

Cavalier King Charles Spaniel
MRI beoordeling

Stamboom naam: Trusties Xtra Nice

Registratie nummer: NHSB 2792402
Microchip nummer: 528140000406152
MRI scan datum: 13-05-2015
Leeftijd bij de scan: 5,05 jaar

Geslacht: Female
Kleur: Tricolour
Datum: 26-04-2010

Eigenaar: D.A. Schuller, Scheerseveldweg 4, 7918 TZ, Nieuwlande

Op het aanvraag formulier is aangegeven door de aanvrager van de MRI scan dat er geen klinische beelden opgetreden waren voordat de scan werd gemaakt.

Leeftijds categorie BVA/Kennelclub schema: a
Leeftijds categorie Nederlandse systeem: nl-a

Beoordeling:

Schema CCN/ RvB:

Grade 0a

Eerdere classificatie:

A

BVA/Kennelclub schema:

CM Grade 2a / SM Grade 0a

Getekend door

Dr. Paul Mandigers

DVM, PhD, Diplomate ECVN
Diplomate RNVA Internal Medicine
European Specialist Veterinary Neurology EBVS

Universiteitskliniek v. Gezelschapsdieren

Dr. P.-J.J. Mandigers

Postbus 80154
3508 TD Utrecht
Nederland

Wat betreft de (microchip) artefacten de gradering is **1,5**. Graderingen boven 1 houden in dat de kwaliteit van de scan niet optimaal genoeg is om een goede definitieve beoordeling te geven. Dit resultaat kan dan een onderschatting zijn van de werkelijkheid. Een gradering van 2 betekent dat de scan niet te beoordelen was.

Cavalier King Charles Spaniel
Extra information about the MRI scan

Pedigree name: **Trusties Xtra Nice**

Registration number: **NHSB 2792402** Gender: **Female**
 Microchip number: **528140000406152** Colour: **Tricolour**
 Date of the MRI scan: **13-05-2015** Date of birth: **26-04-2010**
 Age at scanning: **5,05 years**

Owner: **D.A. Schuller, Scheerseveldweg 4, 7918 TZ, Nieuwlande**

Utrecht grading of the herniation is grade 3 and the shape of the cerebellum get grade 0

Explanation in Dutch:

Chiari malformatie gradering	Vorm
0 = graad 0	0 = niet afwijkend
1 = graad 1 gelijk UK systeem	1 = het cerebellum presenteert zich als een klaverblad
2 = graad 2 gelijk UK systeem echter	2 = het cerebellum is afgeplat aan de voorzijde
3 = graad 2 maar er is duidelijk tongvorming caudaal	3 = het cerebellum is afgeplat aan de achterzijde
4 = graad 2 maar de tongvorming is extreem	4 = Er is sprake van subtentoriale herniatie
	5 = Er is een anders afwijkend vorm

Utrecht information concerning the spinal cord (het ruggenmerg):

The visibility of the central canal on the sagittal T2 weighted and transverse T1 weighted images gets grade 1, whereas the sagittal T1 weighted images gets grade 0. The shape of the dilatation or syrinx gets grade 0. We could see the central canal according to grade 0. The maximum internal diameter of the dilatation measures 0 mm.

Explanation in Dutch:

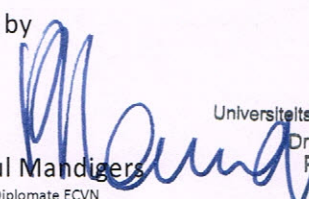
Zichtbaarheid sagittaal T2 & transversaal T1	Zichtbaarheid sagittaal T1	Vorm van het centraal kanaal of de syrinx	Dit is zichtbaar van en tot	Diameter in millimeters
0 = niet zichtbaar	0 = niet zichtbaar op T1	0 = geen of circulair	0 = niet zichtbaar	
1 = zichtbaar sagittaal T2	1 = ook op T1 sagittaal	1 = presyrinx	1 = sagittaal T1 van tot	
2 = zicht S-T2 en TV T1		2 = CK open naar boven	2 = sagittaal T2 van tot	
3 = zicht 1-2 mm TV T1		3 = CK asymmetrisch naar opzij		
4 = zicht 2-3 mm TV T1		4 = aparte syrinx		
5 = zicht 3-4 mm TV T1				
6 = zicht > 4 mm TV T1				

Additional information on the ventricular system get grade 0. The middle ear on the left side showed 0 and the middle ear on the right side 0. Concerning (microchip) artefacts the grading is 1,5. Any grading above 1 means that the quality of the scan is of such a quality that the final result could not be estimated and that the current grading could be an underestimate of the real situation. A grading of 2 means that the scan could not be evaluated.

Explanation in Dutch:

Ventriculaire systeem	Artefacten?	Middenoor
0 = geen afwijkingen	0 = geen	0 = niets zichtbaar
1 = alleen verwijding van de vierde ventrikel	1 = niet erg	1 = weinig materiaal zichtbaar
2 = mild verwijding van de ventrikels	2 = onbeoordeelbaar	2 = veel materiaal zichtbaar
3 = ernstig verwijding van de ventrikels		3 = gehele opvulling van het middenoor

Signed by


 Universiteitskliniek v. Gezelschapsdieren
 Dr. P.J.J. Mandigers
 Postbus 80154
 3508 TD Utrecht
 Nederland

Dr. Paul Mandigers
 DVM, PhD, Diplomate ECVN
 Diplomate RNVA Internal Medicine
 European Specialist Veterinary Neurology EBVS

FORMULIER HARTAUSCULTATIE CAVALIER KING CHARLES SPANIEL

In te vullen door de eigenaar - ingevuld meebrengen

Naam Eigenaar: DANA A. SCHULLER-KWIJPER

Stamboomnaam: TRUSTIËS XTRA NICE


Reu / Teef / Intact / Niet Intact Geboorte datum: 26 / 04 / 2010

Stamboomnummer: 2792402

Chipnummer: 528140000406152

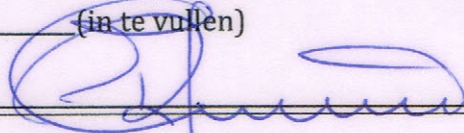
Is er reeds EDTA bloed afgenomen voor de opslag van DNA? Ja / Neen ¹

Door ondertekenen bevestigt de eigenaar dat het dier aangeboden voor onderzoek, het bovenstaande beschreven dier is. Tevens geeft hij/zij toestemming dat de gegevens op dit formulier beschikbaar gesteld worden aan de Raad van Beheer op Kynologisch Gebied in Nederland en de Cavalier Club Nederland, alsmede aan het departement Gezelschapsdieren van de Universiteit Utrecht. Nimmer zullen persoonlijke gegevens van de hond of eigenaar publiek gemaakt worden.

Datum: 15-04-2015 Handtekening eigenaar: 

In te vullen door de kliniekmedewerker:

De bovenstaande gegevens zijn op datum : 15 april 2015 gecontroleerd door medewerker R. J. Gribby (in te vullen)

Handtekening en stempel van de kliniek 

In te vullen door de specialist veterinaire cardiologie / interne geneeskunde:

1. Bij bovenbeschreven dier werd door ondergetekende wel / niet een hartruis waargenomen. Datum van het onderzoek 15 april 2015.

Indien een hartruis werd waargenomen:

2. Diastolisch / systolisch / continue van aard mid-systolisch.

3. Plaats van de punctum maximum: pulmonalis / aorta / mitraalkleppen / tricuspidaalkleppen

4. Intensiteit van de ruis: 2/6

5. De type hartruis past bij myxomateuze mitralisklepdegeneratie: Ja / Nee

Indien de hond jonger is dan 5 jaar of de ruis met mitralisklepdegeneratie niet past wordt een echo van het hart aangeraden door een specialist veterinaire cardiologie.

Handtekening en stempel van de kliniek  Dierenarts specialisten De Kompaan van Reeuwijkstraat 34

7731 EH Ommen
T 0529 - 452580
F 0529 - 452718

¹ Indien niet is het verzoek dit plaats te laten vinden. Het bloed kan verstuurd worden tezamen met het DNA formulier + een kopie van de stamboom. Het kan kosteloos verzonden worden naar: Universiteitskliniek voor Gezelschapsdieren - UVDL: Monster voor DNA ISOLATIE (Cavalier project), Antwoordnummer 8437, 3500 VW Utrecht, Nederland