

FORMULIER HARTAUSCULTATIE CAVALIER KING CHARLES SPANIEL

In te vullen door de eigenaar - ingevuld meebrengen

Naam Eigenaar: Dana A. Schuller-Kuiper

Stamboomnaam: Cavaliera's Asian Guy

Reu / Teef / Intact / Niet Intact Geboorte datum: 26 / 07 / 2013

Stamboomnummer: 2951597 Smp UK

Chipnummer: 901000006369435

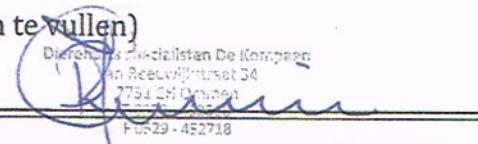
Is er reeds EDTA bloed afgenomen voor de opslag van DNA? Ja / Neen ¹

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: 13-01-2022 Handtekening eigenaar: 

In te vullen door de kliniekmedewerker:

De bovenstaande gegevens zijn op datum : 13-01-2022 gecontroleerd door medewerker R.J. Genster (in te vullen)

Handtekening en stempel van de kliniek 

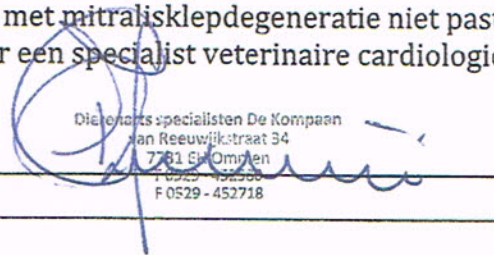
In te vullen door de specialist veterinaire cardiologie / interne geneeskunde:

1. Bij bovenbeschreven dier werd door ondergetekende wel / ~~niet~~ een hartruis waargenomen. Datum van het onderzoek 13-01-2022

Indien een hartruis werd waargenomen:

2. Diastolisch / systolisch / continue van aard
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/Ne

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 

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