

## SELAS VETODIAG - Laboratoire d'analyses vétérinaires

6 Route du Robillard, 14170 Berville 02 31 41 00 00 contact@vetodiag.fr | www.vetodiag.fr

N° ordinal : 505067 N° Siret : 829 954 544 00013 - N°TVA : FR 35 829 954 544

**Dr Nicolas POULETTY** 

DMV, DES, Dipl. ACVP Numéro d'Ordre : 24762 Dr Christelle VOLMER

DMV, IPSAV, DESV, Dipl. ECVP Numéro d'Ordre : 19770 **Dr Marie-Capucine TRICAUD** 

DMV, MCMVS, PhD Numéro d'Ordre : 20480 **Dr Charline ALLEAUME** 

DMV, DESV, Dipl. ECVP Numéro d'Ordre : 23429 Dr Eve LALOY

DMV, MSc, PhD, DESV, Dipl. ECVP Numéro d'Ordre : 22469

Haras de la Pelois

Réceptionné le 20/09/2022

N° de dossier

202209200041

Age Animal --

Talent (Cheval)

SELARL MDE - Clinique Equine du Moulin d'Ecalles

2951, Route de Rouen 76750 Estouteville-Ecalles

Compte rendu édité le 20/09/2022 à 14:49

## VERSION VETERINAIRE

Les commentaires et illustrations éventuels ne figurent pas sur la version propriétaire (éditée conjointement) En savoir plus sur l'interprétation de vos analyses : https://vetodiag.fr/lexique

## **IMMUNOLOGIE**

## Sérologie

Sérologies ELISA (en dehors des analyses réglementées/sous-traitées et autres méthodes immunologiques) principalement réalisées sur ELISPEED

En savoir plus sur les conditions de prélèvement et les règles générales d'interprétation : https://vetodiag.fr/lexique/#serologie

Anaplasma phagocytophilum (ELISA)

Les anticorps sont détectables 15 jours environ après l'infection et peuvent persister jusqu'à 1 an.

Borréliose ou Maladie de Lyme (ELISA)

Technique sérologique de dépistage (plus sensible) contre Borrelia burgdorferi sensu stricto et Borrelia afzelii.

Les anticorps sont détectables 3 à 6 semaines après l'infection (pic à 3 mois environ), et persistent pendant 12 mois voire 18 mois, sans diminution du taux d'anticorps après traitement.

Babesia caballi ou Piroplasmose (cELISA)

Pourcentage d'inhibition (positif si > 40.00 %) 30.40 % Résultat NEGATIF

Les anticorps sont détectables 7 à 21 jours après l'infection (pic après 1 à 3 mois), puis diminution progressive en 3 à 6 mois avec une persistance possible à un niveau faible si l'animal est porteur.

Après le traitement, la diminution des anticorps peut s'accompagner d'une élimination du parasite.

Theileria equi ou Piroplasmose (cELISA)

Les anticorps sont détectables 7 à 21 jours après l'infection (pic après 1 à 3 mois), puis diminution progressive en 3 à 6 mois avec une persistance possible à un niveau faible si l'animal est porteur.

Après le traitement, la diminution des anticorps peut être longue (jusqu'à 24 mois) avec un portage chronique du parasite.

Dossier N° Client 202209200041

Date d'impression

Haras de la Pelois (animal: Talent)

20/09/2022 à 14:49

Leptospira interrogans	(ELISA)
------------------------	---------

En savoir plus sur la gestion des maladies "piro-like" : https://vetodiag.fr/lexique/#piro-like

Dr Vétérinaire N. POULETTY Pathologiste clinique DMV, DES, Dip. ACVP



Dr Vétérinaire MC. TRICAUD DMV, MCMVS, PhD

NV, MCMVS, PhD

Client: HARAS DE LA PELOIS

(EC9046A)

Nom du patient: POMME

Espèce: Cheval

Race:

Sexe: Femelle

Poids:

Age:

Docteur: Adélaïde ALEXANDRE

CLINIQUE EQUINE DU MOULIN D'ECALLES 2951 route de Rouen

76750 ESTOUTEVILLE ECALLES

02 35 61 90 40

Test	Résultats	Valeurs Usu	uelles	BAS	NORMAL	ÉLEVÉ
ProCyte Dx (	16 septembre 20	22 21:34)				
GR	3,97 x10^12/L	6.40 - 10.40	BAS		The resemble	DOMESTICAL SECTION
НСТ	25,2 %	30.0 - 47.0	BAS	Da d		
IGB	8,4 g/dL	10.7 - 16.5	BAS			
/GM	63,5 fL	41.1 - 52.4	ÉLEVÉ			
CMH	21,2 pg	14.1 - 18.6	ÉLEVÉ			E-E-CARRIE
CCMH	33,3 g/dL	32.8 - 38.6				
DR	29,4 %	24.6 - 33.3		A see a	AND DESCRIPTION OF STREET	POLICE CONTRACTOR
B	24,97 ×10^9/L	4.90 - 11.10	ÉLEVÉ		E I	
6NEU	90,8 %	and the second			e de la companya de l	
%LYM	5,9 %					
%MONO	3,1 %					
%EOS	0,0 %					
%BASO	0,2 %					
NEUT	22,68 x10^9/L	2.50 - 6.90	ÉLEVÉ		The second second second second	graffin in
YMPH	1,48 x10^9/L	1.50 - 5.10	BAS	The state of the s	TQ I	
MONO	0,77 x10^9/L	0.20 - 0.60	ÉLEVÉ		<b>福</b> 里	
EOS	0,00 x10^9/L	0.00 - 0.80		Programme and the	LEGISLA CHELL TO	
BASO	0.04 x10^9/L	0.00 - 0.10				
PLT	315 K/µL	100 - 250	ÉLEVÉ			
PM	8,3 fL	5.6 - 10.4				
DP	11,0 fL					
CT	0,25 %					
atalyst One	(16 septembre 2	2022 21:41)				
GLU	1,14 g/L	0.64 - 1.50		North Control of the		
CREA	6,1 mg/L	8.0 - 22.0	BAS		F. A. I	
JRÉE	0,181 g/L	0.210 - 0.525	BAS			
BUN/CREA	14					
Ca	130 mg/L	104 - 129	ÉLEVÉ			Markey Server process
PT	71 g/L	56 - 79				0
ALB	24 g/L	19 - 32			F- M	
GLOB	46 g/L	24 - 47		The second delication of the second	Parling the same	THE RESIDENCE OF STREET
ALB/GLOB	0,5					
ASAT	569 U/L	100 - 600			The second secon	State pulled services
PAL	277 U/L	10 - 326				
GGT	82 U/L	0 - 87			Lucia sullina	Cause word
BIL	68,3 mg/L	0.0 - 35.0	ÉLEVÉ		Total Caraca	
		10 - 350			general and an area	
CK	180 U/L	10 - 330				

Client: HARAS DE LA PELOIS

(EC9046A)

Nom du patient: TALENT

Espèce: Cheval

Race:

Sexe: Mâle Castré

Poids:

Age:

Docteur: Adélaïde ALEXANDRE

CLINIQUE EQUINE DU MOULIN D'ECALLES 2951 route de Rouen

76750 ESTOUTEVILLE ECALLES

02 35 61 90 40

Test	Résultats	Valeurs Usuelles	BAS NORMAL ÉLEVÉ
ProCyte Dx	(16 septembre 20	)22 21:46)	
GR	6,11 x10^12/L	6.40 - 10.40 BAS	Carrier and an analysis of the control of the contr
HCT	29,8 %	30.0 - 47.0 BAS	
HGB	10,8 g/dL	10.7 - 16.5	
VGM	48,8 fL	41.1 - 52.4	Commence of the second
TCMH	17,7 pg	14.1 - 18.6	For the second s
CCMH	36,2 g/dL	32.8 - 38.6	
IDR	25,3 %	24.6 - 33.3	A Common of the state of the st
GB	10,22 x10^9/L	4.90 - 11.10	
%NEU	61,9 %		
%LYM	30,4 %		
%MONO	4,4 %		
%EOS	2,9 %		
%BASO	0,4 %		
NEUT	6,32 x10^9/L	2.50 - 6.90	A control of the state of the s
YMPH	3,11 x10^9/L	1.50 - 5.10	
ONO	0,45 x10^9/L	0.20 - 0.60	
EOS	0,30 x10^9/L	0.00 - 0.80	Control of the Contro
BASO	0,04 x10^9/L	0.00 - 0.10	Control of the Contro
PLT	133 K/µL	100 - 250	The second secon
/PM	7,5 fL	5.6 - 10.4	
DP	9,7 fL		Can accomplished association of the providing Can accomply that was not all transfer that the providing the contract that the contract tha
PCT	0,08 %		
Catalyst One	(16 septembre 2	(022 21:51)	
BLU	0,67 g/L	0.64 - 1.50	The property of the second sec
CREA	9,0 mg/L	8.0 - 22.0	
JRÉE	0,491 g/L	0.210 - 0.525	
BUN/CREA	26		
Ca	118 mg/L	104 - 129	Processing the second state of the second stat
T	72 g/L	56 - 79	
LB	28 g/L	19 - 32	
SLOB	44 g/L	24 - 47	
LB/GLOB	0,6		
SAT	256 U/L	100 - 600	
AL	240 U/L	10 - 326	
GT	18 U/L	0 - 87	
BIL	8,7 mg/L	0.0 - 35.0	
K	185 U/L	10 - 350	

