

BULL TERRIER SUNDHEDSATTEST



UNIVERSITETSHOSPITALET FOR
FAMILIEDYR

www.dyrehospitalet.ku.dk

www.kardiologi.ku.dk

Side 2: Hjerteattest

Side 3: Patellaundersøgelse

Side 4: Nyreskanning og urinvejsundersøgelse (UPC)

PATIENTINFORMATION			
Ejerens navn:	Adresse:	Telefonnummer:	
Hundens navn i stamtavle:	Race:	Fødselsdato:	
Registreringsnummer:	Microchip ID	<input type="checkbox"/> Han	<input type="checkbox"/> Intakt
		<input type="checkbox"/> Hun	<input type="checkbox"/> Ændret
	Far	Mor:	
Jeg erklærer hermed, at hunden som undersøges, er hunden, som er beskrevet ovenfor			
Ejer/opdrætter:		Dato:	

Hjertestatus hos hund – Undersøgelsesresultat

DYRLÆGEINFORMATION

Navn:	Undersøelsesdato:	Ultralydskanner: Vivid E9
Adresse: Dyrlægevej 16, 1870 Frb DK		Telefonnummer: 35332930
Patientnavn og journalnummer:		

KLINISK UNDERSØGELSE

Vægt: _____ kg	Auskultation:
Puls: _____ slag/min	<input type="checkbox"/> Normal
Hjertefrekvens: _____ slag/min	<input type="checkbox"/> Mislyd Grad: /VI
<input type="checkbox"/> Dehydreret <input type="checkbox"/> Drægtig <input type="checkbox"/> Laktation	Tidspunkt: <input type="checkbox"/> Systolisk <input type="checkbox"/> Diastolisk
<input type="checkbox"/> Andet; Beskriv: _____	PMI: <input type="checkbox"/> Venstre apex (sternum)
	<input type="checkbox"/> Andet; Beskriv: _____

EKKOKARDIOGRAM

IVSd _____ cm	<input type="checkbox"/> M-mode <input type="checkbox"/> 2-D	Doppler:
LVIDd _____ cm	<input type="checkbox"/> M-mode <input type="checkbox"/> 2-D	<input type="checkbox"/> Aorta subcostal <input type="checkbox"/> venstre parasternalt
LFWFd _____ cm	<input type="checkbox"/> M-mode <input type="checkbox"/> 2-D	AoVmax: _____ m/sek ved hjertefrekvens _____ slag/min
IVSs _____ cm	<input type="checkbox"/> M-mode <input type="checkbox"/> 2-D	Mitralklap:
LVIDs _____ cm	<input type="checkbox"/> M-mode <input type="checkbox"/> 2-D	Mitral regurgitation <input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> Nej
LFWFs _____ cm	<input type="checkbox"/> M-mode <input type="checkbox"/> 2-D	Grad: /IV
FS _____ %		Mitral inflow E/A:
Ao _____ cm	<input type="checkbox"/> M-mode <input type="checkbox"/> 2-D	Makroskopiske forandringer på klappen: <input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> Nej
LA/Ao _____		<input type="checkbox"/> Pulmonalklap
EPSS _____		Pulmo Vmax: _____ m/sek ved hjertefrekvens _____ slag/min
Excentrisk hypertrofi af venstre ventrikel: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej		
<input type="checkbox"/> Sphericity Index < 1.65: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej		

VURDERING/DIAGNOSE

<input type="checkbox"/> Dilateret kardiomyopati/rytmeforstyrrelse <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Kommentarer:
<input type="checkbox"/> Aortastenose – fri (0), 1, 2, 3 _____	
<input type="checkbox"/> Mitraldysplasi – fri (0), 1, 2, 3 _____	

ANBEFALINGER

Kontrolundersøgelse: <input type="checkbox"/> Ingen <input type="checkbox"/> 6 måneder <input type="checkbox"/> 1 år <input type="checkbox"/> 2 år	Kommentarer:	
Dyrlægens underskrift:	Sted: SUND, KU	Dato:

Vurdering af patellaluxation:

1. Hunden skal være ældre end 1 år ved undersøgelse og registrering af patellastatus
2. Undersøgelsen bør foretages med hunden stående på et bord.
3. Patella fattes mellem tommel og pegefinger. Bagbenet skal være strakt, men ikke overstrakt. Bevægeligheden af patella vurderes med et let tryk lateralt of medialt. Hvis patella kan skubbes over eller udenfor trochlea vurderes den som luxeret. Ved vurdering af graden af luxation bøjes og strækkes knæet inden for de fysiologiske grænser.
4. Sedation bør undgås af hensyn til slaphed i knæleddet.

Patellastatus hos hund – Undersøgelsesresultat

PATELLA VURDERING (sæt kryds)					
Patientnavn og journalnummer:					
		Højre		Venstre	
Grad 0	Normal	Lateralt	Medialt	Lateralt	Medialt
Grad 1	Patella ligger på plads men kan lukseres manuelt. Patella vender spontant tilbage til normal position, f.eks. når bagbenet bøjes				
Grad 2	Patella kan let lukseres enten manuelt eller spontant. Patella forbliver hovedsageligt lukseret, også under bevægelse, men kan reponeres manuelt				
Grad 3	Patella er permanent lukseret og kan ikke reponeres				

Dato _____

Dyrlæge _____

Stempel _____

Nyrestatus hos hund – Undersøgelsesresultat

DYRLÆGEINFORMATION

Navn:	Undersøgelsesdato:	Ultralydskanner: Vivid E9
Adresse: Dyrlægevej 16, 1870 Frb DK		Telefonnummer: 35332930
Patientnavn og journalnummer:		

NYRESKANNING

Venstre nyre <input type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Unormal Kommentar: _____	UPC ratio (midstråleurin): <input type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Unormal Absolut værdi _____
Højre nyre <input type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Unormal Kommentar: _____	Urea (serummåling) <input type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Unormal Absolut værdi _____
	Crea (serummåling) <input type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Unormal Absolut værdi _____

ANBEFALINGER

Kontrolundersøgelse: <input type="checkbox"/> Ingen <input type="checkbox"/> 6 måneder <input type="checkbox"/> 1 år <input type="checkbox"/> 2 år Kommentarer:	Sted: SUND, KU	Dato:
Dyrlægens underskrift:		

IKKE gyldig til attest