

## Screening för hjärtsjukdom hos Saluki

Ägarens namn	Undersökningsdatum
Ägarens adress	Hundens födelsedatum
Ägarens telefon och e-post	<input type="checkbox"/> Hane <input type="checkbox"/> Tik
<b>Hundens namn</b> (registreringsnummer fylls i överst på båda sidorna)	

ID-nummer - chip eller tatuering		<input type="checkbox"/> ID-nummer har kontrollerats mot stamtavla
<b>Klinisk undersökning</b>		
Hjärtfrekvens	Vikt i kg	Sederad <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej
Ekg på under us <input type="checkbox"/>		
<b>Blåsljud</b> <input type="checkbox"/> nej <input type="checkbox"/> ja Karaktär: <input type="checkbox"/> Systoliskt <input type="checkbox"/> Diastoliskt PMA: <input type="checkbox"/> Mitral <input type="checkbox"/> Heartbase <input type="checkbox"/> Tricuspid Grade: <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III <input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> VI		
<b>Echocardiography</b>		Equipment:
<b>M-mode mått i mm</b>		<input type="checkbox"/> <b>Short-axis view</b>
IVSd	IVSs:	2D <input type="checkbox"/> <b>Short-axis view mått i mm</b>
LVIDd:	LVIDs:	LA:                      Ao:
LVFWd:	LVFWs:	LA/Ao:
	FS%:	
<b>Doppler ultrasound m/sek</b>		<b>cm/sek</b>
<b>Aorta</b> Subcostal vmax:..... or Apical vmax:..... Insufficiency: <input type="checkbox"/> ingen <input type="checkbox"/> mild <input type="checkbox"/> allvarlig		<b>Mitralis</b> E wave vmax: ..... A wave vmax:..... E/A:.....  Insufficiency: <input type="checkbox"/> ingen <input type="checkbox"/> mild <input type="checkbox"/> allvarlig
<b>Art Pulmonaris</b> vmax:..... Insufficiency: <input type="checkbox"/> ingen <input type="checkbox"/> mild <input type="checkbox"/> allvarlig		
<b>Tricuspid</b> vmax:..... Insufficiency: <input type="checkbox"/> ingen <input type="checkbox"/> mild <input type="checkbox"/> allvarlig		
<b>Bedömning</b>		
Veterinärens underskrift och stämpel .....  Datum.....		Kryssa i resultatet på nästa sida. Övriga kommentarer:

## Screening för hjärtsjukdom hos Saluki

Salukiringen ser helst att vänster kammars volym också bestäms med Simpson's method of discs. Volymen anges som absolutvärde i mL eller indexerat i mL/m<sup>2</sup> kroppsytta.

End diastolic volume EDV .....mL Referensvärde 53-111 (hane) 47-96 (tik) \*)

End systolic volume ESV .....mL Referensvärde 24-52 (hane) 18-52 (tik)

End diastolic volume EDVI index.....mL/m<sup>2</sup> Referensvärde 68-126 könen lika

End systolic volume ESV index ..... mL/m<sup>2</sup> Referensvärde 27-64 könen lika

Ejection fraction EF .....% Referens 41-64

\*) Referensvärdena är hämtade från Journal of Veterinary Cardiology (2015) 17, 271-281  
M.Seckerdieck et al: Simpson's method of discs in Salukis and Whippets:  
Echocardiographic reference intervals for end-diastolic and end-systolic left ventricular volumes.

Veterinärens utlåtande:

Visar hunden symtom på DCM?  Nej  Gränsfall  Ja

Visar hunden symtom på annan hjärtsjukdom?  Nej  Ja, ange nedan

.....  
.....

Inga hinder nu för avel.  Bör undersökas åter om ..... månader.

Bör ej användas i avel.

Ifyllt protokoll kan skickas till Leg. vet. Mikael Nordström, Blixbo 159, 790 15 SUNDBORN

Skannat protokoll kan också skickas med e-post till mi@blixbo.se

Jag godkänner att undersökningens resultat skickas till av Salukiringen utsedd veterinär för registrering.

Ja  Nej Protokoll skickas in av Ägaren/Undersökande veterinär. Stryk ena alternativet.

Salukiringen erbjuder publicering av hundens registreringsnummer, namn och resultat.

Jag vill att undersökningens resultat publiceras på Salukiringens hemsida.

Ja  Nej

Ort, datum

.....

Ägarens namnteckning och namnförtydligande

.....