nom patient :		
Race: F FS M MC Sexe: Date de naissance: Date de naissance:	A A	Cachet de la clinique
Nombre et nature des échantillons - OBLIGATOIRE Nom	bre d'analyses cochées :	Dr:
■ Sang total EDTA : TN Tube neutre : Lar	me.s non fixée(s) et non 🛮 🔼 Ecouvillon sans milieu de	*Disponible sur votre esplace MyAnydiag
P E Plasma EDTA: Sérum: coloré T E Tube EDTA: P Plasma citraté: P Por Sang total hépariné: Pot de formol: T Union Pot de formol	B. hémoculture : ET Ecouvillon avec milieu de transport : transport :	Transport des analyses □ Dépôt laboratoire INOVIE □ Ramassage par coursier INOVIE □ Chronopost □ Enlèvement sur demande Chronopost En ligne sur votre espace MyAnydiag
Anamnèse - INDISPENSABLE Date de réa	lisation du prélèvement :	Course urgente Paris et limitrophe Course urgente Paris et limitrophe Autre type d'envoi / Dépôt au laboratoire
		Règlement
Signes cliniques : Date d'apparition des signes cliniques / Durée d'évolution :		Facturation mensuelle à la clinique Règlement joint Paiement en ligne Aucun résultat ne sera rendu en l'absence de règlemen
Hypothèses diagnostiques / Suspicion clinique :		Information de facturation
Résultats examens complémentaires :		OBLIGATOIRE si paiement en ligne par le propriétaire Adresse du propriétaire :
		Téléphone :
Traitement(s): Ancien (et résultats):		Adresse mail :
En cours :		
	ic .	
CYTOLOG		4
		Droite
☐ Site supplémentaire x1 [csup1] ☐ Sites supplémentaires x2 [csup2] ☐ Sites supplémentaires x3 [csup3]	□ Relecture prélèvement non-conclusif [CRELEC] □ Ajout culture bactériologique	Droite
☐ Site supplémentaire x1 [csup1] ☐ Sites supplémentaires x2 [csup2] ☐ Sites supplémentaires x3 [csup3]	☐ Relecture prélèvement non-conclusif [CRELEC]	Droite
☐ Site supplémentaire x1 [csup1] ☐ Sites supplémentaires x2 [csup2]	□ Relecture prélèvement non-conclusif [CRELEC] □ Ajout culture bactériologique	Droite
☐ Site supplémentaire x1 [csup1] ☐ Sites supplémentaires x2 [csup2] ☐ Sites supplémentaires x3 [csup3] ☐ Masse cutanée / sous cutanée ou Organe [cмc] Si plus d'un(e) organe/masse, ajoutez un site supplémentaire par organe/masse - Si Précisez l'emplacement de(s) masse(s) ponctionnée(s) ou le(s) organe(s) ainsi que le	□ Relecture prélèvement non-conclusif [CRELEC] □ Ajout culture bactériologique plus de 10 lames, ajoutez un site supplémentaire. e nombre de lame(s) par masse/organe :	Droite
☐ Site supplémentaire x1 [csup1] ☐ Sites supplémentaires x2 [csup2] ☐ Sites supplémentaires x3 [csup3] ☐ Masse cutanée / sous cutanée ou Organe [cмc] Si plus d'un(e) organe/masse, ajoutez un site supplémentaire par organe/masse - Si	Relecture prélèvement non-conclusif [CRELEC] Ajout culture bactériologique plus de 10 lames, ajoutez un site supplémentaire. e nombre de lame(s) par masse/organe :	Droite
□ Site supplémentaire x1 [csup1] □ Sites supplémentaires x2 [csup2] □ Sites supplémentaires x3 [csup3] □ Masse cutanée / sous cutanée ou Organe [cмc] Si plus d'un(e) organe/masse, ajoutez un site supplémentaire par organe/masse - Si Précisez l'emplacement de(s) masse(s) ponctionnée(s) ou le(s) organe(s) ainsi que l □ Noeud(s) lymphatique(s) [cnl] Si plus de 10 lames, ajouter un site sup	Relecture prélèvement non-conclusif [CRELEC] Ajout culture bactériologique plus de 10 lames, ajoutez un site supplémentaire. e nombre de lame(s) par masse/organe :	Droite
□ Site supplémentaire x1 [csup1] □ Sites supplémentaires x2 [csup2] □ Sites supplémentaires x3 [csup3] □ Masse cutanée / sous cutanée ou Organe [cмc] Si plus d'un(e) organe/masse, ajoutez un site supplémentaire par organe/masse - Si Précisez l'emplacement de(s) masse(s) ponctionnée(s) ou le(s) organe(s) ainsi que l □ Noeud(s) lymphatique(s) [cNL] Si plus de 10 lames, ajouter un site supplémentaire par organe(s) ainsi que le nombre de lame(s) par NL :	Relecture prélèvement non-conclusif [CRELEC] Ajout culture bactériologique plus de 10 lames, ajoutez un site supplémentaire. e nombre de lame(s) par masse/organe :	Droite
Site supplémentaire x1 [csup1] Sites supplémentaires x2 [csup2] Sites supplémentaires x3 [csup3] Masse cutanée / sous cutanée ou Organe [cмc] Si plus d'un(e) organe/masse, ajoutez un site supplémentaire par organe/masse - Si Précisez l'emplacement de(s) masse(s) ponctionnée(s) ou le(s) organe(s) ainsi que le Noeud(s) lymphatique(s) [cnl] Si plus de 10 lames, ajouter un site sup Précisez le(s) NL ponctionné(s) ainsi que le nombre de lame(s) par NL :	Relecture prélèvement non-conclusif [CRELEC] Ajout culture bactériologique plus de 10 lames, ajoutez un site supplémentaire. e nombre de lame(s) par masse/organe :	Droite
Site supplémentaire x1 [csup1] Sites supplémentaires x2 [csup2] Sites supplémentaires x3 [csup3] Masse cutanée / sous cutanée ou Organe [cмc] Si plus d'un(e) organe/masse, ajoutez un site supplémentaire par organe/masse - Si Précisez l'emplacement de(s) masse(s) ponctionnée(s) ou le(s) organe(s) ainsi que l Noeud(s) lymphatique(s) [cnl] Si plus de 10 lames, ajouter un site sup Précisez le(s) NL ponctionné(s) ainsi que le nombre de lame(s) par NL :	Relecture prélèvement non-conclusif [CRELEC] Ajout culture bactériologique plus de 10 lames, ajoutez un site supplémentaire. e nombre de lame(s) par masse/organe :	
Site supplémentaire x1 [csup1] Sites supplémentaires x2 [csup2] Sites supplémentaires x3 [csup3] Masse cutanée / sous cutanée ou Organe [cмc] Si plus d'un(e) organe/masse, ajoutez un site supplémentaire par organe/masse - Si Précisez l'emplacement de(s) masse(s) ponctionnée(s) ou le(s) organe(s) ainsi que le Noeud(s) lymphatique(s) [cnl] Si plus de 10 lames, ajouter un site sup Précisez le(s) NL ponctionné(s) ainsi que le nombre de lame(s) par NL :	Relecture prélèvement non-conclusif [CRELEC] Ajout culture bactériologique plus de 10 lames, ajoutez un site supplémentaire. e nombre de lame(s) par masse/organe :	Droite
□ Site supplémentaire x1 [csup1] □ Sites supplémentaires x2 [csup2] □ Sites supplémentaires x3 [csup3] □ Masse cutanée / sous cutanée ou Organe [cмc] Si plus d'un(e) organe/masse, ajoutez un site supplémentaire par organe/masse - Si Précisez l'emplacement de(s) masse(s) ponctionnée(s) ou le(s) organe(s) ainsi que le □ Noeud(s) lymphatique(s) [cnl] Si plus de 10 lames, ajouter un site sup Précisez le(s) NL ponctionné(s) ainsi que le nombre de lame(s) par NL : □ Épanchement [cepan] Mesure de la cellularité et dosages biochimiques inclus □ Pleural □ Liquide de paracentèse abdominale □ Autre : □ Joindre lames d'étalement direct et de culot réalisées au chevet du patient Si épa Aspect macroscopique : □ Précisez le nombre de lames (si étalement direct au culot) : □ LBA / LT [clbA] Recherche de sidérophages à la coloration de Perls si nécessaire Joindre lames d'étalement direct et de culot réalisées au chevet du patient	Relecture prélèvement non-conclusif [CRELEC] Ajout culture bactériologique plus de 10 lames, ajoutez un site supplémentaire. e nombre de lame(s) par masse/organe :	
Site supplémentaire x1 [csup1] Sites supplémentaires x2 [csup2] Sites supplémentaires x3 [csup3] Masse cutanée / sous cutanée ou Organe [cмc] Si plus d'un(e) organe/masse, ajoutez un site supplémentaire par organe/masse - Si Précisez l'emplacement de(s) masse(s) ponctionnée(s) ou le(s) organe(s) ainsi que le Noeud(s) lymphatique(s) [cnl] Si plus de 10 lames, ajouter un site sup Précisez le(s) NL ponctionné(s) ainsi que le nombre de lame(s) par NL : ———————————————————————————————————	Relecture prélèvement non-conclusif [CRELEC] Ajout culture bactériologique plus de 10 lames, ajoutez un site supplémentaire. e nombre de lame(s) par masse/organe :	
Site supplémentaire x1 [csup1] Sites supplémentaires x2 [csup2] Sites supplémentaires x3 [csup3] Masse cutanée / sous cutanée ou Organe [cмc] Si plus d'un(e) organe/masse, ajoutez un site supplémentaire par organe/masse - Si Précisez l'emplacement de(s) masse(s) ponctionnée(s) ou le(s) organe(s) ainsi que le Noeud(s) lymphatique(s) [cnl] Si plus de 10 lames, ajouter un site sup Précisez le(s) NL ponctionné(s) ainsi que le nombre de lame(s) par NL: Épanchement [cepan] Mesure de la cellularité et dosages biochimiques inclus Pleural Liquide de paracentèse abdominale Autre : Joindre lames d'étalement direct et de culot réalisées au chevet du patient Si épa Aspect macroscopique : Précisez le nombre de lames (si étalement direct au culot) : LBA / LT [clba] Recherche de sidérophages à la coloration de Perls si nécessaire Joindre lames d'étalement direct et de culot réalisées au chevet du patient Précisez le nombre de lames :	Relecture prélèvement non-conclusif [CRELEC] Ajout culture bactériologique plus de 10 lames, ajoutez un site supplémentaire. e nombre de lame(s) par masse/organe :	
Site supplémentaire x1 [csup1] Sites supplémentaires x2 [csup2] Sites supplémentaires x3 [csup3] Masse cutanée / sous cutanée ou Organe [cмc] Si plus d'un(e) organe/masse, ajoutez un site supplémentaire par organe/masse - Si Précisez l'emplacement de(s) masse(s) ponctionnée(s) ou le(s) organe(s) ainsi que le Noeud(s) lymphatique(s) [cnl] Si plus de 10 lames, ajouter un site sup Précisez le(s) NL ponctionné(s) ainsi que le nombre de lame(s) par NL : ———————————————————————————————————	Relecture prélèvement non-conclusif [CRELEC] Ajout culture bactériologique plus de 10 lames, ajoutez un site supplémentaire. e nombre de lame(s) par masse/organe :	
□ Site supplémentaire x1 [csup1] □ Sites supplémentaires x2 [csup2] □ Sites supplémentaires x3 [csup3] □ Masse cutanée / sous cutanée ou Organe [cмc] Si plus d'un(e) organe/masse, ajoutez un site supplémentaire par organe/masse - Si Précisez l'emplacement de(s) masse(s) ponctionnée(s) ou le(s) organe(s) ainsi que le □ Noeud(s) lymphatique(s) [cnl] Si plus de 10 lames, ajouter un site supplémentaire par organe/masse - Si Précisez le(s) NL ponctionné(s) ainsi que le nombre de lame(s) par NL : □ Épanchement [cepan] Mesure de la cellularité et dosages biochimiques inclus □ Pleural □ Liquide de paracentèse abdominale □ Autre : □ Joindre lames d'étalement direct et de culot réalisées au chevet du patient Si épa Aspect macroscopique : □ Précisez le nombre de lames (si étalement direct au culot) : □ LBA / LT [clba] Recherche de sidérophages à la coloration de Perls si nécessaire Joindre lames d'étalement direct et de culot réalisées au chevet du patient Précisez le nombre de lames : □ Liquide articulaire [cuiq] Si plus de 10 articulations, ajouter un site supplém Précisez le(s) articulation(s) ponctionnée(s) ainsi que le nombre de lame(s) par articulaires [cuin] Lecture de culot urinaire coloré - Recherche de cellules tumorales ou ATTENTION Ne convient pas pour la recherche de cristallurie, cylindrurie,	Relecture prélèvement non-conclusif [CRELEC] Ajout culture bactériologique plus de 10 lames, ajoutez un site supplémentaire. e nombre de lame(s) par masse/organe : plémentaire TE + L unchement multicavitaire, ajoutez un site supplémentaire par cavité.	
□ Sites supplémentaire x1 [csup1] □ Sites supplémentaires x2 [csup2] □ Sites supplémentaires x3 [csup3] □ Masse cutanée / sous cutanée ou Organe [cмc] Si plus d'un(e) organe/masse, ajoutez un site supplémentaire par organe/masse - Si Précisez l'emplacement de(s) masse(s) ponctionnée(s) ou le(s) organe(s) ainsi que le Noeud(s) lymphatique(s) [cnl] Si plus de 10 lames, ajouter un site sup Précisez le(s) NL ponctionné(s) ainsi que le nombre de lame(s) par NL : □ Épanchement [cepan] Mesure de la cellularité et dosages biochimiques inclus □ Pleural □ Liquide de paracentèse abdominale □ Autre : □ Joindre lames d'étalement direct et de culot réalisées au chevet du patient Si épa Aspect macroscopique : □ Précisez le nombre de lames (si étalement direct au culot) : □ LBA / LT [clba] Recherche de sidérophages à la coloration de Perls si nécessaire Joindre lames d'étalement direct et de culot réalisées au chevet du patient Précisez le nombre de lames : □ Liquide articulaire [cliq] Si plus de 10 articulations, ajouter un site supplém Précisez le(s) articulation(s) ponctionnée(s) ainsi que le nombre de lame(s) par articulation(s) ponctionnée(s) ainsi que le nombre de cellules tumorales ou	Relecture prélèvement non-conclusif [CRELEC] Ajout culture bactériologique plus de 10 lames, ajoutez un site supplémentaire. e nombre de lame(s) par masse/organe : plémentaire TE + L unchement multicavitaire, ajoutez un site supplémentaire par cavité.	
□ Site supplémentaire x1 [csup1] □ Sites supplémentaires x2 [csup2] □ Sites supplémentaires x3 [csup3] □ Masse cutanée / sous cutanée ou Organe [cмc] Si plus d'un(e) organe/masse, ajoutez un site supplémentaire par organe/masse - Si Précisez l'emplacement de(s) masse(s) ponctionnée(s) ou le(s) organe(s) ainsi que le Noeud(s) lymphatique(s) [cnl] Si plus de 10 lames, ajouter un site sup Précisez le(s) NL ponctionné(s) ainsi que le nombre de lame(s) par NL : □ Épanchement [cepan] Mesure de la cellularité et dosages biochimiques inclus □ Pleural □ Liquide de paracentèse abdominale □ Autre : □ Joindre lames d'étalement direct et de culot réalisées au chevet du patient Si épa Aspect macroscopique : □ Précisez le nombre de lames (si étalement direct au culot) : □ LBA / LT [clb] Recherche de sidérophages à la coloration de Perls si nécessaire Joindre lames d'étalement direct et de culot réalisées au chevet du patient Précisez le nombre de lames : □ Liquide articulaire [clu] Si plus de 10 articulations, ajouter un site supplém Précisez le(s) articulation(s) ponctionnée(s) ainsi que le nombre de lame(s) par artic □ Urines [curin] Lecture de culot urinaire coloré - Recherche de cellules tumorales ou ATTENTION Ne convient pas pour la recherche de cristallurie, cylindrurie, MÉTHODE DE PRÉLÈVEMENT - À indiquer obligatoirement :	Relecture prélèvement non-conclusif [CRELEC] Ajout culture bactériologique plus de 10 lames, ajoutez un site supplémentaire. e nombre de lame(s) par masse/organe : plémentaire TE + L unchement multicavitaire, ajoutez un site supplémentaire par cavité.	
Sites supplémentaire x1 [csup1] Sites supplémentaires x2 [csup2] Sites supplémentaires x3 [csup2] Sites supplémentaires x3 [csup3] Masse cutanée / sous cutanée ou Organe [cMc] Si plus d'un(e) organe/masse, ajoutez un site supplémentaire par organe/masse - Si Précisez l'emplacement de(s) masse(s) ponctionnée(s) ou le(s) organe(s) ainsi que l Noeud(s) lymphatique(s) [cNL] Si plus de 10 lames, ajouter un site sup Précisez le(s) NL ponctionné(s) ainsi que le nombre de lame(s) par NL :	Relecture prélèvement non-conclusif [CRELEC] Ajout culture bactériologique plus de 10 lames, ajoutez un site supplémentaire. e nombre de lame(s) par masse/organe :	

Pour les autres demandes de cytologie, veuillez soumettre votre demande d'analyses en ligne via votre compte MyAnydiag



DEMANDE D'ANALYSES CHEVAL ANYDIAG



	BIOLOGIE CLINIQUE - BILANS					
	BILAN GÉNÉRAL [BGENE]		☐ BILAN INFLAMMATOIRE [BINFLE]			
	NFS	В	NFS	E		
	Fibrinogène	-20°C PC	Electrophorèse des protéines sériques, SAA			
	ASAT, PAL, GGT, Na*, K*, CL*, HCO3*, Bilirubine totale, libre et conjuguée, PT,		Fibrinogène	-20°C ₽ □		
	Albumine, Créatine kinase, Urée, Créatinine	PH ou 5	BILAN MYOPATHIE [BMYOPE]			
	BILAN CUSHING / SME [BSME]		Créatine kinase, ASAT, Sélénium, Vitamine E, Magnésium	5		
	ACTH	-20°C ₽ E	☐ BILAN ÉTALON - CRYPTORCHIDE [BCRYPE]			
	Insuline ①	-20°C ≤	Testostérone, Oestradiol (1), AMH (1)	-20°C ⊑		
		20 0	■ BILAN JUMENT - GESTATION - eCG : 40-120 JOURS [BGESTE]			
Ш	BILAN HÉPATO-RÉNAL (BHEPAE)		Progestérone, Oestradiol ①, eCG ①	5		
	ASAT, PAL, GGT, Acides biliaires, GLDH, Bilirubine totale, libre et conjuguée, PT, Albumine, Urée, Créatinine, Na*, K*, Cl*, HCO3*,	PH ou 5	☐ BILAN JUMENT – INFERTILITÉ / TROUBLES			
	Calcium total, Phosphore		DU COMPORTEMENT [BCOMPE]			
			AMH (1), Oestradiol (1), Progestérone, Testostérone, Prolactine (1)	-20°C 5		
	BIOLOGIE CLIN	VIQUE - I	ANALYSES À LA CARTE			
	Hématologie		Hémostase			
	NFS Numération Formule Sanguine [NFS]	■	T T0 - 10:1	20%		
	Frottis sanguin [FS] Joindre OBLIGATOIREMENT résultats d'hémogramme		□ TQ Temps de Quick [TQ]	-20°C ₽ □		
п	et lame(s) de frottis sanguin non-colorée(s) et réalisée(s) au chevet du patient NFS + Frottis sanguin [BNFS]	= + =	□ TCA Temps de Céphaline Activé [TCA]	-20°C ₽ □		
Ξ	Joindre lame(s) de frottis sanguin non-colorée(s) et réalisée(s) au chevet du patient		□ TQ +TCA [TQTC]	-20°C ₽ □		
	Recherche de parasites sanguins sur frottis [PFS] Joindre lame(s) de frottis sanguin non-colorée(s) et réalisée(s) au chevet du patient	= + =	- TQ TTCA (IQIC)	20 0		
	Test de Coombs direct ① [COOME]	E				
	Allergologie		Protéines sériques - plasmatio	ques		
	Aéroallergènes + insectes Screening (1) [ALLS] 6 jours ouvrés de délai.	5	☐ Électrophorèse protéines sériques (€LEC)	<u> </u>		
	Méthode PAX - Résultat positif / négatif uniquement (sans détails des allergènes concernés)	_	□ Fibrinogène [FIB]	-20°C ₽ □		
ш	Aéroallergènes + insectes Expand (i) [ALLE] 6 jours ouvrés de délai. Méthode PAX - À effectuer après un PAX Screening positif afin	5		PH ou		
	d'obtenir la liste des allergènes concernés.	_	☐ IgG foal Semi-quantitatif [FOALS]			
	Aéroallergènes + insectes Complete (1) [ALLC] 6 jours ouvrés de délai. Méthode PAX - Screening + Expand	5	☐ IgG foal (i) Quantitatif [FOALQ]	PH ou		
	Insectes seuls () [ALLI] 6 jours ouvrés de délai.	5	□ Protéines totales + Albumine [PRAL]	PH ou E		
	Moustiques, Culicoïdes, Stomoxes, Taons	_	SAA Sérum amyloïde A [SAA]	S		
		Bioc	himie			
П	Acides biliaires (ABILI)	PH ou 5	Glucose [GLU] Centrifugation et séparation du sérum/plasma			
	ASAT (ASAT)		OBLIGATOIRES lors de l'utilisation de tube sec ou hépariné	PF ou PH ou S		
			☐ Ionogramme Na*, K*, Cl*, HCO₃⁻ [IONO]	PH ou E		
	Bilirubine totale, libre et conjuguée (BILI)		Lactate (i) [Lact] Traitement et envoi rapide.	Sang total fluor		
	Calcium total + Phosphore [CAPH]	PH ou 5	□ LDH Lactate déshydrogénase [LDH] □ Magnésium [MG]	PH 00 E		
	Cholestérol + Triglycérides (CMTR)	PH ou 5	Pepsinogène () [PEPS]	E		
	CK Créatine kinase [ck]	PH ou 5	Sélénium () [SELE]			
	Fer sérique (FER)	5	☐ Troponine I [TROP] Traitement et envoi rapide.	PH ou E		
	GGT + PAL [GGPA]	PH ou 5	☐ Urée + Créatinine [URCR]	PH ou		
	GLDH Glutamate déshydrogénase [GLDH]	PH ou 5	□ Vitamine E () [VITE]	PH ou S		
		Endocr	inologie			
	ACTH Endogène [ACTHE]	-20°C ₽ E	□ Progestérone [PROG]	PH ou <mark>E</mark>		
	AMH (i) Hormone Anti-Müllerienne [AMH]	-20°C 5	□ Prolactine () [PROL]	PH ou S		
	Cortisol basal [cor]	PH ou 5	□ Sulfate d'œstrone () [SOEST]	E		
	Cortisol x2 [STIM]	PH ou 5	□ T4 libre [T4L]	PH ou <mark>S</mark>		
	eCG (i) PMSG [ECG]	5	Testostérone basale [TESTO]	PH ou E		
	Insuline () (INSU) □ x1 = (INSU2) □ x2 = (INSU3) □ x3 = (INSU4) □ x4	-20°C 5	☐ Testostérone x2 (теsто2)	PH ou S		
- 1.1	(Estradiol (i) reset 3 à 10 jours au vrés de délai					

i : Les analyses portant ce pictogramme sont réalisées chez l'un de nos partenaires.



DEMANDE D'ANALYSES CHEVAL ANYDIAG



MICROBIOLOGIE - BILANS

ΑV	ORTEMENT / MORTINALITÉ			RE	SPIRATOIRE		
	BILAN AVORTEMENT / MORTINATALITÉ [BAVORE]			□ RESPIRATOIRE – BILAN DE BASE [BRESBE]			
	PCR Leptospira sp., Artérite virale, EHV1, EHV4, Streptococcus equi zooepidemicus	☐ Organe(s) de l'avorton	TE		Cytologie	□ LBA	
	Sérologie <i>Leptospira interrogans spp.</i>	☐ Sérum de la mère	5		Bactériologie aérobie + anaérobie semi-quantitative + mycologie	□ Lavage trachéal ▼N +/- E	T +/- E
DI	ARRHÉE				RESPIRATOIRE - BILAN CONTRÔLE	SANITAIRE [BRESSE]	
	BILAN DIARRHÉE ADULTE [BDIARE] Parasitologie semi-quantitative, Bactériologie (Salmonella				PCR EHV1, EHV4, Influenza H3N8 et H7N7, <i>Streptococcus</i> equi equi	☐ Écouvillon nasopharyngé profo ☐ LBA et/ou lavage trachéal	ond E
	sp., Yersinia sp.), Recherche toxine Clostridium perfringens alpha-toxinogène		₽	BII	LANS PIRO-LIKE		
	(PCR) + Clostridium difficile (Ag), PCR Coronavirus équin				BILAN PIRO-LIKE MIXTE - RECOMMANDÉ	[BPIRME]	
	BILAN DIARRHÉE POULAIN [BDIAPE]				PCR Anaplasma phagocytophilum, Babesia caballi, Theileria equi		
	Parasitologie semi-quantitative, Bactériologie (Salmonella sp., Yersinia sp.), Cryptosporidium (Ag)				Sérologies <i>Leptospira sp.</i> (1), <i>Borrelia burgdorferi</i>		
	Recherche toxine <i>Clostridium perfringens</i> alpha-toxinogène (PCR) + <i>Clostridium difficile</i> (Ag), PCR Coronavirus équin,		₽		BILAN PIRO-LIKE AIGU - PCR [BPIRAE]		
	Rotavirus, Rhodococcus equi				PCR Anaplasma phagocytophilum, Babesia caballi, Theile equi, Leptospira sp.	ria	
					BILAN PIRO-LIKE CHRONIQUE - SÉROL	OGIES [BPIRCE]	
					Sérologies Anaplasma phagocytophilum, Babesia caballi, Theileria equi, Leptospira sp. ①, Borrelia burgdorferi		
		MICROBIOLOG	IE - Aſ	VALY	'SES À LA CARTE		
			Séro	nlngi	2		
			<u> </u>	, C			
Dri	Maladies réglementé	es			☐ Ajout électrophorèse	des protéines	
FI	Numéro de transpondeur :				Fasciola hepatica (i) (Ac) ELISA [SFAHE]		
	Lieu de détention de l'animal :				•		
0	Anémie infectieuse équine (1) (Ac) Test de Coggin	s [SAIE]	5	"	Herpesvirus équin 1 - 4 (i) (Ac) EHV1 - ELIS	SA [SHEV]	
	Artérite virale équine (i) (Ac) Séroneutralisation [sav		6		Influenza H3N8 et H7N7 (i) (Ac) ELISA [SI	NFL]	
1	Virus West-Nile (1) (Ac - IgG + IgM) ELISA [svwn] Trypanosoma equiperdum (1) (Ac) Fixation du co	malámeat (stpsa)	5		Leptospira interrogans spp. (i) (Ac) MAT	(22 serovars) [SLEPT]	
	<u> </u>	mpternent (31kEQ)			Rhodococcus equi (1) (Ac) ELISA [SRHEQ]		
	Anaplasma phagocytophilum (Ac) IFI [SANPHE] Babesia caballi + Theileria equi (Ac) ELISA [SPIR		5	"	KITOOOCOCCOS EQUI (AC) ELISA [SRHEQ]		
	Borrelia burgdorferi (Ac) IFI + Immunoblot [SBOBUE]	oj	6		Streptococcus equi equi (i) (Ac) ELISA [SS	STEQ]	
	-						
			Copr	olog	ie		
	Bactériologie sur crottins Salmonella sp., Yersinia s	<i>p.</i> [COPRO]	₽		Parasitologie sur crottins semi-quantitati	ive - Récolte sur 3 jours [PARA]	
	Parasitologie sur crottins quantitative - Récolte s		₽		Recherche sang occulte (i) sang digéré e		
	5	, -			0		
		An	alyses	ב טרוו	naires		
_	Analyse calcul urinaire [CALC]		₽		Cytologie urinaire [CURIN] Lecture de culot urin Recherche de cellules tumorales ou inflammatoires, micro-	organismes,	
	Culot urinaire (culo) Recherche bactériurie, pyurie, cristallurie, cylindrurie		TN		ATTENTION Ne convient pas pour la recherche de cristallurie, RPCU Rapport protéines / créatinine urinaire [RPCU]	, cylindrurie,	60
	ATTENTION Ne convient pas pour la recherche de cellules tumorale Bactériologie urinaire [BU]	™ +/- 🗈 -	+/- ET		Électrophorèse protéines urinaires R	PCU compris [ELECU]	60
	ECBU Culot + Bactériologie [ECBU]	TN +/- ⊟ -	+/- ET		Ratio GGT / Créatinine urinaire ① [RGC	U]	



DEMANDE D'ANALYSES CHEVAL ANYDIAG



Bactériologie & Mycologie

Un antibiogramme sera réalisé pour tout germe jugé par ou pertinent dans le contexte clinique.	thogène	□ 1 site □ 2 sites	Précisez site(s) de prélé	
Yeux Bactériologie aérobie + mycologie [MOEIL] / [MOEIL2] Paupière, conjonctive, cornée	ET + ES	Liquides Bactériologie aérobie + ana Épanchement (liquide de paracentèse, plu		6
Cutanéo-muqueux Bactériologie aérobie + anaérobie + mycologie [McUT] / [McUT2] Peau (pyodermite, plaie,), fistule, abcès, prélèvements génitaux, cavité buccale,	ET + ES	Respiratoire [MRESP] / [MRESP2] Bactériologie aérobie + anaérobie + my	rcologie (dont recherche Aspergillus sp.)	TN +/- E
Biopsie tissulaire, écouvillonnage d'organes [MBIOP]/[MBIOP2] Bactériologie aérobie + anaérobie	ou NaCl + P	Cavités nasales, sinus, poches gutturales, Hémoculture Bactériologie aérobi		B
Urines et crottins Voir catégories « analyses urinaires » et « coprologie »		Autre Bactériologie aérobie + anaéro		ET + E 9
Prélèvement ostéo-articulaire, prothèse(s) [MOST]/[MOST2] Bactériologie aérobie + anaérobie	OU NaCl + P	Recherche de dermatophy Par PCR (Microsporum canis + Tricho	•	Poils et/ou raclage cutar Pet/ou Poils et/ou raclage cutan
Recherche d'Arthropodes Gale [ARTH]	TN ou P	☐ Par culture [DERMC]		et/ou 💶
PCR Dermatophilus congolensis (1) [PDECO]	☐ Croûtes ☐ Raclage cutané ☐ Raclage cutané ☐ TE ou TN	Culture mycologique [MYCO] Levures et <i>Aspergillus spp.</i> compris		et/ou

PCR À LA CARTE : 🗆 1 PCR - 🗆 PCR supplémentaire - * 🗖 PCR avec un tarif spécifique - Nombre de PCR supplémentaire : ...

Pour les PCR qui ne figurent pas dans la liste, veuillez soumettre votre demande d'analyses en ligne via votre compte MyAnydiag.

☐ Prélèvements à pooler

Virus Maladies réglementées Numéro de transpondeur : . Lieu de détention de l'animal : .. *Artérite virale (i) AVE [PAVE] ☐ Ecouvillon nasopharyngé E5 ☐ Sperme TE OU TN ☐ Placenta P ☐ Organe(s) d'avorton (foie, poumons et reins) P *Virus West-Nile (i) [PVWN] ☐ Sang TE ☐ Encéphale + moëlle épinière P *Coronavirus équin () [PCOEQ] Е Crottins ☐ *Herpesvirus de type 1 EHV1 (1) [PHEV1] ☐ Sang B ☐ Ecouvillon nasopharyngé ☐ 5 +/- LBA - Lavage trachéal +/- LCS **TE** *Herpesvirus de type 2 EHV2 (1) [PHEV2] ☐ Ecouvillon nasopharyngé E5 ☐ LBA - Lavage trachéal TE ☐ Ecouvillon cornéen / conjonctival ☐ *Herpesvirus de type 4 EHV4 (1) [PHEV4] ☐ Ecouvillon nasopharyngé E 5 ☐ LBA - Lavage trachéal TE ☐ *Herpesvirus de type 5 EHV5 (1) [PHEV5] ☐ Ecouvillon nasopharyngé ☐ LBA - Lavage trachéal TE

☐ LBA - Lavage trachéal ☐ Organe(s) ou biopsie(s) ☐ N ou ☐	5 6
	5
☐ Ecouvillon nasopharyngé	5
*Rotavirus équin () [PROEQ] Crottins	P
Bactéries	
Anaplasma phagocytophilum [PANPH] ☐ Sang ☐ Rate TN ou I	
☐ Sang ☐ Rate ☐ Noeud(s) lymphatique(s) ☐ LCS ☐ Peau ☐ TN ou T	
Clostridium perfringens alpha-toxinogène (PCL	OS]
Crottins	P
*Dermatophilus congolensis () [PDECO] Croûtes Radage cutané	₽

	Mycoplasma sp. [PMYSP]	
	☐ Ecouvillon nasopharyngé	ES
	□ LBA - Lavage trachéal	TE
	*Rhodococcus hoagii Cho E et Vap A ([PRHEQ]
	☐ Crottins	P
	☐ Ecouvillon nasopharyngé	E5
	☐ LBA - Lavage trachéal	TE
	Salmonella sp. [PSASP]	
	☐ Crottins	P
		TN OUTE
	□ Placenta	P
	☐ Organe(s) d'avorton	TN ou TE
	*Streptococcus equi equi () [PSTEQ]	
	☐ Ecouvillon nasopharyngé	ES
	LBA / Lavage trachéal	TE
	Lavage de poches gutturales	TN OUTE
	☐ Noeud(s) lymphatique(s) ☐ Pus	TN OUTE
ш	*Streptococcus equi zooepidemicu	
	☐ Ecouvillon nasopharyngé ☐ LBA / Lavage trachéal	85
	_	TE OU TE
	Parasites	
	*Babesia caballi + Theileria equi [PPIRO]
	8	▤
	Rate	ou TE
	Cryptosporidium sp. [PCRYP]	
	Crottins	₽
	*Dermatophytes [PDERM]	
	Microsporum cənis+ Tricophyton mentəgrophytes ☐ Poils	P
	☐ et/ou Raclage cutané	TN ou 🖪