

# RESULTATEN VAN CAVALIER KING CHARLES SPANIEL SCREENING

In te vullen door eigenaar:

Naam Eigenaar: <u>Astrid van Noije</u>	
Adres: <u>Mossekamp 68</u>	
Stamboomnaam: <u>Little Backroad's Dasje</u>	
Reu / Teef <input type="checkbox"/> Intact <input type="checkbox"/> Niet intact <input type="checkbox"/>	Geboortedatum: <u>26. juli 2019</u> Stamboomnr.: <u>3166381</u>
Chipnr.: <u>528140000764878</u>	Gewicht: <u>9</u> Kg
Door ondertekenen bevestigt de eigenaar dat het dier aangeboden voor onderzoek, het bovenstaand beschreven dier is. Tevens geeft hij/zij toestemming om de gegevens op dit formulier te mogen gebruiken voor de database van de Cavalier Club Nederland.	
Datum: <u>8 april '21</u>	Handtekening eigenaar: 

In te vullen door dierenarts:

Controle chip: correct  niet correct  afwezig

### Algemeen onderzoek (facultatief):

<b>Auscultatie:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> frequentie <u>132</u> bpm	<input type="checkbox"/> regelmatig ritme	<input checked="" type="checkbox"/> sinusaritmie	<input type="checkbox"/> O pathologische aritmie
	<input checked="" type="checkbox"/> systolic click	<input type="checkbox"/> O gedempt	<input checked="" type="checkbox"/> geen bijgeruis	<input type="checkbox"/> O systolisch bijgeruis
	<input type="checkbox"/> O diastolisch bijgeruis	<input type="checkbox"/> O continu bijgeruis	<input type="checkbox"/> O punctum maximum	<input type="checkbox"/> O graad ..... / 6

### Echocardiografie:

HF:	Gemiddelde (cm):	IVSs:	Gemiddelde (cm):	AO (SA):	Gemiddelde (cm):
IVSd:	<u>0,47</u>	IVSs:	<u>0,67</u>	AO (SA):	<u>1,19</u>
LVDd:	<u>2,78</u>	LVDS:	<u>2,22</u>	LA (SA):	<u>1,41</u>
LVWd:	<u>0,56</u>	LVWs:	<u>0,73</u>	LA/AO:	<u>1,20</u>
FS%:	<u>20,1%</u>			LA (LA):	<u>1,45</u>

### Kwalitatieve beoordeling:

Mitralisklep:	<input checked="" type="checkbox"/> geen afwijkingen	<input type="checkbox"/> O borderline prolaps	<input type="checkbox"/> O prolaps mild - matig - erg	<input type="checkbox"/> O verdikking mild - matig - erg
Regurgitatie:	<input checked="" type="checkbox"/> geen / fysiologisch	<input type="checkbox"/> O mild	<input type="checkbox"/> O matig	<input type="checkbox"/> O erg

### Classificatie:

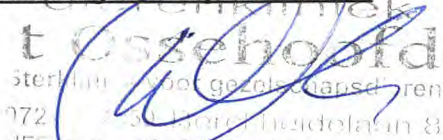
- Klasse A:** geen afwijkingen.
- Klasse B:** minimale afwijkingen ter hoogte van de mitralisklep.
- Klasse C:** milde afwijkingen ter hoogte van de mitralisklep.
- Klasse D:** matige afwijkingen ter hoogte van de mitralisklep.
- Klasse E:** ernstige afwijkingen ter hoogte van de mitralisklep.

1. Elk potentieel fokdier moet gecontroleerd worden op juveniel mitralisklepdegeneratie. Ten behoeve daarvan worden alle fokdieren jaarlijks (éénmaal per 12 maanden) door middel van hartauscultatie of echo doppler gecontroleerd. De hartauscultatie mag alleen door een gediplomeerd veterinaire internist of veterinaire cardioloog (hetzij met Nederlandse registratie hetzij Europees geregistreerd) worden uitgevoerd. De echo doppler mag echter ook uitgevoerd worden door dierenartsen welke geschikt zijn bevonden door de CCN.

2. Elk potentieel fokdier met een leeftijd van minder dan 5 jaar met een hartruis wordt uitgesloten voor de fok, tenzij er met een hartecho uitgevoerd door een veterinaire cardioloog of radioloog (hetzij met Nederlandse registratie hetzij Europees geregistreerd) wordt aangetoond dat de hartruis het gevolg is van een niet erfelijke hartaandoening.

3. Dieren met een hartruis ontstaan op of na de leeftijd van 5 jaar, worden niet uitgesloten voor de fok mits ze na de leeftijd van 4 jaar minstens 1 maal zijn gecontroleerd en hartruisvrij zijn bevonden door een in lid 2 genoemde dierenarts.

### Handtekening en stempel dierenarts:



### Datum onderzoek:

8-4-2021

### Merk en type echoapparaat:

esaote mylab 50