

Yvan Gamet
 Dr Vétérinaire
 Diplomate of the American College
 of Veterinary Internal Medicine
 Master of Science

"Cros de la Mûr
 84100 Ucha
 Tél.: 06-11-36-10-4
 Fax : 04-90-40-68-5
 E-mail: taygamet@aol.co

Médecine Interne et Consultations Spécialisées Vétérinaires

Dépistage échographique de la Polykystose Rénale (PKD)

Examen réalisé le jeudi 26 juin 2003

Animal :		Propriétaire :	
Opium Ti Amor		Mme Rigail	
n°: EBU 004		3a de Nord Bat : 1	
Persan	Blanc	26700 Pierrelatte	
mâle	né(e), le 22/04/02		

POUR INFO

Test :	Négatif	Rein Gauche	Rein Droit
		Kystes < 5mm	0
Kystes >5 mm, mais <10mm	0	0	
Kystes >10mm	0	0	

Contrôle recommandé: Non nécessaire

Commentaires :

Cet examen a été réalisé avec un échographe Esaote Challenge 7000 équipé d'une sonde bi-fréquence de 7,5-10 MHz.

Remarques importantes :

- . Nous vous demandons de vérifier l'exactitude des informations rapportées ci-dessus au moment où le compte-rendu vous est remis. Par la suite, il ne vous sera plus possible de les contester et aucune modification ne pourra être effectuée sans répéter l'examen.
- . L'échographie est rapportée permettre la détection de 75 % et de 90-98 % des chats atteints de PKD selon qu'elle est réalisée sur des chats de 4 mois ou de plus de 9 mois.
- . La source de litige la plus fréquente est l'identification d'un chaton "positif" issu de parents "négatifs". Il existe 4 raisons possibles à cette situation :
 - le chaton a été faussement identifié comme positif (rare si l'examen est réalisé correctement);
 - un des parents a été faussement identifié comme négatif (sensibilité de l'échographie < à 100%);
 - le chaton n'est pas le résultat du croisement déclaré;
 - le(s) kyste(s) identifié(s) n'est (ne sont) pas le reflet de la PKD mais d'un autre processus pathologique.