



PROPRIÉTAIRE DE L'ANIMAL :

ESPÈCE : Cheval

RACE :

SEXE : Mâle castré

ÂGE : 31 an(s)

IDENTIFIANT DU PATIENT :

**Vétérinaire Itinérant Equin**

6 RUE DE LA CHAMPAGNE

COUX, -- 17130

0630101806

NUMÉRO DE COMPTE :

VÉTÉRINAIRE TRAITANT : David BAUDIN

IDENTIFIANT DU LABORATOIRE :

IDENTIFIANT DE LA COMMANDE :

DATE DE RÉCEPTION :

**16/5/2023**

DATE DU RÉSULTAT :

**16/5/2023**

Services IDEXX : ProCyte One Haematology Analyser, Catalyst One Chemistry Analyser

## Hématologie

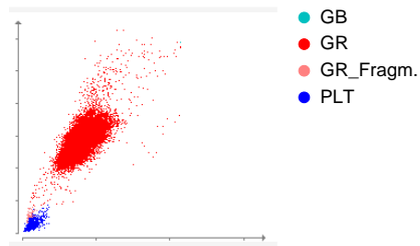


16/5/2023

16:32

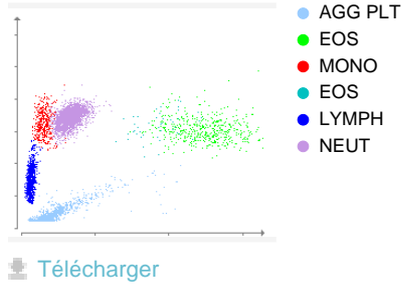
TEST	RÉSULTAT	VALEUR DE RÉFÉRENCE	
Hématies	6,67	6,40 - 10,40 x10 <sup>12</sup> /L	
Hématocrite	32,0	30,0 - 47,0 %	
Hémoglobine	11,7	10,7 - 16,5 g/dL	
VGM	48,0	41,1 - 52,4 fL	
TCMH	17,5	14,1 - 18,6 pg	
CCMH	36,5	32,8 - 38,6 g/dL	
<b>IDR</b>	<b>23,3</b>	<b>24,6 - 33,3 %</b>	L
Leucocytes	10,58	4,90 - 11,10 x10 <sup>9</sup> /L	
% Neutrophiles segmentés	55,0	%	
% Lymphocytes	31,6	%	
% Monocytes	4,7	%	
% Eosinophiles	8,1	%	
% Basophiles	0,5	%	
Neutrophiles	5,82	2,50 - 6,90 x10 <sup>9</sup> /L	
Lymphocytes	3,34	1,50 - 5,10 x10 <sup>9</sup> /L	
Monocytes	0,50	0,20 - 0,60 x10 <sup>9</sup> /L	
<b>Éosinophiles</b>	<b>0,86</b>	<b>0,00 - 0,80 x10<sup>9</sup>/L</b>	H
Basophiles	0,06	0,00 - 0,10 x10 <sup>9</sup> /L	
<b>Plaquettes</b>	<b>* 84</b>	<b>100 - 250 K/μL</b>	L
VPM	6,4	5,6 - 10,4 fL	
Hématocrite plaquettaire	* 0,05	%	

Analyse des GR



Télécharger

## Analyse des GB



### Agrégats plaquettaires détectés

\* Confirmer avec les nuages de points et / ou un frottis sanguin.

Des agrégats plaquettaires sont détectés. La numération plaquettaire peut être plus élevée que celle rapportée.

## Biochimie


**16/5/2023**
**16:35**

TEST	RÉSULTAT	VALEUR DE RÉFÉRENCE	
Glucose	0,64	0,64 - 1,50 g/L	
Créatinine	12,9	8,0 - 22,0 mg/L	
Urée	0,254	0,210 - 0,525 g/L	
Ratio urée/créatinine	9		
Calcium	128	104 - 129 mg/L	
Protéines totales	68	56 - 79 g/L	
Albumine	28	19 - 32 g/L	
Globuline	39	24 - 47 g/L	
Ratio albumine / globuline	0,7		
ASAT	398	100 - 600 U/L	
PAL	250	10 - 326 U/L	
GGT	66	0 - 87 U/L	
LDH	650	250 - 2 070 U/L	
Bilirubine totale	7,6	0,0 - 35,0 mg/L	
Créatine kinase	175	10 - 350 U/L	