

COMPLET

Analyse	Résultat	Unité	Valeurs de référence 26.06.09	
<u>FONCTION RENALE</u>				
Acide urique	6.1	mg/dL	3.4 - 7.0	8.1
Urée	17	mg/dL	10 - 50	37
Créatinine	1.13	mg/dL	0.70 - 1.30	1.18
<u>BIOCHIMIE DES GLUCIDES</u>				
Glycémie à jeun	79	mg/dL	60 - 110	
Insuline	14.4	μUI/ml	3 - 22	8.1
<u>EQUILIBRE HYDRO-MINERAL</u>				
Sodium	139	mEq/L	135 - 145	
Magnésium érythrocytaire	+ 6.10	mg/dl	4.0 - 6.0	6.35
25-hydroxy-Vitamine D	- 27.4 ↓	ng/mL	30.0 - 60	19.7
<u>BIOCHIMIE DES LIPIDES</u>				
Triglycérides	148	mg/dL	30 - 170	87
Cholestérol total	188	mg%	140 - 200	168
Cholestérol HDL	- 35	mg/dL	Rec. BLC 40 - 109	36
Cholestérol LDL (calculé)	+ 123 ↑	mg/dL	0 - 114	115
Indice athérogénique	+ 5.37		2.8 - 4.97	4.67
<u>METABOLISME DES PROTEINES</u>				
Protéines totales	6.6	g/dL	6.6 - 8.7	7.5
<u>STATUT ANTIOXYDANT</u>				
Zinc	124	μg/dL	84 - 135	106
Homocystéine	+ 8.4 ↑	μmol/L	<8.0:opt. 4.5-16.0:V.N	9.0
<u>ENDOCRINOLOGIE</u>				
TSH	0.93	μU/mL	0.3 - 4.5	4.61
T3 libre <i>normal</i>	+ 4.21	pg/mL	2.1 - 4.2	3.31
T4 libre <i>abit high</i>	0.86	ng/dL	0.7 - 1.8	1.22

COMPLET

Analyse	Résultat	Unité	Valeurs de référence	26.06.09
Ac. antithyroglobulins				
Anti-thyroglobuline	<5	UA/mL	< 100 Neg	6
Anti-TPO	<1	U/mL	< 16 Neg	1
Cortisol 8h	15.5	µg/dL	7 - 25	14.5
Transcortine	43	mg/L	20 - 50	57
Cortisol libre (8h) <i>too low</i>	- 9.3	ng/mL	10 - 30	5.8
Prolactine	6.65	ng/mL	1 - 19	
LH → <i>TBSID</i>	- <0.5	mIU/mL	3 - 18	
FSH → <i>establi</i>	- <0.5	mIU/mL	2 - 15	
Oestradiol <i>too much</i>	+ 66	pg/mL	<30	<10
Oestrone	51	pg/mL	10 - 60	29
Progesterone	+ 1.25	ng/mL	0 - 1	1.25
17-OH-Progesterone	0.74	ng/mL	0.4 - 2.5	
Testosterone	8958	pg/mL	3000 - 10000	2299
Testosterone libre <i>too high</i>	++ 626	pg/mL	50 - 280	91
Testosterone liée	93.0	%		96.0
S.H.B.G. <i>v. low</i>	- 9	pmol/mL	20 - 55	17
Pregnenolone	- 3.34	ng/mL	3.90 - 13.50	>25.00
Androstanediol-gluc <i>high</i>	9.95	ng/mL	3.4 - 22	8.06
DHEA sulfate	334	µg/dL	140 - 530	345
Androstenedione	+ 3.98	ng/mL	0.5 - 3.0	
Somatomedine-C (IGF1) <i>high</i>	+ 494	ng/mL	140 - 442	429
IGFBP-3 <i>too high</i>	6.10	mg/L	1.73 - 7.48	6.50
IGFBP-3/IGF1	3.26	mol/mol	0 - 4.5	4.00

MONITORING THERAPEUTIQUE

PSA	0.28	ng/mL	0.1 - 1.8	0.25
-----	------	-------	-----------	------

Salutations confraternelles,

Protocole validé électroniquement

Biologie clinique:

Dr. Y. Ambroes Ph. P. Sottiaux
 Dr. M. Lens-Richard Ph. B. Lheureux
 Dr. M. Libotte Ch. G. Paulissen

Anatomopathologie:

Dr. O. Delhove
 Dr. M. Leempoel
 Dr. M. Van de Casseye

Médecine Vétérinaire:

Vt. R. Verhoeven