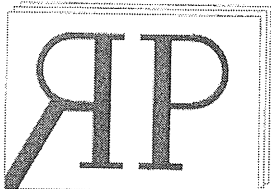




COMPLET

Nivelles, 29.07.09 16:00

Analyse	Résultat	Unité	Valeurs de référence
<b>EXAMENS DES URINES</b>			
.Iode	129	$\mu\text{g/L}$	100 - 199
.Iode	+ 297	$\mu\text{g}/24\text{h}$	170 - 280
normes OMS extrapolées			
Volume urinaire 24 h.	2300	$\text{mL}/24\text{h}$	600 - 2500
Créatinine	90	$\text{mg}/\text{dL}$	
Créatinine	2.07	$\text{g}/24\text{h}$	1.0 - 2.2
Sodium	- 89.7	$\text{mEq}/24\text{h}$	100 - 220
Potassium	119.6	$\text{mEq}/24\text{h}$	35 - 128
Calcium	- 112.7	$\text{mg}/24\text{h}$	140 - 280
Magnésium	+ 124.2	$\text{mg}/24\text{h}$	60 - 120
Phosphore	+ 1.0	$\text{g}/24\text{h}$	0.4 - 0.8
<b>ENDOCRINOLOGIE URINES</b>			
.T3	0.24	$\mu\text{g/L}$	
.T3	848	$\text{pmol}/24\text{h}$	800 - 2500
.T4	0.55	$\mu\text{g/L}$	
.T4	1630	$\text{pmol}/24\text{h}$	550 - 3160
.Cortisol	52.9	$\mu\text{g}/24\text{h}$	10 - 100
Chromato 17-cétostéroïdes			
. Androstérone	4.76	$\text{mg}/24\text{h}$	2.10 - 6.30
. Etiocholanolone	5.50	$\text{mg}/24\text{h}$	1.90 - 5.70
. DHEA	1.04	$\text{mg}/24\text{h}$	0.05 - 1.40
. 11-Cétoandrostérone	0.23	$\text{mg}/24\text{h}$	0.05 - 0.80
. 11-Céto-étiocholanolone +	1.52	$\text{mg}/24\text{h}$	0.05 - 1.00
. 11-OH-androstérone	1.63	$\text{mg}/24\text{h}$	1.20 - 2.60
. 11-OH-étiocholanolone	0.87	$\text{mg}/24\text{h}$	0.05 - 2.10
. Total 17-Cétostéroïdes:	15.55	$\text{mg}/24\text{h}$	6.50 - 17.90
.Pregnandiol	+ 2.69	$\text{mg}/24\text{h}$	0.40 - 1.20
.Pregnantriol	1.04	$\text{mg}/24\text{h}$	0.40 - 1.40
Chromato 17-OH-stéroïdes			
. Tétrahydrodéoxycortisol	1.13	$\text{mg}/24\text{h}$	0.05 - 2.30
. Tétrahydrocortisone +	8.58	$\text{mg}/24\text{h}$	2.40 - 5.20
. Tétrahydrocortisol	2.83	$\text{mg}/24\text{h}$	1.50 - 3.30
. Allo-tétrahydrocortisol	1.06	$\text{mg}/24\text{h}$	1.00 - 2.60
. Total 17-OH-stéroïdes: +	13.57	$\text{mg}/24\text{h}$	6.10 - 11.70
.Aldostérone	+++ 40.3	$\mu\text{g}/24\text{h}$	5.0 - 20
.Hormone de croissance	4.32	$\text{ng}/24\text{h}$	0 - 10
.Melatonine-6-sulf.	- 5.3	$\mu\text{g}/24\text{h}$	9.9 - 52.9



COMPLET

Nivelles, 29.07.09 16:00

Analyse	Résultat	Unité	Valeurs de référence
---------	----------	-------	----------------------

Médiane Iode urinaire ( $\mu\text{g/L}$ )		Prise d'Iode	
< 20		Insuffisante	
20 - 49		Insuffisante	
50 - 99		Insuffisante	
100 - 199		Adéquate	
200 - 299		Plus qu'adéquate	
> 300		Excessive	

Ref: OMS 2001

Salutations confraternelles,  
Protocole validé électroniquement**Biologie clinique:**Dr. Y. Ambroes  
Dr. M. Lens-Richard  
Dr. M. LibottePh. P. Sottiaux  
Ph. B. Lheureux  
Ch. G. Paulissen**Anatomopathologie:**Dr. O. Delhove  
Dr. M. Leempoel  
Dr. M. Van de Casseye**Médecine Vétérinaire:**

Vt. R. Verhoeven