

4. Qualité de l'examen :			
<input type="checkbox"/> Mauvaise	<input checked="" type="checkbox"/> Moyenne	<input type="checkbox"/> Bonne	<input type="checkbox"/> Excellente

5. Conclusion de l'examen :	
<input checked="" type="checkbox"/> Examen normal :	Pas d'évidence de cardiomyopathie hypertrophique.
<input type="checkbox"/> Examen incertain (équivoque):	La cardiomyopathie hypertrophique ne peut être ni diagnostiquée, ni exclue.
<input type="checkbox"/> Examen anormal :	<input type="checkbox"/> La cardiomyopathie hypertrophique de cause primaire ou secondaire a été détectée lors de l'examen. <input type="checkbox"/> Une autre anomalie cardiaque a été détectée pendant l'examen.

Recommandation :

- Nous vous recommandons de répéter l'échographie cardiaque dans 1 an afin de continuer à confirmer l'absence de la cardiomyopathie hypertrophique féline chez vos reproducteurs. Malgré l'absence de cette pathologie aujourd'hui, nous ne pouvons pas exclure qu'elle se développera dans le futur. Il n'y a pas de contre-indication à la reproduction de cet animal à ce moment-ci.
- La cardiomyopathie hypertrophique ne peut être ni diagnostiquée, ni exclue. Nous vous recommandons une investigation cardiaque complète. Reproduire cet animal pourrait comporter des risques de transmission de la cardiomyopathie hypertrophique.
- Nous vous recommandons une investigation cardiaque complète due à la présence de la cardiomyopathie hypertrophique ou d'une autre anomalie cardiaque. La reproduction de cet animal n'est pas recommandée.

Certification :

Je certifie avoir examiné *Geisha*
représentées sur ce document.

et mes trouvailles sont correctement

Jean-Sébastien Boileau
Jean-Sébastien Boileau
 DMV, ACVIM (Cardiologie)
 evetmobile@gmail.com

15 Mars 2015
 Date

