

KEURINGSFORMULIER VEULENVEILING PRINSJESDAG 2020

De ondergetekende, dierenarts te Spankeren, verklaart het hieronder omschreven veulen te hebben onderzocht en dit formulier naar beste weten te hebben ingevuld.

naam veulen: Paletti II

geslacht: ☒ hengst ☐ merrie geb. datum: 16-4-20

kleur: Schimmel (beuwigd) afstamming: Tangelo v.d. Zuuthoeve x MR Bl

eigenaar: Dhr L.T.M Bramel & Dhr M v Middelkoop

woonplaats: Spankeren

1. Hoe zijn:

voedingstoestand	<input checked="" type="radio"/> goed	<input type="radio"/> normaal	<input type="radio"/> onvoldoende
algemeen voorkomen	<input checked="" type="radio"/> goed	<input type="radio"/> normaal	<input type="radio"/> onvoldoende
huid	<input checked="" type="radio"/> goed	<input type="radio"/> normaal	<input type="radio"/> onvoldoende
opm.			

2. Zijn er afwijkingen aan:

ogen	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nee	
gebit	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nee	<input type="radio"/> overbeet mm
neus	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nee	
neusuitvloe	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nee	
opm.			

2mm

MB

3. Is de ademhaling normaal?

☒ ja ☐ nee

Zo niet, welke afwijking is er?

Heeft u spontaan hoesten geconstateerd? ☐ ja ☒ nee

opm.

4. Zijn er verschijnselen, welke wijzen op een slechte of een abnormale spijsvertering?

☐ ja ☒ nee

opm.

5. Hoe zijn hartslag en pols in rust en na draf? ☒ normaal ☐ afwijkend

opm.

2 à 3/s systolisch
bijgerust

MB

6. Welke gebreken zijn er aan benen en hoeven, zoals afwijkende hoefvorm, verdikkingen in pezen of beenderen of overvulling van enig gewricht? ☒ geen ☐ wel gebreken

opm.

Sche
dik

7. Zijn er afwijkingen aan de uitwendige geslachtsorganen? Zo ja, welke?

	<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nee
Indien hengst: 2 testikels	<input checked="" type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nee
testikels ingedaald	<input checked="" type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nee

opm.

8. Is het dier gelijkmatig in stap en draf? Zo niet, welke afwijkingen zijn er?

☒ ja ☐ nee

opm.

9. Zijn er nog andere ziekteverschijnselen, afwijkingen of gebreken? Zo ja, welke?

☐ ja ☒ nee

opm.

10. Indien bekend is dat één van de ouders drager is van het WFFS -gen dan verplicht laten testen.

Veulen is getest op WFFS? Zo ja, wat is hiervan de uitkomst?

☐ wffs vrij ☐ wffs gen is aanwezig

opm. niet bekend

Dit formulier dient minimaal 10 dagen voor aanvang van de foto- videodagen te worden aangeleverd bij het secretariaat van Veulenveiling Prinsjesdag. Via info@prinsjesdag.eu of per post naar: Veulenveiling Prinsjesdag BV, Wakkerendijk 178A, 3755 DH te Eemnes.

datum:

20-05-20

te (plaats):

Spankeren

naam:

M. Gantenbeek

handtekening:

[Handtekening]

Voortplantingspraktijk

Paard

06-51326048

06-13822542

begeleid door onderzoeker
door FD wijkbeheerder



Dierenkliniek Wolvega

Kliniek voor paarden

Dierenarts C.M. de Bruijn

Stellingsweg 10 8474 EA Oldeholtade
Tel: (0561) 688 555 www.dierenkliniekwolvega.nl

[Handtekening]

Retouradres: Postbus 80 153, 3508 TD Utrecht

M. Middelkoop
Kappersweg 8
6956 CC SPANKEREN
Nederland

Patiënt

Paletti 2
Paard, KWPN Rijpaard
16-04-2020, hengst
Patientnr: 2005266

Dierenarts

Dierenkliniek de Wolvega
Grindweg 130
8471 EM Wolvega

Datum: 02-06-2020

Onderwerp: Cardiologische evaluatie

Geachte belanghebbende,

Het hierboven beschreven veulen (microchip nummer van de merrie: 528210002511728) werd op 02/06/2020 aangeboden aan de Universiteitskliniek voor paarden van de Universiteit Utrecht. Een hartruis was bemerkt bij een recente klinische keuring.

Klinisch onderzoek:

Het veulen was bij aanbieden alert en in goede voedings- en verzorgingstoestand. Het lichaamsgewicht was 124kg. De vitale parameters waren binnen de referentiewaarden (polsfrequentie 60/minuut, krachtig, regelmatig en euaal). Een graad 3/6 vroeg- tot midsystolische soufflé met p.m.i. tussen de aorta- en pulmonaalklep werd geconstateerd evenals een vroegdiastolische graad 2/6 ruis met p.m.i over de aortaklep. Er waren geen overige afwijkende bevindingen bij cardiovasculair onderzoek.

Daarnaast toonde het veulen op moment van aanbieden een beiderzijdse mucopurulente neusuitvloeiing, een drukgevoelige trachea en iets vergrote mandibulaire lymfeknopen.

Echocardiografie:

Op B-mode beelden zijn geen morfologische afwijkingen zichtbaar van het myocardium of de verschillende kleppen. De verhouding links/rechts was correct. Met kleuren-Doppler is een zeer kleine regurgitatiejet zichtbaar centraal op de aortakleppen (ca. 6 mm). Er zijn geen regurgitatiejets zichtbaar op de tricuspidalis, pulmonalis of mitraliskleppen en ook is geen abnormale turbulentie waargenomen in de pulmonalis. Er is duidelijke turbulentie van de

bloedstroom zichtbaar t.h.v. de linker ventrikel, welke waarschijnlijk de oorzaak is voor de hoorbare systolische soufflé.

Conclusie:

Er zijn geen congenitale afwijkingen gevonden. Er is een zeer geringe aorta-insufficiëntie gevonden. De insufficiëntie is klein en de prognose voor de sport is gunstig.

Hoogachtend,

Mevr. drs. R.M.A.C. Houben
DVM MRCVS DipECEIM
Universiteitskliniek voor Paarden
Faculteit Diergeneeskunde