

Cavalier King Charles Spaniel
Extra information about the MRI scan

Pedigree name: **It's Me Ice The Lovely Indy's**

Registration number: **NHSB 3129308**
 Microchip number: **528140000712824**
 Date of the MRI scan: **19-7-2021**
 Age at scanning: **3,01 years**

Gender: **Male**
 Colour: **Tricolour**
 Date of birth: **15-7-2018**

Utrecht grading of the herniation is grade [4] and the shape of the cerebellum get grade [1]

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 aangeplat aan de voorzijde
3 = graad 2 maar er is duidelijk tongvorming caudaal	3 = het cerebellum is aangeplat 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 [3], whereas the sagittal T1 weighted images gets grade [1]. The shape of the dilatation or syrinx gets grade [0]. We could see the central canal according to grade [1:C3]. The maximum internal diameter of the dilatation measures [1] mm. The former, currently no longer used older classification grade is: [A] The Belgium classification is **Categorie 1**

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 [0]. 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 = niet zichtbaar
1 = alleen verwijding van de vierde ventrikel	1 = weinig	1 = weinig materiaal zichtbaar
2 = mild verwijding van de ventrikels	niet beoordeelbaar	2 = veel materiaal zichtbaar
3 = ernstig verwijding van de ventrikels		3 = gehele opvulling van het middenoor

Signed by

Dr. Paul Mandigers

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

