

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

"Cros de la Mûre"
84100 Uchaux
Tél.: 06-11-36-10-44
Fax : 04-90-40-68-26
E-mail: taygamet@aol.com

Médecine Interne et Consultations Spécialisées Vétérinaires

Dépistage échographique de la Polykystose Rénale (PKD)

Examen réalisé le jeudi 26 juin 2003

Animal :
Opium Too Much
n°: EBU 000
Persan Noir
mâle né(e), le 27/04/02

Propriétaire :
Mme Rigail
26700 Pierrelatte

POUR INFO

Test : Négatif

	Rein Gauche	Rein Droit
Kystes < 5mm	0	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.