# SYMPTOMEN spt

## ANAMNESE ana. 1.1

De anamnese omvat de klachten en ziektesymptomen welke door de patient of de eigenaar van het dier onderkend kunnen worden, en de ziekteverschijnselen welke zichtbaar zijn zonder manipulatie of instrumentarium.

### Algemene klachten gen 1.1.1

#### Bewustzijn, activiteit, gevoel, algemene gegevens gno 1.1.1.1

#### Gewicht bar 1.1.1.2

### Topografische indeling van de klachten top 1.1.2

#### Kop, hals cep 1.1.2.1

#### thorax tho 1.1.2.2

#### Abdomen abd 1.1.2.3

#### Extremiteiten ext 1.1.2.4

#### Staart our 1.1.2.5

#### Lichaam in zijn geheel gen 1.1.2.6

### Verteringsapparaat dig 1.1.3

#### Algemene verteringsstoornissen gen 1.1.3.1

#### Mondklachten oro 1.1.3.2

#### Speekselstoornissen pty 1.1.3.3

#### Gestoorde drankopname dip 1.1.3.4

#### Gestoorde voedselopname rex 1.1.3.5

#### Braken eme 1.1.3.6

#### Gastrointestinale klachten gis 1.1.3.7

#### Defecatie en feces fec 1.1.3.8

### Respiratoir, reukzin, stem res 1.1.4

#### Algemeen gen 1.1.3.1

#### Hoest tux 1.1.3.2

#### Stem, ademgeluiden vox 1.1.3.3

#### Neusgang nas 1.1.3.4

#### Geur osm 1.1.3.5

#### diersoortspecificiteiten alt 1.1.3.6

### Cardiovasculair cav 1.1.5

#### Hart cor 1.1.5.1

#### Bloedvaten vas 1.1.5.2

### Urogenitaal urg 1.1.6

#### Mannelijk geslachtsapparaat and 1.1.6.1

#### Vrouwelijk geslachtsapparaat gyn 1.1.6.2

#### Dracht en partus ges 1.1.6.3

#### Lactatie lac 1.1.6.4

#### Neonatologie neo 1.1.6.5

#### Urinelozing en urine mic 1.1.6.6

### Oog en oorklachten ook 1.1.7

#### Oog in zijn geheel oph 1.1.7.1

#### Conjunctiva con 1.1.7.2

#### Cornea ker 1.1.7.3

#### Oogleden, derde ooglid pal 1.1.7.4

#### Traanapparaat lac 1.1.7.5

#### Zicht vid 1.1.7.6

#### Oorklachten oto 1.1.7.7

#### diersoortspecificiteiten alt 1.1.7.8

### Neuromotorische klachten nmk 1.1.8

#### Neurologische klachten 1.1.8.1

#### Motriciteit mot 1.1.8.2

#### Gevoel, pijn sen 1.1.8.3

#### diersoortspecificiteiten alt 1.1.8.4

## KLINISCH ONDERZOEK kli 1.2

### Algemeen gen 1.2.1

#### Pijn dol 1.2.1.1

#### Palpatie van zwellingen, lymfeklieren tum 1.2.1.2

#### Temperatuur tem 1.2.1.3

#### Kleur van de mucosae muc 1.2.1.4

### Onderzoek van de huid der 1.2.2

#### Algemeen gen 1.2.2.1

#### Kleur col 1.2.2.2

#### Geur odo 1.2.2.3

#### Zweet hid 1.2.2.4

#### Haren pil 1.2.2.5

#### Verhoorning cor 1.2.2.6

#### Bloedvoorziening hem 1.2.2.7

#### Ontsteking inf 1.2.2.8

#### Zichtbare ectoparasieten ect 1.2.2.9

#### Diersoortspecificiteiten alt 1.2.2.10

### Stomatologisch onderzoek sto 1.2.3

#### Lippen lab 1.2.3.1

#### Wangen gna 1.2.3.2

#### Mandibulae man 1.2.3.3

#### Schaarstreek itm 1.2.3.4

#### Tandvlees gin 1.2.3.5

#### Mondmucosa muc 1.2.3.6

#### Tanden odo 1.2.3.7

#### Tong glo 1.2.3.8

### Onderzoek van de neus rhi 1.2.4

#### Neusgaten nas 1.2.3.1

#### Neusspiegel mus 1.2.3.2

#### Neusholte cav 1.2.3.3

#### Uitgeademende lucht osm 1.2.3.4

#### Ademgeluiden van de bovenste luchtwegen ron 1.2.3.5

### Onderzoek van de keel, hals col 1.2.5

#### Palpatie, zwellingen pal 1.2.5.1

#### Reflexen, motriciteit van de hals flx 1.2.5.2

#### Geluiden, auscultatie ron 1.2.5.3

#### Slokdarmsondage, trachea intubatie son 1.2.5.4

### Ophtalmologisch onderzoek oph 1.2.6

#### Oog in zijn geheel ocu 1.2.6.1

#### Onderzoek met de ophtalmoscoop osc 1.2.6.2

#### Traanapparaat, traankanaal lcr 1.2.6.3

#### Oogleden, conjunctiva plp 1.2.6.4

#### Cornea, voorkamer cor 1.2.6.5

### Otologisch onderzoek oto 1.2.7

#### Onderzoek van de uitwendige gehoorgang, trommelvlies tym 1.2.7.1

#### Onderzoek van de oorschelp 1.2.7.2

### Cardiovasculair apparaat cav 1.2.8

#### Arteriën, venen, polsslag, bloeddruk arv 1.2.8.1

#### Hartauscultatie aus 1.2.8.2

#### Electrocardiografie ecg 1.2.8.3

### Onderzoek van de thorax tho 1.2.9

#### Auscultatie van de thorax aus 1.2.9.1

#### Percussie van de thorax per 1.2.9.2

#### Thoraxpunctie pun 1.2.9.3

#### Melkklier, borsten mam 1.2.9.4

### Diaphragma onderzoek dia 1.2.10

#### Pijnproeven xyp 1.2.10.1

### Buikonderzoek, uier abd 1.2.11

#### Auscultatie, geluiden aus 1.2.11.1

#### Visuele adspectie ads 1.2.11.2

#### Palpatie, diepe palpatie van de buikinhoud 1.2.11.3

#### Buikpunctie, ascites pun 1.2.11.4

#### Percussie, succutie van de buik suc 1.2.11.5

#### Exploratieve laparotomie lap 1.2.11.6

#### Baarmoeder en ovaria met 1.2.11.7

#### Maag gas 1.2.11.8

#### Pens rum 1.2.11.9

#### Milt spl 1.2.11.10

#### Pancreas pan 1.2.11.11

#### Lever hep 1.2.11.12

#### Urineblaas ves 1.2.11.13

#### Nieren nep 1.2.11.14

#### Navel omf 1.2.11.15

#### Uier, melkklier, borsten mam 1.2.11.16

#### Darm en darmlymfeklieren ent 1.2.11.17

#### Colon en rectum rec 1.2.11.18

### Rectaal onderzoek, mest rec 1.2.12

#### Algemeen gen 1.2.12.1

#### Vrouwelijk geslachtsapparaat gyn 1.2.12.2

#### Nieren, ureter, blaas uro 1.2.12.3

#### Prostaat pro 1.2.12.4

#### Digestief apparaat dig 1.2.12.5

### Vaginaal onderzoek vag 1.2.13

#### Vaginaal onderzoek vag 1.2.13.1

### Mannelijk geslachtsapparaat and 1.2.14

#### Mannelijk geslachtsapparaat and 1.2.14.1

### Onderzoek van neonati neo 1.2.15

#### Onderzoek van neonati neo 1.2.15.1

### Onderzoek van de rug dor 1.2.16

#### Pijn dol 1.2.16.1

#### Vorm mor 1.2.16.2

### Extremiteiten en claudicatie ext 1.2.17

#### Claudicatie cla 1.2.17.1

#### Andere onderzoeken ali 1.2.17.2

### Perifeer zenuwstelsel ner 1.2.18

#### Monosynaptische reflexen mon 1.2.18.1

#### Polysynaptische reflexen pol 1.2.18.2

#### Parese, paralyse 1.2.18.3

#### Viscerale reflexen vis 1.2.18.4

## KLINISCHE BIOLOGIE BIO 1.3

### biochemie en microscopie 1.3.1

#### hem hematologie 1.3.1.1

#### coa bloedstolling 1.3.1.2

#### och organische chemie 1.3.1.3

#### imm immunologie 1.3.1.4

#### hor hormonologie 1.3.1.5

#### ach anorganische chemie 1.3.1.6

#### enz enzymologie 1.3.1.7

#### uch biochemie van de urine 1.3.1.8

#### umi microscopisch urineonderzoek 1.3.1.9

#### fec onderzoek van maagdarminhoud 1.3.1.10

#### spe spermaonderzoek 1.3.1.11

#### csv cerebrospinaalvocht 1.3.1.12

#### asc ascites- en hydrothorax 1.3.1.13

## IMA MEDISCHE BEELDVORMING

## FUN FUNCTIONEEL ONDERZOEK

## ANA ANATOMOPATHOLOGIE

## SPE SPECIFICITEITEN PER DIERSOORT

## AUD BEDRIJFSAUDIT

# SYNDROMEN sdr

## ALGEMENE EN METABOLISME STOORNISSEN gen 2.1

### gen algemeen 2.1.1

#### fun functiestoornissen 2.1.1.1

#### con congenitaal 2.1.1.2

### ele electrolyten-water 2.1.2

#### fun functiestoornissen 2.1.2.1

#### con congenitaal 2.1.2.2

### khd koolhydraten 2.1.3

#### fun functiestoornissen 2.1.3.1

#### con congenitaal 2.1.3.2

### phm zuurbase evenwicht 2.1.4

#### fun functiestoornissen 2.1.4.1

#### con congenitaal 2.1.4.2

### hbb hemoglobine-bilirubine 2.1.5

#### fun functiestoornissen 2.1.5.1

#### con congenitaal 2.1.5.2

### lip lipiden 2.1.6

#### fun functiestoornissen 2.1.6.1

#### con congenitaal 2.1.6.2

### min mineralen 2.1.7

#### fun functiestoornissen 2.1.7.1

#### con congenitaal 2.1.7.2

### oxy zuurstof-koolzuur 2.1.8

#### fun functiestoornissen 2.1.8.1

#### con congenitaal 2.1.8.2

### pro eiwitten 2.1.9

#### fun functiestoornissen 2.1.9.1

#### con congenitaal 2.1.9.2

### imm immunologie 2.1.10

#### fun functiestoornissen 2.1.10.1

#### con congenitaal 2.1.10.2

### cytopathologie 2.1.11

#### Deg degeneratieve processen 2.1.11.1

#### con congenitaal 2.1.11.2

### histopathologie 2.1.12

#### fun functiestoornissen 2.1.12.1

#### deg degeneratie 2.1.12.2

#### inf ontsteking 2.1.12.3

#### cir circulatoire stoornis 2.1.12.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.1.12.5

#### con congenitaal 2.1.12.6

#### tum tumoren 2.1.12.7

## BLOED EN HEMATOPOÏESE blo 2.2

### gen algemeen 2.2.1

#### fun functiestoornissen 2.2.1.1

#### deg degeneratie 2.2.1.2

#### inf ontsteking 2.2.1.3

#### cir circulatoire stoornis 2.2.1.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.2.1.5

#### con congenitaal 2.2.1.6

#### tum tumoren 2.2.1.7

### ery erythrocyten 2.2.2

#### fun functiestoornissen 2.2.2.1

#### deg degeneratie 2.2.2.2

#### inf ontsteking 2.2.2.3

#### cir circulatoire stoornis 2.2.2.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.2.2.5

#### con congenitaal 2.2.2.6

#### tum tumoren 2.2.2.7

### leu leucocyten 2.2.3

#### fun functiestoornissen 2.2.3.1

#### deg degeneratie 2.2.3.2

#### inf ontsteking 2.2.3.3

#### cir circulatoire stoornis 2.2.3.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.2.3.5

#### con congenitaal 2.2.3.6

#### tum tumoren 2.2.3.7

### mrg beenmerg 2.2.4

#### fun functiestoornissen 2.2.4.1

#### deg degeneratie 2.2.4.2

#### inf ontsteking 2.2.4.3

#### cir circulatoire stoornis 2.2.4.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.2.4.5

#### con congenitaal 2.2.4.6

#### tum tumoraal 2.2.4.7

### spl milt 2.2.5

#### fun functiestoornissen 2.2.5.1

#### deg degeneratie 2.2.5.2

#### inf ontsteking 2.2.5.3

#### cir circulatoire stoornis 2.2.5.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.2.5.5

#### con congenitaal 2.2.5.6

#### tum tumoraal 2.2.5.7

### coa stolling 2.2.6

#### fun functiestoornissen 2.2.6.1

#### deg degeneratie 2.2.6.2

#### inf ontsteking 2.2.6.3

#### cir circulatoire stoornis 2.2.6.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.2.6.5

#### con congenitaal 2.2.6.6

#### tum tumoraal 2.2.6.7

### thy thymus 2.2.7

#### fun functiestoornissen 2.2.7.1

#### deg degeneratie 2.2.7.2

#### inf ontsteking 2.2.7.3

#### cir circulatoire stoornis 2.2.7.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.2.7.5

#### con congenitaal 2.2.7.6

#### tum tumoraal 2.2.7.7

## CARDIOVASCULAIR cav 2.3

### tot hart in zijn geheel 2.3.1

#### fun functiestoornissen 2.3.1.1

#### deg degeneratie 2.3.1.2

#### inf ontsteking 2.3.1.3

#### cir circulatoire stoornis 2.3.1.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.3.1.5

#### con congenitaal 2.3.1.6

#### tum tumoraal 2.3.1.7

### end endocard 2.3.2

#### fun functiestoornissen 2.3.2.1

#### deg degeneratie 2.3.2.2

#### inf ontsteking 2.3.2.3

#### cir circulatoire stoornis 2.3.2.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.3.2.5

#### con congenitaal 2.3.2.6

#### tum tumoraal 2.3.2.7

### myo myocard 2.3.3

#### fun functiestoornissen 2.3.3.1

#### deg degeneratie 2.3.3.2

#### inf ontsteking 2.3.3.3

#### cir circulatoire stoornis 2.3.3.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.3.3.5

#### con congenitaal 2.3.3.6

#### tum tumoraal 2.3.3.7

### per pericard 2.3.4

#### fun functiestoornissen 2.3.4.1

#### deg degeneratie 2.3.4.2

#### inf ontsteking 2.3.4.3

#### cir circulatoire stoornis 2.3.4.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.3.4.5

#### con congenitaal 2.3.4.6

#### tum tumoraal 2.3.4.7

### vas bloedvaten 2.3.5

#### fun functiestoornissen 2.3.5.1

#### deg degeneratie 2.3.5.2

#### inf ontsteking 2.3.5.3

#### cir circulatoire stoornis 2.3.5.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.3.5.5

#### con congenitaal 2.3.5.6

#### tum tumoraal 2.3.5.7

### lym lymfevaten 2.3.6

#### fun functiestoornissen 2.3.6.1

#### deg degeneratie 2.3.6.2

#### inf ontsteking 2.3.6.3

#### cir circulatoire stoornis 2.3.6.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.3.6.5

#### con congenitaal 2.3.6.6

#### tum tumoraal 2.3.6.7

### spe diersoortspecifiek 2.3.7

#### fun functiestoornissen 2.3.7.1

#### deg degeneratie 2.3.7.2

#### inf ontsteking 2.3.7.3

#### cir circulatoire stoornis 2.3.7.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.3.7.5

#### con congenitaal 2.3.7.6

#### tum tumoraal 2.3.7.7

## DIGESTIEF APPARAAT dig 2.4

### gen algemeen 2.4.1

#### fun functiestoornissen 2.4.1.1

#### deg degeneratie 2.4.1.2

#### inf ontsteking 2.4.1.3

#### cir circulatoire stoornis 2.4.1.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.4.1.5

#### con congenitaal 2.4.1.6

#### tum tumoraal 2.4.1.7

### sto stomatologie 2.4.2

#### fun functiestoornissen 2.4.2.1

#### deg degeneratie 2.4.2.2

#### inf ontsteking 2.4.2.3

#### cir circulatoire stoornis 2.4.2.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.4.2.5

#### con congenitaal 2.4.2.6

#### tum tumoraal 2.4.2.7

### odo tanden 2.4.3

#### fun functiestoornissen 2.4.3.1

#### deg degeneratie 2.4.3.2

#### inf ontsteking 2.4.3.3

#### cir circulatoire stoornis 2.4.3.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.4.3.5

#### con congenitaal 2.4.3.6

#### tum tumoraal 2.4.3.7

### pty speekselklier 2.4.4

#### fun functiestoornissen 2.4.4.1

#### deg degeneratie 2.4.4.2

#### inf ontsteking 2.4.4.3

#### cir circulatoire stoornis 2.4.4.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.4.4.5

#### con congenitaal 2.4.4.6

#### tum tumoraal 2.4.4.7

### oes slokdarm 2.4.5

#### fun functiestoornissen 2.4.5.1

#### deg degeneratie 2.4.5.2

#### inf ontsteking 2.4.5.3

#### cir circulatoire stoornis 2.4.5.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.4.5.5

#### con congenitaal 2.4.5.6

#### tum tumoraal 2.4.5.7

### gas maag 2.4.6

#### fun functiestoornissen 2.4.6.1

#### deg degeneratie 2.4.6.2

#### inf ontsteking 2.4.6.3

#### cir circulatoire stoornis 2.4.6.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.4.6.5

#### con congenitaal 2.4.6.6

#### tum tumoraal 2.4.6.7

### abo lebmaag 2.4.7

#### fun functiestoornissen 2.4.7.1

#### deg degeneratie 2.4.7.2

#### inf ontsteking 2.4.7.3

#### cir circulatoire stoornis 2.4.7.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.4.7.5

#### con congenitaal 2.4.7.6

#### tum tumoraal 2.4.7.7

### ret netmaag 2.4.8

#### fun functiestoornissen 2.4.8.1

#### deg degeneratie 2.4.8.2

#### inf ontsteking 2.4.8.3

#### cir circulatoire stoornis 2.4.8.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.4.8.5

#### con congenitaal 2.4.8.6

#### tum tumoraal 2.4.8.7

### rum pens 2.4.9

#### fun functiestoornissen 2.4.9.1

#### deg degeneratie 2.4.9.2

#### inf ontsteking 2.4.9.3

#### cir circulatoire stoornis 2.4.9.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.4.9.5

#### con congenitaal 2.4.9.6

#### tum tumoraal 2.4.9.7

### oma boekmaag 2.4.10

#### fun functiestoornissen 2.4.10.1

#### deg degeneratie 2.4.10.2

#### inf ontsteking 2.4.10.3

#### cir circulatoire stoornis 2.4.10.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.4.10.5

#### con congenitaal 2.4.10.6

#### tum tumoraal 2.4.10.7

### ent darmen 2.4.11

#### fun functiestoornissen 2.4.11.1

#### deg degeneratie 2.4.11.2

#### inf ontsteking 2.4.11.3

#### cir circulatoire stoornis 2.4.11.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.4.11.5

#### con congenitaal 2.4.11.6

#### tum tumoraal 2.4.11.7

### rec anus en rectum 2.4.12

#### fun functiestoornissen 2.4.12.1

#### deg degeneratie 2.4.12.2

#### inf ontsteking 2.4.12.3

#### cir circulatoire stoornis 2.4.12.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.4.12.5

#### con congenitaal 2.4.12.6

#### tum tumoraal 2.4.12.7

### spe diersoortspeciefiek 2.4.13

#### fun functiestoornissen 2.4.13.1

#### deg degeneratie 2.4.13.2

#### inf ontsteking 2.4.13.3

#### cir circulatoire stoornis 2.4.13.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.4.13.5

#### con congenitaal 2.4.13.6

#### tum tumoraal 2.4.13.7

## RESPIRATOIR APPARAAT res 2.5

### gen algemeen 2.5.1

#### fun functiestoornissen 2.5.1.1

#### deg degeneratie 2.5.1.2

#### inf ontsteking 2.5.1.3

#### cir circulatoire stoornis 2.5.1.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.5.1.5

#### con congenitaal 2.5.1.6

#### tum tumoraal 2.5.1.7

### rhi neus 2.5.2

#### fun functiestoornissen 2.5.2.1

#### deg degeneratie 2.5.2.2

#### inf ontsteking 2.5.2.3

#### cir circulatoire stoornis 2.5.2.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.5.2.5

#### con congenitaal 2.5.2.6

#### tum tumoraal 2.5.2.7

### sin sinussen 2.5.3

#### fun functiestoornissen 2.5.3.1

#### deg degeneratie 2.5.3.2

#### inf ontsteking 2.5.3.3

#### cir circulatoire stoornis 2.5.3.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.5.3.5

#### con congenitaal 2.5.3.6

#### tum tumoraal 2.5.3.7

### lar larynx 2.5.4

#### fun functiestoornissen 2.5.4.1

#### deg degeneratie 2.5.4.2

#### inf ontsteking 2.5.4.3

#### cir circulatoire stoornis 2.5.4.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.5.4.5

#### con congenitaal 2.5.4.6

#### tum tumoraal 2.5.4.7

### tra trachea 2.5.5

#### fun functiestoornissen 2.5.5.1

#### deg degeneratie 2.5.5.2

#### inf ontsteking 2.5.5.3

#### cir circulatoire stoornis 2.5.5.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.5.5.5

#### con congenitaal 2.5.5.6

#### tum tumoraal 2.5.5.7

### bro bronchen 2.5.6

#### fun functiestoornissen 2.5.6.1

#### deg degeneratie 2.5.6.2

#### inf ontsteking 2.5.6.3

#### cir circulatoire stoornis 2.5.6.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.5.6.5

#### con congenitaal 2.5.6.6

#### tum tumoraal 2.5.6.7

### pul long 2.5.7

#### fun functiestoornissen 2.5.7.1

#### deg degeneratie 2.5.7.2

#### inf ontsteking 2.5.7.3

#### cir circulatoire stoornis 2.5.7.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.5.7.5

#### con congenitaal 2.5.7.6

#### tum tumoraal 2.5.7.7

## UROLOGIE uro 2.6

### gen algemeen 2.6.1

#### fun functiestoornissen 2.6.1.1

#### deg degeneratie 2.6.1.2

#### inf ontsteking 2.6.1.3

#### cir circulatoire stoornis 2.6.1.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.6.1.5

#### con congenitaal 2.6.1.6

#### tum tumoraal 2.6.1.7

### nef nefrologie 2.6.2

#### fun functiestoornissen 2.6.2.1

#### deg degeneratie 2.6.2.2

#### inf ontsteking 2.6.2.3

#### cir circulatoire stoornis 2.6.2.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.6.2.5

#### con congenitaal 2.6.2.6

#### tum tumoraal 2.6.2.7

### ure ureter 2.6.3

#### fun functiestoornissen 2.6.3.1

#### deg degeneratie 2.6.3.2

#### inf ontsteking 2.6.3.3

#### cir circulatoire stoornis 2.6.3.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.6.3.5

#### con congenitaal 2.6.3.6

#### tum tumoraal 2.6.3.7

### cys blaas 2.6.4

#### fun functiestoornissen 2.6.4.1

#### deg degeneratie 2.6.4.2

#### inf ontsteking 2.6.4.3

#### cir circulatoire stoornis 2.6.4.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.6.4.5

#### con congenitaal 2.6.4.6

#### tum tumoraal 2.6.4.7

### ura urethra 2.6.5

#### fun functiestoornissen 2.6.5.1

#### deg degeneratie 2.6.5.2

#### inf ontsteking 2.6.5.3

#### cir circulatoire stoornis 2.6.5.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.6.5.5

#### con congenitaal 2.6.5.6

#### tum tumoraal 2.6.5.7

## GENITAAL APPARAAT gen 2.7

### Algemene en functionele genitale stoornissen bij het vrouwelijke individu gyn 2.7.1

#### fun functiestoornissen 2.7.1.1

#### deg degeneratie 2.7.1.2

#### inf ontsteking 2.7.1.3

#### cir circulatoire stoornis 2.7.1.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.7.1.5

#### con congenitaal 2.7.1.6

#### tum tumoraal 2.7.1.7

### Algemene en functionele genitale stoornissen bij het mannelijk individu and 2.7.2

#### fun functiestoornissen 2.7.2.1

#### deg degeneratie 2.7.2.2

#### inf ontsteking 2.7.2.3

#### cir circulatoire stoornis 2.7.2.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.7.2.5

#### con congenitaal 2.7.2.6

#### tum tumoraal 2.7.2.7

### Partus, postpartum, neonatologie, foetologie( aandoeningen van de pasgeborenen en foeti) obstetrica obs 2.7.3

#### fun functiestoornissen 2.7.3.1

#### deg degeneratie 2.7.3.2

#### inf ontsteking 2.7.3.3

#### cir circulatoire stoornis 2.7.3.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.7.3.5

#### con congenitaal 2.7.3.6

#### tum tumoraal 2.7.3.7

### vulva,vagina vag 2.7.4

#### fun functiestoornissen 2.7.4.1

#### deg degeneratie 2.7.4.2

#### inf ontsteking 2.7.4.3

#### cir circulatoire stoornis 2.7.4.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.7.4.5

#### con congenitaal 2.7.4.6

#### tum tumoraal 2.7.4.7

### Uterus ute 2.7.5

#### fun functiestoornissen 2.7.5.1

#### deg degeneratie 2.7.5.2

#### inf ontsteking 2.7.5.3

#### cir circulatoire stoornis 2.7.5.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.7.5.5

#### con congenitaal 2.7.5.6

#### tum tumoraal 2.7.5.7

### Ovaria en eileiders ova 2.7.6

#### fun functiestoornissen 2.7.6.1

#### deg degeneratie 2.7.6.2

#### inf ontsteking 2.7.6.3

#### cir circulatoire stoornis 2.7.6.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.7.6.5

#### con congenitaal 2.7.6.6

#### tum tumoraal 2.7.6.7

### Penispathologie pen 2.7.7

#### fun functiestoornissen 2.7.7.1

#### deg degeneratie 2.7.7.2

#### inf ontsteking 2.7.7.3

#### cir circulatoire stoornis 2.7.7.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.7.7.5

#### con congenitaal 2.7.7.6

#### tum tumoraal 2.7.7.7

### Testispathologie kol 2.7.8

#### fun functiestoornissen 2.7.8.1

#### deg degeneratie 2.7.8.2

#### inf ontsteking 2.7.8.3

#### cir circulatoire stoornis 2.7.8.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.7.8.5

#### con congenitaal 2.7.8.6

#### tum tumoraal 2.7.8.7

### Prostaat, zaadblaasjes, zaadleiders prz 2.7.9

#### fun functiestoornissen 2.7.9.1

#### deg degeneratie 2.7.9.2

#### inf ontsteking 2.7.9.3

#### cir circulatoire stoornis 2.7.9.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.7.9.5

#### con congenitaal 2.7.9.6

#### tum tumoraal 2.7.9.7

### Aandoeningen van de melkklieren, mammologie mam 2.7.10

#### fun functiestoornissen 2.7.10.1

#### deg degeneratie 2.7.10.2

#### inf ontsteking 2.7.10.3

#### cir circulatoire stoornis 2.7.10.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.7.10.5

#### con congenitaal 2.7.10.6

#### tum tumoraal

### Aandoeningen van de eierleg bij vogels oot (ωοτοχ: eierleg) 2.7.11

#### fun functiestoornissen 2.7.11.1

#### deg degeneratie 2.7.11.2

#### inf ontsteking 2.7.11.3

#### cir circulatoire stoornis 2.7.11.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.7.11.5

#### con congenitaal 2.7.11.6

#### tum tumoraal 2.7.11.7

## NEUROLOGIE neu 2.8

### gen algemene zenuwstoornissen, Aandoeningen van geest en gedrag, psychiatrie, ethologie 2.8.1

#### fun functiestoornissen 2.8.1.1

#### deg degeneratie 2.8.1.2

#### inf ontsteking 2.8.1.3

#### cir circulatoire stoornis 2.8.1.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.8.1.5

#### con congenitaal 2.8.1.6

#### tum tumoraal 2.8.1.7

### hersenen cer 2.8.2

#### fun functiestoornissen 2.8.2.1

#### deg degeneratie 2.8.2.2

#### inf ontsteking 2.8.2.3

#### cir circulatoire stoornis 2.8.2.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.8.2.5

#### con congenitaal 2.8.2.6

#### tum tumoraal 2.8.2.7

### spinale aandoeningen van het ruggemerg spi 2.8.3

#### fun functiestoornissen 2.8.3.1

#### deg degeneratie 2.8.3.2

#### inf ontsteking 2.8.3.3

#### cir circulatoire stoornis 2.8.3.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.8.3.5

#### con congenitaal 2.8.3.6

#### tum tumoraal 2.8.3.7

### Autonoom zenuwstelsel aut 2.8.4

#### fun functiestoornissen 2.8.4.1

#### deg degeneratie 2.8.4.2

#### inf ontsteking 2.8.4.3

#### cir circulatoire stoornis 2.8.4.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.8.4.5

#### con congenitaal 2.8.4.6

#### tum tumoraal 2.8.4.7

### Perifere zenuwen per 2.8.5

#### fun functiestoornissen 2.8.5.1

#### deg degeneratie 2.8.5.2

#### inf ontsteking 2.8.5.3

#### cir circulatoire stoornis 2.8.5.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.8.5.5

#### con congenitaal 2.8.5.6

#### tum tumoraal 2.8.5.7

### ogen, oogzenuwen, oogkassen: ophtalmologie ocu 2.8.6

#### fun functiestoornissen 2.8.6.1

#### deg degeneratie 2.8.6.2

#### inf ontsteking 2.8.6.3

#### cir circulatoire stoornis 2.8.6.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.8.6.5

#### con congenitaal 2.8.6.6

#### tum tumoraal 2.8.6.7

### Oren oto 2.8.7

#### fun functiestoornissen 2.8.7.1

#### deg degeneratie 2.8.7.2

#### inf ontsteking 2.8.7.3

#### cir circulatoire stoornis 2.8.7.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.8.7.5

#### con congenitaal 2.8.7.6

#### tum tumoraal 2.8.7.7

## ENDOCRINOLOGIE end 2.9

### pan pancreas 2.9.1

#### fun functiestoornissen 2.9.1.1

#### deg degeneratie 2.9.1.2

#### inf ontsteking 2.9.1.3

#### cir circulatoire stoornis 2.9.1.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.9.1.5

#### con congenitaal 2.9.1.6

#### tum tumoraal 2.9.1.7

### thy thyroïde 2.9.2

#### fun functiestoornissen 2.9.2.1

#### deg degeneratie 2.9.2.2

#### inf ontsteking 2.9.2.3

#### cir circulatoire stoornis 2.9.2.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.9.2.5

#### con congenitaal 2.9.2.6

#### tum tumoraal 2.9.2.7

### pth parathyroïde 2.9.3

#### fun functiestoornissen 2.9.3.1

#### deg degeneratie 2.9.3.2

#### inf ontsteking 2.9.3.3

#### cir circulatoire stoornis 2.9.3.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.9.3.5

#### con congenitaal 2.9.3.6

#### tum tumoraal 2.9.3.7

### srn bijnier 2.9.4

#### fun functiestoornissen 2.9.4.1

#### deg degeneratie 2.9.4.2

#### inf ontsteking 2.9.4.3

#### cir circulatoire stoornis 2.9.4.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.9.4.5

#### con congenitaal 2.9.4.6

#### tum tumoraal 2.9.4.7

### epi epiphyse 2.9.5

#### fun functiestoornissen 2.9.5.1

#### deg degeneratie 2.9.5.2

#### inf ontsteking 2.9.5.3

#### cir circulatoire stoornis 2.9.5.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.9.5.5

#### con congenitaal 2.9.5.6

#### tum tumoraal 2.9.5.7

### hph hypophyse 2.9.6

#### fun functiestoornissen 2.9.6.1

#### deg degeneratie 2.9.6.2

#### inf ontsteking 2.9.6.3

#### cir circulatoire stoornis 2.9.6.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.9.6.5

#### con congenitaal 2.9.6.6

#### tum tumoraal 2.9.6.7

### hth hypothalamus 2.9.7

#### fun functiestoornissen 2.9.7.1

#### deg degeneratie 2.9.7.2

#### inf ontsteking 2.9.7.3

#### cir circulatoire stoornis 2.9.7.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.9.7.5

#### con congenitaal 2.9.7.6

#### tum tumoraal 2.9.7.7

### hep lever 2.9.8

#### fun functiestoornissen 2.9.8.1

#### deg degeneratie 2.9.8.2

#### inf ontsteking 2.9.8.3

#### cir circulatoire stoornis 2.9.8.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.9.8.5

#### con congenitaal 2.9.8.6

#### tum tumoraal 2.9.8.7

## MOTRICITEIT mot 2.10

### art gewrichten 2.10.1

#### fun functiestoornissen 2.10.1.1

#### deg degeneratie 2.10.1.2

#### inf ontsteking 2.10.1.3

#### cir circulatoire stoornis 2.10.1.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.10.1.5

#### con congenitaal 2.10.1.6

#### tum tumoraal 2.10.1.7

### ten pezen, ligamenten 2.10.2

#### fun functiestoornissen 2.10.2.1

#### deg degeneratie 2.10.2.2

#### inf ontsteking 2.10.2.3

#### cir circulatoire stoornis 2.10.2.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.10.2.5

#### con congenitaal 2.10.2.6

#### tum tumoraal 2.10.2.7

### mus spieren 2.10.3

#### fun functiestoornissen 2.10.3.1

#### deg degeneratie 2.10.3.2

#### inf ontsteking 2.10.3.3

#### cir circulatoire stoornis 2.10.3.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.10.3.5

#### con congenitaal 2.10.3.6

#### tum tumoraal 2.10.3.7

### ost been, kraakbeen 2.10.4

#### fun functiestoornissen 2.10.4.1

#### deg degeneratie 2.10.4.2

#### inf ontsteking 2.10.4.3

#### cir circulatoire stoornis 2.10.4.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.10.4.5

#### con congenitaal 2.10.4.6

#### tum tumoraal 2.10.4.7

### spe diersoortspecifiek 2.10.5

#### fun functiestoornissen 2.10.5.1

#### deg degeneratie 2.10.5.2

#### inf ontsteking 2.10.5.3

#### cir circulatoire stoornis 2.10.5.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.10.5.5

#### con congenitaal 2.10.5.6

#### tum tumoraal 2.10.5.7

## DERMATOLOGIE der 2.11

### pha hoeven, nagels, hoorn 2.11.1

#### fun functiestoornissen 2.11.1.1

#### deg degeneratie 2.11.1.2

#### inf ontsteking 2.11.1.3

#### cir circulatoire stoornis 2.11.1.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.11.1.5

#### on congenitaal 2.11.1.6

#### tum tumoraal 2.11.1.7

### hid zweetklieren 2.11.2

#### fun functiestoornissen 2.11.2.1

#### deg degeneratie 2.11.2.2

#### inf ontsteking 2.11.2.3

#### cir circulatoire stoornis 2.11.2.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.11.2.5

#### con congenitaal 2.11.2.6

#### tum tumoraal 2.11.2.7

### mel talgklieren 2.11.3

#### fun functiestoornissen 2.11.3.1

#### deg degeneratie 2.11.3.2

#### inf ontsteking 2.11.3.3

#### cir circulatoire stoornis 2.11.3.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.11.3.5

#### con congenitaal 2.11.3.6

#### tum tumoraal 2.11.3.7

### tri haren, veders, schubben 2.11.4

#### fun functiestoornissen 2.11.4.1

#### deg degeneratie 2.11.4.2

#### inf ontsteking 2.11.4.3

#### cir circulatoire stoornis 2.11.4.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.11.4.5

#### con congenitaal 2.11.4.6

#### tum tumoraal 2.11.4.7

### der huid 2.11.5

#### fun functiestoornissen 2.11.5.1

#### deg degeneratie 2.11.5.2

#### inf ontsteking 2.11.5.3

#### cir circulatoire stoornis 2.11.5.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.11.5.5

#### con congenitaal 2.11.5.6

#### tum tumoraal 2.11.5.7

## TOPOGRAFISCHE PATHOLOGIE top 2.12

### Lichaam in zijn geheel LIC 2.12.1

#### fun functiestoornissen 2.12.1.1

#### deg degeneratie 2.12.1.2

#### inf ontsteking 2.12.1.3

#### cir circulatoire stoornis 2.12.1.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.12.1.5

#### con congenitaal 2.12.1.6

#### tum tumoraal 2.12.1.7

### Kop-Schedel CEF 2.12.2

#### fun functiestoornissen 2.12.2.1

#### deg degeneratie 2.12.2.2

#### inf ontsteking 2.12.2.3

#### cir circulatoire stoornis 2.12.2.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.12.2.5

#### con congenitaal 2.12.2.6

#### tum tumoraal 2.12.2.7

### Aandoeningen van de wervelkolom en staart SPI 2.12.3

#### fun functiestoornissen 2.12.3.1

#### deg degeneratie 2.12.3.2

#### inf ontsteking 2.12.3.3

#### cir circulatoire stoornis 2.12.3.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.12.3.5

#### con congenitaal 2.12.3.6

#### tum tumoraal 2.12.3.7

### Schouder OMA 2.12.4

#### fun functiestoornissen 2.12.4.1

#### deg degeneratie 2.12.4.2

#### inf ontsteking 2.12.4.3

#### cir circulatoire stoornis 2.12.4.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.12.4.5

#### con congenitaal 2.12.4.6

#### tum tumoraal 2.12.4.7

### Humerus HUM 2.12.5

#### fun functiestoornissen 2.12.5.1

#### deg degeneratie 2.12.5.2

#### inf ontsteking 2.12.5.3

#### cir circulatoire stoornis 2.12.5.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.12.5.5

#### con congenitaal 2.12.5.6

#### tum tumoraal 2.12.5.7

### Radius, ulna RUL 2.12.6

#### fun functiestoornissen 2.12.6.1

#### deg degeneratie 2.12.6.2

#### inf ontsteking 2.12.6.3

#### cir circulatoire stoornis 2.12.6.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.12.6.5

#### con congenitaal 2.12.6.6

#### tum tumoraal 2.12.6.7

### Carpus 2.12.7

#### fun functiestoornissen 2.12.7.1

#### deg degeneratie 2.12.7.2

#### inf ontsteking 2.12.7.3

#### cir circulatoire stoornis 2.12.7.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.12.7.5

#### con congenitaal 2.12.7.6

#### tum tumoraal 2.12.7.7

### Bekken en bekkengewricht PEL 2.12.8

#### fun functiestoornissen 2.12.8.1

#### deg degeneratie 2.12.8.2

#### inf ontsteking 2.12.8.3

#### cir circulatoire stoornis 2.12.8.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.12.8.5

#### con congenitaal 2.12.8.6

#### tum tumoraal 2.12.8.7

### Femur FEM 2.12.9

#### fun functiestoornissen 2.12.9.1

#### deg degeneratie 2.12.9.2

#### inf ontsteking 2.12.9.3

#### cir circulatoire stoornis 2.12.9.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.12.9.5

#### con congenitaal 2.12.9.6

#### tum tumoraal 2.12.9.7

### Kniegewricht GON 2.12.10

#### fun functiestoornissen 2.12.10.1

#### deg degeneratie 2.12.10.2

#### inf ontsteking 2.12.10.3

#### cir circulatoire stoornis 2.12.10.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.12.10.5

#### con congenitaal 2.12.10.6

#### tum tumoraal 2.12.10.7

### Tibia-fibula TIF 2.12.11

#### fun functiestoornissen 2.12.11.1

#### deg degeneratie 2.12.11.2

#### inf ontsteking 2.12.11.3

#### cir circulatoire stoornis 2.12.11.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.12.11.5

#### con congenitaal 2.12.11.6

#### tum tumoraal 2.12.11.7

### Tarsus TAR 2.12.12

#### fun functiestoornissen 2.12.12.1

#### deg degeneratie 2.12.12.2

#### inf ontsteking 2.12.12.3

#### cir circulatoire stoornis 2.12.12.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.12.12.5

#### con congenitaal 2.12.12.6

#### tum tumoraal 2.12.12.7

### Metatarsus – metacarpus – voet – hand MTC 2.12.13

#### fun functiestoornissen 2.12.13.1

#### deg degeneratie 2.12.13.2

#### inf ontsteking 2.12.13.3

#### cir circulatoire stoornis 2.12.13.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.12.13.5

#### con congenitaal 2.12.13.6

#### tum tumoraal 2.12.13.7

### Kogel 2.12.14

#### fun functiestoornissen 2.12.14.1

#### deg degeneratie 2.12.14.2

#### inf ontsteking 2.12.14.3

#### cir circulatoire stoornis 2.12.14.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.12.14.5

#### con congenitaal 2.12.14.6

#### tum tumoraal 2.12.14.7

### Teen, vinger DIG 2.12.15

#### fun functiestoornissen 2.12.15.1

#### deg degeneratie 2.12.15.2

#### inf ontsteking 2.12.15.3

#### cir circulatoire stoornis 2.12.15.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.12.15.5

#### con congenitaal 2.12.15.6

#### tum tumoraal 2.12.15.7

### nagel, hoef, klauw ONY 2.12.16

#### fun functiestoornissen 2.12.16.1

#### deg degeneratie 2.12.16.2

#### inf ontsteking 2.12.16.3

#### cir circulatoire stoornis 2.12.16.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.12.16.5

#### con congenitaal 2.12.16.6

#### tum tumoraal 2.12.16.7

### Vleugel PTE 2.12.17

#### fun functiestoornissen 2.12.17.1

#### deg degeneratie 2.12.17.2

#### inf ontsteking 2.12.17.3

#### cir circulatoire stoornis 2.12.17.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.12.17.5

#### con congenitaal 2.12.17.6

#### tum tumoraal 2.12.17.7

### Algemeen GEN 2.12.18

#### fun functiestoornissen 2.12.18.1

#### deg degeneratie 2.12.18.2

#### inf ontsteking 2.12.18.3

#### cir circulatoire stoornis 2.12.18.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.12.18.5

#### con congenitaal 2.12.18.6

#### tum tumoraal 2.12.18.7

### Aandoeningen van de buik en buikholte ABD 2.12.19

#### fun functiestoornissen 2.12.19.1

#### deg degeneratie 2.12.19.2

#### inf ontsteking 2.12.19.3

#### cir circulatoire stoornis 2.12.19.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.12.19.5

#### con congenitaal 2.12.19.6

#### tum tumoraal 2.12.19.7

### Aandoeningen van de thoraxholte THO 2.12.20

#### fun functiestoornissen 2.12.20.1

#### deg degeneratie 2.12.20.2

#### inf ontsteking 2.12.20.3

#### cir circulatoire stoornis 2.12.20.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.12.20.5

#### con congenitaal 2.12.20.6

#### tum tumoraal 2.12.20.7

### Aandoeningen van het diaphragma DFM 2.12.21

#### fun functiestoornissen 2.12.21.1

#### deg degeneratie 2.12.21.2

#### inf ontsteking 2.12.21.3

#### cir circulatoire stoornis 2.12.21.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.12.21.5

#### con congenitaal 2.12.21.6

#### tum tumoraal 2.12.21.7

### diersoortspecifieke aandoenngen SPE 2.12.22

#### fun functiestoornissen 2.12.22.1

#### deg degeneratie 2.12.22.2

#### inf ontsteking 2.12.22.3

#### cir circulatoire stoornis 2.12.22.4

#### trm traumatisch mechanisch 2.12.22.5

#### con congenitaal 2.12.22.6

#### tum tumoraal 2.12.22.7