



NOM DU PROPRIÉTAIRE: **PARKS**
 IDENT. DU PATIENT: 538475
 ESPÈCE: CANIN
 RACE: BOXER
 SEXE: MÂLE STÉRILISÉ
 ÂGE: 9Y7M29D
 N° DE LA PUCE: 8929488449338448

CENTRE VÉTÉRIINAIRE ABC
 100 RUE PRINCIPALE
 LACHINE, QUEBEC H8T 3R2
 555-555-5555
 N° DE COMPTE: 9999
 CLINICIEN(NE): ROSE

N° DE LABORATOIRE: 1081701106
 N° DE RÉQUISITION: 1081701106
 DATE DE PRÉLÈVEMENT: **11/07/2018**
 DATE DE RÉCEPTION: **11/07/2018**
 DATE DU RAPPORT: **02/06/2019**
 *** RAPPORT FINAL ***

SERVICES IDEXX: **FGP3**

HÉMATOLOGIE

TEST	RÉSULTAT	VALEURS DE RÉFÉRENCE/UNITÉS
Globules rouges	7.6	5.4 - 8.7 x10E12/L
Hématocrite	0.48	0.38 - 0.57 L/L
Hémoglobine	187	134 - 207 g/L
VGM	63.2	59.0 - 76.0
HGM	24.6	21.9 - 26.1 pg
CGMH	389.6	326.0 - 392.0 g/L
IDC	17.6	10.0 - 19.0
% Réticulocytes	0.7	%
Réticulocytes ^a	53.2	10.0 - 110.0 x10E3/μL
Hémoglobine au réticulocyte	24.5	22.3 - 29.6 pg
H Globules blancs	18.5	4.9 - 17.6 x10E9/L
% Neutrophiles	91.1	%
% Lymphocytes	3.4	%
% Monocytes	5.4	%
% Eosinophiles	0.1	%
% Basophiles	0.0	%
H Neutrophiles	16.9	2.9 - 12.7 x10E9/L
B Lymphocytes	0.6	1.1 - 5.0 x10E9/L
Monocytes	1.0	0.0 - 1.2 x10E9/L
Éosinophiles	0.0	0.0 - 1.5 x10E9/L
Basophiles	0.0	0.0 - 0.1 x10E9/L
B Plaquettes ^b	116.0	143.0 - 448.0 x10E9/L
Remarques - Plaquettes	Clumped Platelets Mild Platelet Count Adequate	
Morphologie GR	Normal	
Morphologie GB	Lymphopenia Mild Neutrophilia Mild Toxic Neutrophils Mild	

CHIMIE CLINIQUE

TEST	RÉSULTAT	VALEURS DE RÉFÉRENCE/UNITÉS
Glucose	5.1	3.5 - 6.3 mmol/L
H IDEXX SDMA ^c	60	0 - 14 μg/dL

H Créatinine	732	44 - 133 μmol/L
H Urée	43.0	3.2 - 11.0 mmol/L
Phosphore	1.9	0.8 - 2.0 mmol/L
Calcium	2.60	2.20 - 2.80 mmol/L
B Sodium	138	142 - 152 mmol/L
Potassium	5.4	4.0 - 5.4 mmol/L
B Rapport Na/K	26	28 - 37
B Chlore	99	108 - 119 mmol/L
Protéines totales	60	55 - 75 g/L
Albumine	27	27 - 39 g/L
Globuline	33	24 - 40 g/L
Rapport A/G	0.8	0.7 - 1.5
ALT	74	18 - 121 IU/L
H ALP	181	5 - 160 IU/L
Index d'hémolyse	+	
Index ictérique	Normal	
Index de lipémie	Normal	

ANALYSE D'URINE

TEST	RÉSULTAT	VALEURS DE RÉFÉRENCE/UNITÉS
Couleur	Brown	
Clarté	Turbid	
Densité urinaire	1.018	
pH	7.0	
Protéine	Positive 2+	
Glucose	NÉGATIF	
Corps cétoniques	Negative	
Sang / Hémoglobine	Positive 2+	
Bilirubine	Positive 1+	
Urobilinogène	Normal	
Globules blancs	50-75	
Globules rouges	50-75	
Bactéries	Aucune trace	
Cellules épithéliales	Transitional epithelial 1-5 /HPF	
Cristaux	Calcium oxalate dihydrate 1-5	

H : haut; B : bas

Pour un accès complet aux résultats des tests de votre patient, incluant les données antérieures et les images, veuillez vous connecter à www.vetconnectplus.ca



NOM DU PROPRIÉTAIRE: **PARKS**

DATE DU RAPPORT: **02/06/2019**


N° DE LABORATOIRE: 1081701106

SERVICES IDEXX: **FGP3**

ANALYSE D'URINE

TEST	RÉSULTAT	VALEURS DE RÉFÉRENCE/UNITÉS
Cristaux	/HPF	

ENDOCRINOLOGIE

TEST	RÉSULTAT	VALEURS DE RÉFÉRENCE/UNITÉS
B T4 totale	9.1	 13.0 - 53.0 nmol/L

REMARQUES

HÉMATOLOGIE

- a Réponse de la moelle osseuse (10E3/uL) Normale si non-anémique 110 Inadéquate si anémique 110 Légère 110-150 Modérée 150-300 Marquée >300
- b Platelet clumping can artificially lower the Platelet Count. The number and size of these clumps, as well as the platelet count, are taken into consideration in the final platelet assessment.

CHIMIE CLINIQUE

- c SI LA SDMA ET LA CRÉATININE SONT TOUTES DEUX ÉLEVÉES, une maladie rénale est probable et un plan d'action devrait être établi. Une analyse d'urine complète devrait être effectuée afin de vérifier pour une densité urinaire inappropriée, ainsi que pour la présence de protéinurie et d'autres évidences de maladie rénale. Pour plus d'information sur les actions recommandées, visitez: <https://ca.idexx.com/fr-ca/veterinary/reference-laboratories/sdma/>. Note: l'intervalle de référence chez les chiots est de 0-16 ug/dL et chez les chatons il est de 0-14 ug/dL. Des études visant à établir un intervalle de référence chez les lévriers sont en cours; les résultats devraient être interprétés en fonction de l'ensemble des renseignements cliniques et diagnostiques.