



Relatiecode : DWHC
Aanvrager : Project Wildlife - DWHC
Clinicus :
Ordernummer : 5.1.2e
Afnamedatum : 01-10-2021
Uw referentie :
Datum def. : 13-10-2021

Eigenaar : 5.1.2e
Diernaam : 5.1.2e
Soort/Ras : Wolven/Wolven
Geboortedatum :
Geslacht : Mannelijk
Chipnummer : Onbekend

Algemene gegevens

Sectie Normale Sectie

Klinische gegevens

Anamnese : Dood gevonden registratie
datum en tijd: 1-10-2021 0:00
diersoort: Wolf
doodsoorzaak: 5.1.2c
aantal: 1
geslacht: mannelijk
Leeftijd: 2 jaren
Gewicht: onbekend
5.1.2c
Melder: 5.1.2c
Tel. melder:
Mobiel melder:
Opmerkingen: Bestemming onderzoek volgens protocol.
contact geweest met 5.1.2c
Bron: SWN
Geregistreerd op: 1-10-2021 19:28:57

Ingezonden materialen

Niet gespec.

Conclusie

Mannelijke wolf (Canis lupus), in goede voedingstoestand.
5.1.2c

Macroscopie

Relatiecode : DWHC
Aanvrager : Project WildLife - DWHC
Clinicus :
Ordernummer : 5.1.2e
Afnamedatum : 01-10-2021
Uw referentie :
Datum def. : 13-10-2021

Eigenaar : 5.1.2e
Diernaam : 5.1.2e
Soort/Ras : Wolven/Wolven
Geboortedatum :
Geslacht : Mannelijk
Chipnummer : Onbekend

5.1.2c 2 oktober 2021

Cosmetische sectie.

Wolf (Canis lupus)

Mannelijk dier in goede voedingstoestand, 39,5 kg. Geen rigor mortis meer.

Linker achterpoot ter hoogte van de hak door de huid rond de achillespees oranje merk: calamiteit

5.1.2c (door wildbeheerder aangebracht).

5.1.2c

Microscopie

Relatiecode : DWHC
Aanvrager : Project WildLife - DWHC
Clinicus :
Ordernummer : 5.1.2e
Afnamedatum : 01-10-2021
Uw referentie :
Datum def. : 13-10-2021

Eigenaar : 5.1.2e
Diernaam : 5.1.2e
Soort/Ras : Wolven/Wolven
Geboortedatum :
Geslacht : Mannelijk
Chipnummer : Onbekend

5.1.2c 6 oktober 2021.

5.1.2c

Aanvullend Onderzoek

Parasitologie In het potje met ectoparasieten van de wolf 3211001029 zaten:
Hertenluisvliegen *Lipoptena cervi*, reeds met de vleugels afgeworpen, maar nog niet geheel volwassen.
Teken: *Ixodes ricinus*, larve en volwassen mannetjes en ongezogen en volgezogen vrouwtjes.
Alles zoals te verwachten bij een groot roofdier uit het bos, dat reeën als prooidier heeft.

Cytologie Natief darm: trichuris wormen en -eieren
Hc lever: veel rottingsbacteriën.
Milt: idem.
Long: oedeem, enkele schuimige macrofaag, rottingsbacteriën.
Darm: gemengde populatie bacteriën

Verantwoordelijk

Veterinair Patholoog 5.1.2e
Specialist in opleiding 5.1.2e

Relatiecode : DWHC
Aanvrager : Project WildLife - DWHC
Clinicus :
Ordernummer : 5.1.2e
Afnamedatum : 01-10-2021
Uw referentie :
Datum def. : 13-10-2021

Eigenaar : 5.1.2e
Diernaam : 5.1.2e
Soort/Ras : Wolven/Wolven
Geboortedatum :
Geslacht : Mannelijk
Chipnummer : Onbekend

Opmerkingen

Het VPDC behoudt te allen tijde het (intellectueel) eigendom van de uitslagen en conclusies in dit rapport.

Voor vragen zijn wij op werkdagen van 8.30-16.00 uur te bereiken 5.1.2e
5.1.2e