

Mr/Mme ? Ecurie des Agriers

Clinique Vétérinaire Dr Baudin David

Réceptionné le 15/10/2022

Les Roberts
17130 Coux

DP

N° de dossier 202210150027

Age --

Animal **Marley (Cheval)**



Compte rendu édité le 15/10/2022 à 11:04

ATTENTION : informations de facturation manquantes pour clôturer ce dossier. Merci de nous indiquer en réponse à ce mail les coordonnées complètes du propriétaire de l’animal.

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>

HEMATOLOGIE

Numération formule sanguine

ADVIA 2120 module vétérinaire (cytométrie en flux)

ERYTHROCYTES	5.45	10¹²/L	N : 7.20 - 12.00
Hgb totale (Hgb libre + Hgb érythrocytaire)	10.8	g/dL	N : 11.6 - 18.9
Hgb érythrocytaire	10.3	g/dL	
Hématocrite	30.7	%	N : 31.1 - 50.5
MCV (volume érythrocytaire moyen)	56.3	fL	N : 35.7 - 53.9
MCH (contenu moyen en Hgb érythrocytaire)	19.8	pg	N : 11.9 - 20.3
MCHC ([Hgb érythrocytaire moyenne] calculée)	35.3	g/dL	N : 31.0 - 35.2
CHCM ([Hgb érythrocytaire moyenne] mesurée)	33.4	g/dL	N : 31.0 - 36.3
RDW (variation du volume érythrocytaire)	17.8	%	N : 15.6 - 20.6
Erythrocytes nucléés	0.0	NRBC /100	
soit	0.0	10⁹/L	
LEUCOCYTES	4.27	10⁹/L	N : 4.30 - 14.80
Neutrophiles	57.8	%	N : 28.0 - 82.8
soit	2.47	10⁹/L	N : 2.20 - 8.10
Lymphocytes	32.8	%	N : 19.8 - 58.9
soit	1.40	10⁹/L	N : 1.70 - 5.80
Lymphocytes + LUC (larges cellules non classées)	33.4	%	
soit	1.42	10⁹/L	
Monocytes	2.7	%	N : 1.4 - 10.5
soit	0.12	10⁹/L	N : 0.00 - 1.00
Eosinophiles	3.7	%	N : 0.0 - 8.7
soit	0.16	10⁹/L	N : 0.00 - 0.80
PLAQUETTES	147.0	10⁹/L	N : 69.9 - 250.8
MPV (volume plaquettaire moyen)	6.3	fL	N : 5.5 - 10.1

BIOCHIMIE CLINIQUE

Chimie clinique principalement réalisée sur Pictus 500 (Diatron)

ASAT (GOT)	254.8	U/L	N : < 485.0
PAL	77.1	U/L	N : < 269.0
Gamma GT	35.8	U/L	N : < 45.0
Proteines totales	60.00	g/L	N : 60.0 - 78.0
Albumine	31.6	g/L	N : 31.0 - 41.0
Globulines	28.4	g/L	N : 26.0 - 40.0
Bilirubine totale	12.6	µmol/L	N : < 40.0
Bilirubine conjuguée	5.2	µmol/L	N : < 12.0
Urée	3.9	mmol/L	N : 3.0 - 10.0
GLDH	3.2	U/L	N : < 20.0
Sels Biliaires T1	5.2	µmol/L	N : < 10.0

