

**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

Ecuries des Agriers  
Les Agriers de Saint Pierre  
16300 St Palais du Né

Réceptionné le 06/01/2022

N° de dossier 202201060042

Age --

**Animal Marley (Cheval)**

Clinique Vétérinaire Dr Baudin David

DP

Les Roberts  
17130 Coux



Compte rendu édité le 06/01/2022 à 14:42

**VERSION VETERINAIRE**

Les commentaires et les illustrations 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**

	<b>5.80</b>	10 <sup>12</sup> /L	N : 7.20 - 12.00
Hgb totale (Hgb libre + Hgb érythrocytaire) .....	<b>10.7</b>	g/dL	N : 11.6 - 18.9
Hgb érythrocytaire .....	10.8	g/dL	
Hématocrite .....	32.0	%	N : 31.1 - 50.5
MCV (volume érythrocytaire moyen) .....	<b>55.1</b>	fL	N : 35.7 - 53.9
MCH (contenu moyen en Hgb érythrocytaire) .....	18.5	pg	N : 11.9 - 20.3
MCHC ([Hgb érythrocytaire moyenne] calculée) .....	33.5	g/dL	N : 31.0 - 35.2
CHCM ([Hgb érythrocytaire moyenne] mesurée) .....	33.7	g/dL	N : 31.0 - 36.3
RDW (variation du volume érythrocytaire) .....	17.1	%	N : 15.6 - 20.6
Erythrocytes nucléés .....	0.0	NRBC /100	
soit .....	0.0	10 <sup>9</sup> /L	

**LEUCOCYTES**

	<b>4.17</b>	10 <sup>9</sup> /L	N : 4.30 - 14.80
Neutrophiles .....	48.8	%	N : 28.0 - 82.8
soit .....	<b>2.03</b>	10 <sup>9</sup> /L	N : 2.20 - 8.10
Lymphocytes .....	41.1	%	N : 19.8 - 58.9
soit .....	1.71	10 <sup>9</sup> /L	N : 1.70 - 5.80
Lymphocytes + LUC (larges cellules non classées) .....	27.5	%	
soit .....	1.73	10 <sup>9</sup> /L	
Monocytes .....	<b>1.4</b>	%	N : 1.4 - 10.5
soit .....	0.06	10 <sup>9</sup> /L	N : 0.00 - 1.00
Eosinophiles .....	8.2	%	N : 0.0 - 8.7
soit .....	0.34	10 <sup>9</sup> /L	N : 0.00 - 0.80

**PLAQUETTES**

	117.0	10 <sup>9</sup> /L	N : 69.9 - 250.8
MPV (volume plaquettaire moyen) .....	6.9	fL	N : 5.5 - 10.1

Dossier N° 202201060042  
Client Ecuries des Agriers ( animal : Marley )  
Date d'impression 06/01/2022 à 14:42

## BIOCHIMIE CLINIQUE

Chimie clinique principalement réalisée sur Pictus 500 (Diatron)

<b>ASAT (GOT)</b> .....	275.8	U/L	N : < 485.0
<b>PAL</b> .....	91.6	U/L	N : < 269.0
<b>Gamma GT</b> .....	25.7	U/L	N : < 45.0
<b>Proteines totales</b> .....	<b>60.00</b>	g/L	N : 60.0 - 78.0
<b>Albumine</b> .....	34.1	g/L	N : 31.0 - 41.0
<b>Globulines</b> .....	<b>25.9</b>	g/L	N : 26.0 - 40.0
<b>Bilirubine totale</b> .....	16.0	µmol/L	N : < 40.0
<b>Bilirubine conjuguée</b> .....	5.8	µmol/L	N : < 12.0
<b>Urée</b> .....	5.9	mmol/L	N : 3.0 - 10.0
<b>GLDH</b> .....	3.4	U/L	N : < 20.0
<b>Sels Biliaires T1</b> .....	3.0	µmol/L	N : < 10.0

