



HCM/RCM-undersökning inom hälsoprogram

Deltagande klubbar: <http://www.pawpeds.com/healthprogrammes/hcmclubs.html>

Mer information finns på <http://www.pawpeds.com/healthprogrammes/>

Patientinformation		Ägarens namn	
Kattens namn enligt stamtavla		Adress	
Registreringsnummer		Postnummer, Ort	
ID-nummer (obligatoriskt)		Land	
Ras		Telefon	
Hane Okastrerad Hona Kastrerad		Email	
Född (år-månad-dag)		Jag har läst PawPeds instruktioner för HCM-undersökning och är medveten om att jag ska informera om kattens hälsostatus och eventuell pågående medicinerig. Jag är införstådd med att resultatet registreras av PawPeds samt ger PawPeds tillstånd att offentliggöra alla resultat från denna blankett. Underskrift Datum	
Far			
Mor			
Undersökning		Undersökningsdatum (år-månad-dag)	
Sederad Ja, med: Nej		Undersökningsutrustning	
Medicineras Ja, med: Nej			
Vikt _____ kg BCS _____ Puls _____ bpm Uttorkad Dräktig Digivande Annat, beskriv		Auskultation: Normal Galopp Blåsljud, typ Grad: I II III IV V VI Dynamic Static Tidpunkt: Systolic Diastolic Both Continuous Placering: Left apex (sternum) Left Base Annat, beskriv	
EKG hjärtfrekvens _____ IVSd _____ cm mm M-mode 2-D LVIDd _____ M-mode 2-D LVFWd _____ M-mode 2-D IVSs _____ M-mode 2-D LVIDs _____ M-mode 2-D LVFWs _____ M-mode 2-D SF _____ Ao _____ M-mode 2-D LA _____ M-mode 2-D LA/Ao _____		Subjektiv storlek vänster förmak Normal Mild förstoring Måttlig förstoring Kraftig förstoring SAM vid mitralklaffen ja nej Om ja, LV outflow tract flow velocity (Doppler) _____ End-systolic cavity obliteration ja nej Papillarmuskler Normal Onormala, måttlig förtjockning Onormala, kraftig förtjockning	
Bedömning		Kommentarer	
Normal Gränsfall (Equivocal) HCM Mild Måttlig Kraftig RCM Annat, beskriv			
PawPeds undersökningsinstruktioner har följts Kattens identitet har verifierats ja nej, beskriv varför Veterinärens underskrift Datum		Veterinärens namn och adress	

Veterinären skall skicka en kopia av denna blankett till:
PawPeds, c/o Olsson, Ångsmyrvägen 1 Bäsna, SE-781 95 BÖRLÄNGE, Sweden