



VETERINAIR REGLEMENT

Versie 2015

VETERINAIR REGLEMENT

VERSIE 2015

FOKKEN

BEGRIPSBEPALINGEN

Fokdieren

Een kater, die nageslacht verwekt of met die bedoeling wordt gehouden, wordt geacht een dekkater te zijn.
Een poes, die nageslacht voortbrengt of met die bedoeling wordt gehouden, wordt geacht een fokpoes te zijn.

Kittens

Katten jonger dan 10 maanden.

Cattery

Huishouden van (ras)katten, waarmee al dan niet geshowd of gefokt wordt.

Besloten cattery

Een cattery waarvan geen van de katten in direct contact komt met katten van derden.

(Katten)Fokker

Iemand die één of meerdere dekkaters en /of fokpoezen houdt, vaak eigenaar van een cattery.

Buitendekking

Een dekking die gegeven aan of ontvangen wordt door een kat die geen deel uit maakt van de eigen cattery.

VC

Veterinaire commissie

Bestuur

Bestuur van Mundikat

De vereniging

De vereniging Mundikat vertegenwoordigd door haar bestuur.

Secretaris

De secretaris van de Veterinaire Commissie

Centraal Meldpunt

Meldpunt besmettelijke ziektes/aandoeningen.

DEEL 1 ALGEMENE BEPALINGEN

HOOFDSTUK 1 DE FOKKER

ALGEMEEN

Artikel 1

- 1.1 Een fokker dient zich bij de uitoefening van zijn/haar hobby- of bedrijfsmatige fok, te houden aan hetgeen geregeld is bij wet en in de reglementen van Mundikat en de FIFe met betrekking tot het houden, fokken en verkopen en of weggeven vervreemden van (ras)katten.
- 1.2 Elk fokkerlid is verplicht (moet) zich te houden aan het door Mundikat en de FIFe vastgestelde veterinaire reglementen.

- 1.3 Indien het bestuur vaststelt dat enig lid zich niet houdt aan de in artikel 1.2 neergelegde verplichting, is het bestuur van Mundikat bevoegd de nakoming daarvan dwingend aan het in overtreding zijnde lid op te leggen, dit kan eventueel in combinatie met disciplinaire maatregelen, zoals neergelegd in het disciplinair reglement van Mundikat
- 1.4 Elke catteryhouder is verplicht een zodanige administratie te voeren, dat in ieder geval de naam, stamboeknummer van de kat, naam en adres van de eigenaar, bekend zijn van:
- katten aan wie dekkingen gegeven zijn, inclusief datum dekking
 - katten waarvan dekkingen zijn ontvangen, inclusief datum dekking
 - uitzetkatten, inclusief datum uit huis plaatsing
 - verkochte, weggegeven of uit huis geplaatste katten, inclusief datum uit huis plaatsing
 - aangekochte of gekregen katten, inclusief datum in huis plaatsing.
- 1.5 Elke fokker dient de (veterinaire) regels van Mundikat en de FIFe toe te passen en eventueel in samenspraak met zijn of haar dierenarts een veterinair verantwoord catterybeleid te voeren waarmee de kans op gezondheids- en welzijnsproblemen bij de katten binnen de cattery worden geminimaliseerd.
- 1.6 Elk lid is verplicht een zodanige administratie te voeren, dat in ieder geval alle officiële persoonlijke en medische gegevens van de katten in zijn eigendom bekend en in zijn bezit zijn.

HOOFDSTUK 2 DE FOKDIEREN

FOKKDIEREN ALGEMEEN

Artikel 2

- 2.1 Een kat, waarmee wordt gefokt, dient ten tijde van de dekking gezond te zijn en in een goede conditie te verkeren. Het verdient aanbeveling vóór de dekking een daartoe geldige gezondheidsverklaring van de dierenarts te verkrijgen.
- 2.2 Alle fokdieren moeten worden voorzien van een microchip of tatoeage die identificatie mogelijk maakt. De identificatiecode van beide ouders dienen op de stamboom te worden vermeld. Deze bepalingen gelden niet voor dekkaters die niet in de FIFe zijn geregistreerd.
- 2.3 Fokdieren dienen vrij te zijn van ernstige zichtbare en/of onzichtbare (erfelijke) aandoeningen.
- 2.4 Fokdieren mogen geen afwijking(en) hebben, die voorkomen op de lijst "(erfelijke) aandoeningen", van de vereniging welke op regelmatige basis wordt vastgesteld en gepubliceerd. Alle fokdieren dienen in het bezit te zijn van de benodigde papieren en testen, specifiek voor de problematiek voor het ras en/of de kleur, zoals aangegeven in de addenda.
- 2.5 De VC kan een fokbeperking opleggen
- 2.6 Het bestuur kan een fokverbod opleggen.
- 2.7 De vereniging adviseert fokkers hun fokdieren te

laten testen op bekende (erfelijke) aandoeningen. Een overzicht van de geadviseerde testen is opgenomen in een Addendum van dit Reglement.

- 2.8 De vereniging adviseert fokkers van alle fokdieren de bloedgroep te bepalen.
- 2.9 De vereniging kan testen verplicht stellen.
- 2.10 Leden dienen er op toe te zien, dat een kat niet voor langere tijd verstoken blijft van menselijk gezelschap.

DEKKATERS

Artikel 3

- 3.1 Een dekkater dient te beschikken over een binnenvverblijf en zo mogelijk ook een buitenverblijf, welke aan de huisvestingsnormen van de vereniging zoals opgenomen in hoofdstuk 4 van dit reglement dienen te voldoen.
- 3.2 Een dekruimte dient te beschikken over voldoende vluchtruimte voor de kater
- 3.3 Een kater waarmee gefokt wordt, dient bij buitendeckingen in het bezit te zijn van een leukemie- en aidstest niet ouder dan 1 jaar, die aangeeft dat de kater vrij is van leukemie en aids.
- 3.4 Bij een besloten cattery dient een kater voor zijn eerste dekking tenminste 1 x getest te zijn voor leukemie en kattenaids.
- 3.5 De vereniging dringt aan op een test die niet ouder dan 6 maanden is bij buitendeckingen.
- 3.6 Een dekkater dient in het bezit te zijn van een geldige vaccinatie tegen katten- en niesziekte, waarvan de geldigheidsduur niet mag zijn overschreden. De geldigheidsduur van de vaccinaties is vermeld in een Addendum van dit Reglement.
- 3.7 Een dekkater dient tevens een geldige dierenartsverklaring te bezitten dat beide testikels volledig zijn ingedaald.

FOKPOEZEN

Artikel 4

- 4.1 Een poes waarmee gefokt wordt, dient bij buitendeckingen in het bezit te zijn van een leukemie- en aidstest, niet ouder dan 1 jaar, die aangeeft, dat de poes vrij is van leukemie- en aids.
- 4.2 Bij een besloten cattery dient een fokpoes voor de eerste dekking tenminste 1 x getest te zijn voor leukemie en kattenaids.
- 4.3 De vereniging dringt aan op een test die niet ouder dan 6 maanden is bij buitendeckingen.
- 4.4 Een fokpoes dient in het bezit te zijn van een geldige vaccinatie tegen katten- en niesziekte, waarvan de geldigheidsduur niet mag zijn overschreden. De geldigheidsduur van de vaccinaties is vermeld in een Addendum van dit Reglement.
- 4.5 De fokker dient er op toe te zien dat in geval van dekking de vaccinatie nog minimaal 4 maanden geldig is. Dit ter voorkoming van hervaccinatie tijdens zwangerschap of gedurende het zogen van de kittens daar dit schadelijke effecten kan hebben.
- 4.6 Met een fokpoes mogen niet meer dan twee nesten per twaalf maanden en niet meer dan drie nesten per vierentwintig maanden worden gefokt, te rekenen vanaf de datum van de geboorte van het eerste nest.

HOOFDSTUK 3 DE OVERDRACHT VAN KITTENS

Artikel 5

- 5.1 Een kitten mag pas afgegeven, tijdelijk uitbesteed, weggegeven of in ontvangst genomen worden aan/door de nieuwe eigenaar, indien het goed

gezond is, tenminste dertien weken oud en een gewicht heeft bereikt dat volgens rasnormen, zie bijlage, acceptabel is. Het kitten dient in het bezit te zijn van een inentingsboekje en een volledige inenting tegen katten- en niesziekte van tenminste 7 dagen oud. Uitzondering hierop is het tijdelijk onderbrengen bij een min.

- 5.2 Een kitten/kat dient op het moment van overdracht vrij te zijn van besmettelijke ziektes/aandoeningen, vrij te zijn van dermatofyten (schimmels) en parasieten (wormen, vlooiën, mijten etc.) en in een goede conditie te verkeren.
- 5.3 Een kitten, dat lijdt aan één van de (erfelijke) aandoeningen, zoals vermeld op de lijst "(erfelijke) aandoeningen" van de vereniging, mag niet verkocht worden als fokdier. De fokker dient een verzoek voor een fokverbod op de stamboom of het afstammingsbewijs in te dienen bij de stamboekcommissie. Dit verzoek kan uitsluitend aangevraagd worden indien hiervoor bewijs van uw dierenarts wordt overlegd.
- 5.4 Een kitten dat verkocht wordt als fokdier dient bij overdracht in het bezit te zijn van de benodigde papieren en testen, specifiek voor de problematiek voor het ras en/of de kleur, zoals aangegeven op de lijst erfelijke aandoeningen van de vereniging.

HOOFDSTUK 4 HUISVESTING

ALGEMENE REGELS

Artikel 6

- 6.1 De meest ideale situatie voor het houden van katten is een normale huisvesting in de woning, waarbij de kat deel uitmaakt van het dagelijks huishoudelijk verkeer. In deze situatie dient iedere kat over een ruimte van ten minste 4m² te beschikken.
- 6.2 Deze ruimte(s) dienen te beschikken over vers drinkwater en voldoende voedsel en attributen om verveling tegen te gaan, zoals krab- en klimpalen en speeltjes.
- 6.3 De voorkeur gaat tevens uit naar een situatie waarin de dieren niet gebonden zijn aan één ruimte, maar zich vrijelijk kunnen bewegen van de ene naar de andere ruimte. Hiermee wordt tegemoetgekomen aan de behoefte van het dier zich van de andere in huis aanwezige dieren af te scheiden, waarmee het niveau van stress aanzienlijk gereduceerd wordt.

HUISVESTING KATER

Artikel 7

- 7.1 De vaste verblijfplaats van één opgesloten kater dient tenminste 6m² te zijn en ten minste 1.80m hoog
- 7.2 De vaste verblijfplaats dient tevens daglicht hebben, met bij voorkeur zon en de mogelijkheid aan de kat bieden naar buiten te kijken.
- 7.3 In de ruimte dient vers drinkwater, voldoende voedsel en attributen aanwezig te zijn om verveling tegen te gaan, zoals een krab- en klimpaal en speelgoed.
- 7.4 De ruimte moet eenvoudig zijn schoon te houden en moet voorzien zijn van een kattenbak en dagelijks ververs drinkwater.
- 7.5 Een buitenren is verplicht, tenzij aangetoond kan worden dat dit buiten het kader van de ruimtelijke mogelijkheden van de woning ligt.
- 7.6 De houder dient erop toe te zien dat de kater niet voor langere tijd verstoken blijft van menselijk en dierlijk gezelschap
- 7.7 De ruimte dient regelmatig schoongemaakt, doch minimaal 1 x per week ontsmet te worden met

een daartoe bestemd product.

HUISVESTING POEZEN

Artikel 8

- 8.1 Poezen worden nooit gehouden in een gesloten verblijf, tenzij quarantainemaatregelen hierom vragen of wanneer zij kittens heeft.
- 8.2 Een kattenkooi dient te voldoen aan de standaardafmetingen van minimaal 0,70m X 0,70m X 1,20m.
- 8.3 Ook indien de poes kittens heeft dient zij niet permanent in de kattenkooi gehouden te worden. Van tijd tot tijd dient zij de mogelijkheid te hebben zich vrij te bewegen tussen de andere in huis aanwezige dieren en mensen.

HUISVESTING QUARANTAINES

Artikel 9

- 9.1 Er dient te allen tijde een mogelijkheid tot afzondering van ziektegevallen te zijn.
- 9.2 Daar deze afzondering slechts plaatsvindt in noodsituaties kan deze ruimte van beperktere afmetingen c.q. omvang zijn dan een permanente verblijfplaats. De ruimte dient minimaal 4m² te zijn en min 1.80m hoog. Ook deze ruimte dient voorzien te zijn van vers drinkwater en attributen die verveling tegen gaan.
- 9.3 Een in quarantaine geplaatst dier mag niet verstoken blijven van menselijk gezelschap.
- 9.4 Voor een quarantaine ruimte dienen de benodigde extra hygiënische maatregelen in acht genomen te worden.
- 9.5 Quarantainemaatregelen worden in overleg met de dierenarts en de vereniging, of een daartoe door de vereniging aangewezen persoon of personen, genomen.

HOOFDSTUK 5 BESMETTELIJKE

AANDOENINGEN/ SLUITING CATTERY

BESMETTELIJKE AANDOENINGEN

Artikel 10

- 10.1 Leden zijn verplicht bij bestaan of vermoeden van bestaan van enige voor katten besmettelijke aandoening bij dieren en/of mensen in hun huishouding onmiddellijk een (dieren)arts te raadplegen en melding hiervan te doen bij het centrale meldpunt.
- 10.2 Leden zijn verplicht bij gebleken bestaan van een voor katten besmettelijke aandoening binnen hun huishouden, met de eigen dierenarts een verantwoord behandelingsplan op te stellen, hierbij dient het veterinaire reglement en daarbij gevoegde protocollen inzake de bestrijding van besmettelijke ziekten/aandoeningen van Mundikat als uitgangspunt genomen te worden.
- 10.3 Leden zijn verplicht bij gebleken bestaan van een besmettelijke aandoening in hun huishouding de eigenaren van katten met wie recent contact is geweest op aanwijzing van en in overleg met het centrale meldpunt, onmiddellijk hiervan in kennis te stellen.
- 10.4 Leden zijn verplicht het meldpunt schriftelijk toestemming te geven om bij de behandelende dierenarts informatie in te winnen met betrekking tot de gemelde ziektegevallen.
- 10.5 Indien leden niet op een verantwoorde wijze omgaan met een besmettelijke aandoening binnen de cattery is het Mundikat bestuur

bevoegd het lid dwingende maatregelen voor te schrijven.

SLUITING VAN DE CATTERY

Artikel 11

- 11.1 Mundikat of zijn daartoe aangewezen vertegenwoordiger(s) kan het betrokken lid en de op hetzelfde adres wonende gezins- en jeugdleden verplichten de cattery te sluiten. Deze beslissing wordt betrokkene schriftelijk meegedeeld.
- 11.2 De sluitingsduur is voor onbepaalde tijd en afhankelijk van de geconstateerde aandoening en de resultaten van de behandeling.
- 11.3 U dient de voorschriften van de behandelend dierenarts en de vereniging op te volgen.
- 11.4 Ter voorkoming en het zoveel mogelijk vermijden van de uitbreiding van de besmetting, is het de betrokken persoon/personen wiens cattery gesloten is verboden:
- een kat te verkopen, kopen, weg te geven of tentoon te stellen
 - zijn/haar kat(ten) een dekking te laten geven en/of te laten ontvangen
 - indien de aard van de besmetting zodanig is dat de besmetting ook via personen kan plaatsvinden moeten ook persoonlijke contacten zoveel mogelijk vermeden worden.
- 11.5 Elke catteryhouder/lid is verplicht zijn bescheiden zodanig te beheren, dat onder andere bekend is aan wie dekkingen gegeven zijn en/of van wie dekkingen zijn ontvangen, welke katten uitgezet zijn en welke verkocht of weggegeven zijn. Elke catteryhouder/lid is verplicht het Centrale Meldpunt opening van zaken te geven omtrent de contacten die hebben plaatsgevonden gedurende de incubatietijd/vermoedelijke besmettingsperiode. Hierna kan de veterinaire commissie van de vereniging beoordelen of en in hoeverre er passende maatregelen dienen te worden genomen.
- 11.6 Tevens is dit reglement van toepassing op verblijfplaatsen van katten welke gedurende de incubatietijd/vermoedelijke besmettingstijd de inmiddels gesloten cattery hebben verlaten.
- 11.7 De veterinaire regels zijn van toepassing op alle katten die aanwezig zijn in de cattery, dus ook op logees of pensionkatten
- 11.8 De vereniging heeft de bevoegdheid een cattery/lid weer open te verklaren. Dit besluit zal ook schriftelijk aan de betreffende persoon worden medegedeeld.
- 11.9 De voorschriften zoals bedoeld in artikel 11.3 zullen worden vervat in Protocollen welke als Addendum aan dit Reglement zijn toegevoegd en welke regelmatig worden herzien op basis van de stand der zaken in de Veterinaire Wetenschap.

DEEL 2 INRICHTING VAN DE VETERINAIRE COMMISSIE

HOOFDSTUK 6 TAAKSTELLING EN BELEID

VETERINAIR BELEID

Artikel 12

- 12.1 Het beleid ten aanzien van de zaken betreffende het welzijn van de katten in Mundikat en de veterinaire zaken binnen Mundikat, is gericht op

het naleven van de wetgeving van de Nederlandse overheid op dat gebied, centrale regelgeving vanuit het OP (Overleg Platform Nederlandse Cat Fancy), de door de FIFE voorgestelde voorschriften en het beleid van Mundikat in deze.

- 12.2 Om dit beleid uit te voeren wordt door het bestuur een commissie ingesteld, de Veterinaire Commissie, verder te noemen: V.C.

TAAKSTELLING

Artikel 13

- 13.1 Het adviseren van het bestuur inzake veterinair beleid.
- 13.2 Voorlichting geven en/of doen geven betreffende kattenwelzijn en veterinaire zaken.
- 13.3 Behandeling van klachten betreffende veterinaire zaken en kattenwelzijnszaken.
- 13.4 Controle van catteries op verzoek van de eigenaar, op initiatief van de V.C. of op verzoek van het bestuur.
- 13.5 Zorgdragen voor de veterinaire keuring bij evenementen. De V.C. is belast met het uitnodigen van de dierenartsen. Tijdens een tentoonstelling zal één der commissieleden aanwezig zijn om toe te zien op naleving van het reglement voor veterinaire zaken.
- 13.6 In geval een lid zich onttrekt aan de door de V.C. opgelegde maatregelen is de V.C. verplicht dit te melden aan het bestuur. Het bestuur kan eventueel aanvullende disciplinaire maatregelen opleggen, conform de betreffende bepalingen in de Statuten en de diverse reglementen.
- 13.7 De commissie zorgt ervoor dat er op verantwoorde wijze archief gevoerd wordt.
- 13.8 De commissie informeert de leden van Mundikat via artikelen in Mundikat magazine, de website en/of door het organiseren van lezingen.

HOOFDSTUK 7 SAMENSTELLING

SAMENSTELLING

Artikel 14

- 14.1 De V.C. bestaat uit ten minste drie leden, een voorzitter, een algemeen lid en een secretaris en wordt ondersteund door tenminste een dierenarts.
- 14.2 Het bestuurslid belast met veterinaire zaken is tevens lid van de V.C.
- 14.3 Op voordracht van Mundikat kunnen leden van de V.C. zitting hebben namens Mundikat in verschillende werkgroepen en/of stichtingen die werkzaam zijn op het gebied van gezondheid en welzijn van katten.

GEHEIMHOUDING

Artikel 15

- 15.1 De leden van de V.C. hebben een geheimhoudingsplicht ten aanzien van veterinaire bevindingen omtrent katten van de leden van Mundikat.
- 15.2 Indien de V.C. het noodzakelijk acht om instanties/medewerkers van Mundikat te informeren, omtrent het bestaan van een besmettelijke ziekte/aandoening bij katten van een lid, kan dit na overleg met het bestuur worden toegestaan.
- 15.3 De V.C. dient bij het verstrekken van deze informatie melding te maken van het feit dat voor wat betreft deze informatie een (afgeleide) geheimhoudingsplicht geldt.

WRAKING

Artikel 16

- 16.1 Een lid bij wie een onderzoek ingesteld wordt kan elk der leden van de V.C. wraken; hetzelfde geldt voor de drie V.C. leden indien hij/zij van mening is dat de aangelegenheid door hem/haar niet onpartijdig behandeld kan worden.
- 16.2 Wraking dient te geschieden door middel van een aangetekend schrijven met bericht van ontvangst, dan wel een poststuk met ontvangstbevestiging en dient met redenen omkleed te zijn. Dit schrijven dient binnen een week nadat aan een lid schriftelijk bekend gemaakt wordt, dat de V.C. een onderzoek gaat instellen, aan de secretaris van de vereniging gezonden te worden.
- 16.3 Het bestuur besluit ten aanzien van de wraking.
- 16.4 Wraking heeft geen schorsende werking.

KLACHTENPROCEDURE

Artikel 17

- 17.1 Bij een melding van een besmettelijke aandoening zegt de secretaris het lid sluiting van de cattery aan. Deze sluiting geldt ook voor alle op hetzelfde adres wonende gezins- en jeugdleden. Een kopie wordt naar de in onderling overleg aangewezen contactpersoon, aan de portefeuillehouder veterinaire zaken in het bestuur en aan de secretaris van het bestuur gestuurd. Nadat de secretaris een gezondheidsverklaring of negatieve test of kweek heeft ontvangen, meldt deze de heropening van de cattery schriftelijk aan het lid dan wel aan de contactpersoon, aan de portefeuillehouder veterinaire zaken in het bestuur en aan de secretaris van het bestuur.
- 17.2 Veterinaire klachten worden alleen behandeld indien deze schriftelijk zijn ingediend bij de secretaris van Mundikat en vergezeld gaan van een dierenarts verklaring. Het moet met een zekerheid grenzende waarschijnlijkheid worden aangetoond dat een kat deze besmetting bij de fokker heeft opgelopen, alvorens tot sluiting van de cattery van de fokker wordt overgegaan.
- 17.3 Na elke sluiting en iedere heropening verstuurt de secretaris een lijst van gesloten catteries aan de commissieleden, de portefeuillehouder veterinaire zaken in het bestuur en aan de secretaris van het bestuur.
- 17.4 Het Inschrijfbureau Tentoonstellingen controleert de inschrijvingen voor een tentoonstelling of rasdag aan de hand van de sluitingslijst die hij daarvoor opvraagt bij de secretaris van het bestuur.

SLOTBEPALINGEN

Artikel 18 Slotbepaling

- 18.1 In alle gevallen betreffende veterinaire zaken en kattenwelzijnszaken waarin dit reglement niet voorziet of wanneer afwijking van het reglement wenselijk is, is het bestuur bevoegd besluiten te nemen en/of maatregelen te treffen.
- 18.2 De vergadering geeft het bestuur opdracht om de bijlagen actueel te houden naar aanleiding van ontwikkelingen in de medische wetenschap.



mundikat

www.mundikat.nl

Bijlage I Veterinair Reglement

Lijst met fokbeperkende (erfelijke) aandoeningen

De onderstaande lijst is een niet limitatieve opsomming van ziektes en aandoeningen die bij uw fokdieren niet mogen voorkomen. De lijst is niet limitatief omdat het een bijna onmogelijke opgave is om een volledig overzicht van alle aandoeningen te geven. Indien een fokdier een ziekte of aandoening heeft die niet op deze lijst voorkomt dient de fokker in overleg te treden met zijn of haar dierenarts om te bepalen of er met het fokdier in kwestie op verantwoorde wijze gefokt kan worden. Vervolgens dient men vooraf toestemming te vragen aan de vereniging om de kat als fokkat in te zetten.

1 GEDRAG

Algemeen: Katten die lijden aan een gedragstoornis die normaal functioneren belemmert, mogen niet gebruikt worden als fokdier. Kittens die lijden aan een gedragstoornis die normaal functioneren belemmert, mogen niet verkocht of weggegeven worden als fokdier.

2 LICHAAM

2.1.0 Algemeen

Katten die lijden aan een ziekte en/of afwijking van het lichaam, mogen niet gebruikt worden als fokdier. Kittens die lijden aan een ziekte en/of afwijking van het lichaam mogen niet verkocht of weggegeven als fokdier.

Katten die lijden aan een exogene verworven afwijking van een lichaamsfunctie waardoor het normaal functioneren niet meer mogelijk is, mogen niet meer gebruikt worden als fokdier. Kittens die lijden aan een exogene verworven afwijking van een lichaamsfunctie waardoor normaal functioneren niet meer mogelijk is, mogen niet verkocht of weggegeven worden als fokdier.

<u>Audimutitas:</u>	Toestand van een dier dat wel kan horen, maar geen geluid kan voortbrengen. Het dier is 'stom'
<u>Aplasie, aplasia:</u>	Het niet of niet volledig tot ontwikkeling komen van een weefsel, orgaan of lichaamsdeel.
<u>Aneuploid:</u>	Het aanwezig zijn van één (zelden meer) chromosoom te weinig of te veel. Katten die lijden aan een afwijking die veroorzaakt wordt door een teveel of te weinig aan chromosomen (meer of minder dan 38) of door een chromosoomdefect mogen niet gebruikt worden als fokkat. Kittens die lijden aan een afwijking die veroorzaakt wordt door een teveel of te weinig aan chromosomen (meer of minder dan 38) mogen niet worden verkocht of weggegeven als fokkat.
<u>Constitutieziekten:</u>	Ziekten die op een abnormale constitutionele eigenschap of groep van eigenschappen berusten (astma, eczeem)
<u>Dysontogenie:</u>	<u>Dysontogenese:</u> ziekelijke afwijkingen en stoornissen in groei en ontwikkeling.
<u>Ectosyndactylie:</u>	Samengroeien of afwezigheid van tenen.
<u>Kernanomalie:</u>	(van Pelger Huët) Afwijking in de deling van de kern van een cel. Autosomaal dominant verervend.
<u>Hemimelie:</u>	De aanwezigheid van één of meer misvormde of gebrekkig ontwikkelde ledematen.
<u>Hemiparaplegie:</u>	Verlamming van een van de ledematen.
<u>Microsomie:</u>	Dwerggroei.
<u>Nanisme:</u>	Nanismus, vorm van dwerggroei.
<u>Primordiale dwerggroei:</u>	Dwerggroei waarvan de oorzaak onbekend is.
<u>Polymerie:</u>	Het bestaan van meer dan het normale aantal van bepaalde lichaamsdelen of gedeelten daarvan.
<u>Polymelie:</u>	<u>Polymelia:</u> abnormale vorming van (overtollige) ledematen of gedeelten daarvan.
<u>Polydactylie:</u>	<u>Hyperdactylie:</u> misvorming waarbij zich teveel tenen aan een of meerdere voet(en) bevinden. <u>Autosomaal dominant verervend.</u>
<u>Oligodactylie:</u>	<u>Hypodactylie:</u> misvorming waarbij zich te weinig tenen aan één of meerdere voet(en) bevinden.
<u>Syndactylie:</u>	<u>Symfysodactylie:</u> aangeboren vergroeiing van tenen.

2.1.1 Het skelet, de botten, kraakbeen e.d.

Katten die lijden aan een aangeboren bot- en/of kraakbeenaandoening, of aan een chronische, ongeneeslijke bot- en/of kraakbeenaandoening e.d. mogen niet gebruikt worden als fokkat. Kittens die lijden aan een aangeboren bot- en/of kraakbeenaandoening, of aan een chronische, ongeneeslijke bot- en/of kraakbeenaandoening mogen niet worden verkocht of weggegeven als fokkat

Afwijkingen en ziektes van botten, kraakbeen e.d.

<u>Osteochondropathie:</u>	ziekte van bot en kraakbeen.
<u>Chondropathie:</u>	(ziekte van kraakbeen) en diverse kraakbeenafwijkingen. Voorbeeld: achondroplasie, dyschondroplasie = chondrodysplasie: korthed van de ledematen, groot hoofd en een vrij normale ontwikkeling van de romp, condrodystrofie, achondroplasie, dyschondrosis: stoornis in de groei van het kraakbeen, osteochondrodystrofie: groeistoornis van bot en/of kraakbeen.
<u>Osteochondrodystrofie:</u>	groeistoornis van bot en/of kraakbeen.
<u>Osteopathie:</u>	ziekte van beenweefsel.
<u>Osteopsathyrose:</u>	broosheid en bijzondere breekbaarheid van de beenderen.
<u>Osteoporose:</u>	osteoporosis: botontkalking, algemene of plaatselijke afname van de hoeveelheid botweefsel (atrofie).
<u>Hyperostose:</u>	Hyperostosis: op verschillende plaatsen optredende botverdikking.
<u>Osteosclerose:</u>	Verharding van het been.

Wervelkolom

<u>Wervelkolomafwijkingen:</u>	(spondyl = wervel, spina = wervelkolom) Voorbeelden: spondylose = spondylosis, spondylatrofy, spondylolyse
<u>Vertebrale afwijkingen:</u>	m.b.t. de wervels.
<u>Spinale dysrafie:</u>	Aangeboren afwijking van de wervelkolom. Bijvoorbeeld: spina bifida = spinale dysrafie: open rug, aangeboren dorsale spleet in één of meer, meestal lumbale wervels. Katten met een aangeboren afwijking van de wervelkolom of met een verkregen ongeneeslijke wervelkolomaandoening mogen niet gebruikt worden als fokkat. Kittens met een aangeboren afwijking van de wervelkolom of met een verkregen ongeneeslijke wervelkolomaandoening mogen niet worden verkocht of weggegeven als fokkat.

Borstkas

<u>Pectus carinatum:</u>	Pectus gallinaceum: misvorming van de borstkas waarbij het borstbeen naar voren uitsteekt en de zijvlakten van de borst en ribben ingezonken zijn.
<u>Pectus excavatum:</u>	Sterke intrekking van het onderste deel van het borstbeen, waardoor een diepe kuil is gevormd.

Gebit

<u>Oligodontie:</u>	Te weinig aangelegde tanden in het gebit.
---------------------	---

Schedel

<u>Allocefalie:</u>	Dyscranie: afwijkingen in de anatomie van de schedel.
<u>Dyscefalie:</u>	Misvorming van het hoofd of gelaat. Voorbeeld: Brachygnathie: aangeboren onderontwikkelde boven- en onderkaak. Brachycefalie: te korte voor-achterwaarde diameter van de hersenschedel ten opzichte van de schedelomtrek.
<u>Psaliodontie:</u>	Onderbeet en overbeet waarbij bij gesloten bek tanden zichtbaar zijn.
<u>Encefalocele:</u>	Hernia cerebri: hersenbreuk. Uitstulping van de hersenvliezen door de schedelbeenderen. Meestal aangeboren en autosomaal recessief verervend.
<u>Cheiloschisis complicata/</u>	Gesleten lip, kaak en gehemelte. Waarschijnlijk polygenetisch verervend.
<u>Cheilognathopalatoschisis</u>	
<u>Palatum fissum:</u>	Palatoschisis: gespleten verhemelte. Labium leporinum: hazenlip. Waarschijnlijk Polygenetisch verervend.
<u>Urano coloboma:</u>	Aangeboren spleet in een deel van het harde gehemelte.

2.1.2 Spieren en Gewrichten

Katten met een aangeboren of ongeneeslijke aandoening van spieren en/of gewrichten mogen niet gebruikt worden als fokkat.

Kittens met een aangeboren of ongeneeslijke aandoening van spieren en/of gewrichten mogen niet worden verkocht of weggegeven als fokkat

<u>Arthropathie:</u>	Atropathie, gewrichtsziekten
<u>Dysartrose:</u>	Dysarthrosis, afwijking in de functie van een gewricht, gewrichtsmisvorming.
<u>Myopathie:</u>	Myopathia, ziekte van de spieren, spieraandoening als zelfstandige ziekte.
<u>Patella luxatie:</u>	Knieschijf luxatie. Waarschijnlijk polygenetisch verervend
<u>Incontinentie:</u>	Incontinentia: het onvermogen om de ontlasting of urine op te houden.
<u>Luxatie:</u>	Luxatio: ontwrichting, uit het lid geraken (dislocatie), meestal gepaard gaande met Inscheuring van gewrichtsbanden en – kapsels, kan aangeboren en erfelijk zijn. Bekend voorbeeld: patella luxatie, mogelijk erfelijk.
<u>Myasthenie:</u>	Myasthenia: spierzwakte.
<u>Myatonie:</u>	Myatonis = amyotonie: spierslapte, afwezigheid van (of onvoldoende) spiertonus.
<u>Myatrofie:</u>	Amyotrofie: atrofie van spieren.
<u>Atrophia musculorum:</u>	Atrofie van de skeletspieren.
<u>Reumatisme:</u>	Rheumatismus: verzamelnaam voor ontstekingsachtige aandoeningen van het bewegingsapparaat en omliggende steunweefsels, hoofdzakelijk gekenmerkt door zwellen, pijn en functiestoornissen.
<u>Cerebral palsy:</u>	Cerebral paralyse: Aandoening van de motorische eigenschappen van de ledematen (houdings- en bewegingsanomalieën). Kan veroorzaakt zijn door infantilis encefalopathie, infantilis encephalopathie: verzamelnaam voor verschijnselen van vroegere letsels in ontwikkeling van de hersenen.
<u>Spastisch syndroom:</u>	Spastische verlamming: Spasticiteit. Verhoging van de spierspanning in de aangedane ledematen, meestal met abnormale houdingsreflexen, waardoor normale motorische ontwikkeling wordt belemmerd. Kan een gevolg zijn van een aangeboren, autosomaal recessief verervende stofwisselingsstoornis.

Oogspieren

<u>Heteroforie:</u>	Afwezigheid van het normale evenwicht tussen de verschillende oogspieren, waardoor een latente neiging bestaat tot een ongelijke stand van de ogen.
<u>Strabismus:</u>	Scheelzien.

2.1.3 Hersenen, zenuwstelsel

Katten met een aangeboren of ongeneeslijke aandoening van hersenen en/of zenuwstelsel mogen niet gebruikt worden als fokkat.

Kittens met een aangeboren of ongeneeslijke aandoening van hersenen en/of zenuwstelsel mogen niet worden verkocht of weggegeven als fokkat.

<u>Cerebroopathie:</u>	algemene term voor hersenaandoeningen
<u>Cerebellair syndroom:</u>	klinisch beeld bij aandoeningen van de kleine hersenen.
<u>Dyssynergie:</u>	dyssynergismus, gestoorde coördinatie tussen spieren of organen.
<u>Ataxie:</u>	Ataxia, coördinatiestoornis, vnl bij het lopen, onzekere gang, veroorzaakt door gebrekkige samenwerking van de spieren bij aandoeningen van het zenuwstelsel. Sommige vormen van ataxie zijn erfelijk.
<u>GM1/GM2 gangliosidosen:</u>	stapelingsziekte die ataxie veroorzaakt, lysosomale enzymdeficiëntie, autosomaal recessief verervend.
<u>Dystonie:</u>	dystonia, labiliteit van de spanningstoestand in spieren door verbreking van het evenwicht in het vegetatieve zenuwstelsel.
<u>Encefalopathie:</u>	Encephalopathie, degeneratieve hersenaandoening.
<u>Epilepsie:</u>	Het aanvalsgewijs, meestal kortdurend, plaatsvinden van veranderingen in de elektrische activiteit van de hersencellen (abnormale, buitensporige ontladingen), met stoornissen in de hersenfunctie als gevolg. Intensiteit en aard van de verschijnselen zijn afhankelijk van de lokalisatie en van de mate waarin de hersenfunctie is gestoord.
<u>Hydrocefalie:</u>	Hydrocephalus: waterhoofd, abnormale hoeveelheid cerebrospinale vloeistof binnen de schedel, gaat gepaard met vergroting van de hersenschedel, openblijven van de fontanellen, dilatatie van de hersenkamers annex atrofie van het hersenweefsel. Waarschijnlijk recessief verervend.

<u>Myelopathie:</u>	ruggenmergsziekte, aandoening van het ruggenmerg.
<u>Neuro. systeemziekte:</u>	ziekte van het centrale zenuwstelsel waarbij de aangetaste delen tot bepaalde geleidingsbanen behoren.
<u>Neuropathie:</u>	zenuwaandoening, algemene term voor niet-ontstekingsachtige aandoeningen van het zenuwstelsel.

2.1.4 Weefsels, huid, haar

Katten met een aangeboren afwijking (niet behorende tot de rasgebonden eigenschappen) van weefsels, huid of haar, of een ongeneeslijke aandoening van weefsels, huid of haar die normaal functioneren onmogelijk maakt, mogen niet gebruikt worden als fokkat.

Kittens met een aangeboren afwijking (niet behorende tot de rasgebonden eigenschappen) van weefsels, huid of haar, of een ongeneeslijke aandoening van weefsels, huid of haar die normaal functioneren onmogelijk maakt, mogen niet worden verkocht of weggegeven als fokkat.

<u>Aplasie, aplasia:</u>	Het niet of niet volledig tot ontwikkeling komen van een weefsel, orgaan of lichaamsdeel.
<u>Dysplasie:</u>	dysplasia: abnormale vorming en groei van weefsel.
<u>Cuticulaire asthenie:</u>	bindweefselafwijking, zwakke en overgevoelige huid. Waarschijnlijk dominant verervend.
<u>Genodermatose:</u>	verzamelnaam voor huidziekten waarbij in het ontstaan erfelijke factoren een rol spelen.
<u>Hypotrichose:</u>	hypotrichie, hypotrichosis: geheel ontbrekende of geringe haargroei. Waarschijnlijk recessief verervend.
<u>Miliaire dermatitis:</u>	kleine huidontstekingen die een groot gebied kunnen beslaan. Verschillende oorzaken. Indien veroorzaakt door een allergie: fokverbod.
<u>Sclerose:</u>	sclerosis, iedere ziekelijke verharding van weefsels, meestal berustend op de vorming van bindweefsel, kan overal in het lichaam optreden.
<u>Trichiasis:</u>	phalangosis, het naar binnen gekeerd zijn van de oogleden, waardoor het oog voortdurend wordt geprikkeld.
<u>Deficientiesyndroom:</u>	Een complex van symptomen ontstaan door gebrek aan bepaalde voor het normale leven noodzakelijke stoffen (bijvoorbeeld enzymen, hormonen) of door een vermindering van de immuniteit.
<u>Allergie:</u>	Bijzondere, in de regel heftige reactie, door overgevoeligheid voor bepaalde stoffen van chemische of fysische aard, berustend op een wisselwerking tussen allergenen en humorale (bloedserum) antistoffen.
<u>Atopie:</u>	vorm van overgevoeligheid die berust op een reactie tussen een allergeen en celgebonden antistoffen. Atopie is meestal erfelijk. Primaire atopie: geen desensibilisatie (ongevoelig maken voor een antigeen of allergeen) mogelijk.
<u>Atrofie/atrophia:</u>	teruggang in de voedingstoestand van organen, waardoor deze kleiner worden en verschrompelen.
<u>Auto-immuunziekten:</u>	ziekten waarbij het ontstaan in vele gevallen wordt toegeschreven aan het vormen van antistoffen tegen eigen lichaamsweefsel. Voorbeeld: reumatoïde artritis: chronische gewrichtsreuma, collageenziekte.
<u>Enzymdeficiëntie:</u>	Enzymopathie, enzymziekte, tekort aan werking van één of meer enzymen.
<u>Porfyrie:</u>	Porphyria, Stoornis in de enzymatische synthese van het hemoglobine. Autosomaal dominant verervend.
<u>Immunodeficiëntie:</u>	het niet goed functioneren van het afweermechanisme van de kat op het binnendringen van antigenen (lichaamsvreemde stoffen zoals bacteriën, virussen, allergenen etc.), tengevolge van een stoornis in de cellulaire en/of humorale (bloedserum) immuniteit.
<u>Stapelingsziekte:</u>	stapelziekte, thesaurismose, Speicherkrankheit, storage disease, enzymdeficiëntie waardoor een ophoping van bepaalde stofwisselingsproducten in de lichaamscellen. Door stapeling kunnen ook vreemde materie in de cellen opgehoopt worden. Vaak erfelijk.
<u>Overload:</u>	overbelasting van een orgaan door een te groot aanbod van metabole stoffen, bijvoorbeeld bij stapeling.
<u>Lipodosen:</u>	lipodosen
<u>GM1/GM2 gangliosidosen:</u>	stapelingsziekte, lysosomale enzymdeficiëntie, waarschijnlijk autosomaal recessief verervend.
<u>Mannosidose:</u>	stapelingsziekte op grond van een lysosomale enzymdeficiëntie, waarschijnlijk autosomaal recessief verervend.
<u>Mucopolysacharidosen:</u>	groep van stapelingsziekten op grond van lysosomale enzymdeficiëntie. Erfelijk (autosomaal recessief/dominant).
<u>Stofwisselingsdefecten:</u>	defecten in de gezamenlijke chemische veranderingen die in het organisme

plaatsvinden om dit op te bouwen en te handhaven alsmede de omzetting (afbraak) van levende stof tot eenvoudige, uit te scheiden stoffen. o.a. veroorzaakt door enzymdefecten

inborn errors of metabolism: aangeboren stoornissen van de stofwisseling. Tot de IEM behoren ziekten welke de stofwisseling betreffen van aminozuren, koolhydraten en vetten, de hemoglobinen, de plasma-eiwitten, e.a. Voorbeeld: vormen van diabetes, cystische fibrose, hemofilie.

2.1.5 *Bloed, bloedvaten en of het lymfestelsel*

Katten met een aangeboren of ongeneeslijke aandoening van bloed, bloedvaten en/of het lymfestelsel mogen niet gebruikt worden als fokkat.

Kittens met een aangeboren of ongeneeslijke aandoening van bloed, bloedvaten en/of het lymfestelsel mogen niet worden verkocht of weggegeven als fokkat.

Angiopathie: ziekte van bloed- of lymfevaten.

Bloed

Hagemanfactorgebrek: Bloedstollingsfactor XII ontbreekt. Autosomaal dominant verervend.

Hematonose: hemopathie: ziekten van het bloed.

Hematopathie: aandoening ontstaan door ziekelijke veranderingen in het bloed.

Hemoblastose: haemoblastosis: ziekte veroorzaakt door woekering van bloedvormend weefsel. Voorbeeld: leukemie (niet te verwarren met FeLV dat veroorzaakt wordt door een virus).

Hemofilie: bloederziekte. Verhoogde bloedingneiging door een geslachtsgebonden (X-chromosaal) erfelijk stollingsdefect. Afwezigheid van of tekort aan een stollingsfactor.

Hypertensie: hypertensio, hypertonie, verhoogde slagaderlijke bloeddruk.

Lymfestelsel

Lymfadenopathie: lymphadenopathie, lymfadenose: afwijking van de lymfeklieren.

Lymfopathie: lymfeklierziekten.

2.1.6 *Organen*

Katten die lijden aan een aangeboren orgaanaandoening mogen niet gebruikt worden als fokkat. Kittens die lijden aan een aangeboren orgaanaandoening mogen niet worden verkocht of weggegeven als fokkat.

Algemeen: Katten die lijden aan een ongeneeslijke orgaanaandoening die normaal functioneren onmogelijk maakt, mogen niet gebruikt worden als fokkat.

Kittens die lijden aan een ongeneeslijke orgaanaandoening die normaal functioneren onmogelijk maakt, mogen niet worden verkocht of weggegeven als fokkat.

Amyloïdose: amyloidosis, Afzetting van een lichaamseigen eiwit in amyloïd-vorm (wasachtige, fibrillair gestructureerde eiwitsubstantie) in verschillende organen (meest nier, lever en darm). Mogelijk familiair verband, hoogst waarschijnlijk erfelijke aanleg. Katten die lijden aan een vorm van amyloïdose mogen niet gebruikt worden voor de fok. Kittens die lijden aan een vorm van amyloïdose mogen niet worden verkocht of weggegeven als fokkat. Nakomelingen van katten die lijder zijn aan of verdacht zijn van amyloïdose bij voorkeur niet of in zeer beperkte mate inzetten voor de fok.

Aplasie: aplasia, Het niet of niet volledig tot ontwikkeling komen van een weefsel, orgaan of lichaamsdeel.

Atrofie/atrophia: teruggang in de voedingstoestand van organen, waardoor deze kleiner worden en verschrompelen.

Cirrose: cirrhosis, schrompeling van organen

Cystose: het voorkomen van één of meerdere cysten in een orgaan.

Polycystoom: polycysteus gezwel: gezwel met veel holten (veel cysten). Sommige vormen van cystose zijn erfelijk (bijvoorbeeld P.K.D. = polycystic kidney disease)

PKD: Polycystic Kidney Disease, een erfelijke afwijking die bestaat uit cysten in de nieren

Dysergie: verkeerde werking van organen.

Dysgenesie: dysgenesis, abnormale, gebrekkige orgaan- of lichaamsontwikkeling.

Transpositie: het zich op een abnormale plaats bevinden van organen; het onderling verwisseld zijn

<u>Dystopie:</u>	van organen in hun ligging.
<u>Ectopie:</u>	systopia, aangeboren afwijking in de ligging van de organen.
<u>Dystrofie:</u>	ectopia, aangeboren verkeerde ligging van organen buiten de natuurlijke plaats.
	dystrophia, paratrofie, groeistoornis van organen, degeneratie van organen, weefsels, cellen.
<u>Extrofie:</u>	extrophia, aangeboren misvorming van een inwendig orgaan.
<u>Fibrose:</u>	fibrosis, toeneming van bindweefsel in een orgaan.
<u>Hernia (ingewandsbreuk):</u>	uitstulping van het buikvlies, eventueel de ingewanden, door een natuurlijke of zich vormende opening (breukpoort); de uitstulping blijft door het buikvlies en de huid bedekt zodat zich een zak (breukzak) vormt, óf de uitstulping heeft plaats in een natuurlijke zak (bijvoorbeeld de balzak). In de breukzak kunnen behalve darm ook andere delen geraken. Een hernia kan aangeboren zijn, maar ook door oorzaken van buitenaf verkregen zijn. Voorbeelden: navelbreuk (hernia umbilicalis), liesbreuk (hernia inguinalis), navelstrengbreuk (hernia funiculi umbilicalis), scheur in middenrif (hernia diafragmatica).
<u>Hypoplasie:</u>	onvolkomen ontwikkeling van organen.
<u>Hyperplasie:</u>	bovenmatige groei door vermeerdering van de weefselementen (toename van cellen).
<u>Hypertrofie:</u>	hypertrophia: sterke ontwikkeling van weefsels of organen (zonder toename van het aantal cellen).
<u>Hyperfunctie:</u>	abnormaal verhoogde werking van een orgaan.
<u>Polypose:</u>	polyposis, aandoening gepaard gaande met poliepen.
<u>Uitvalsverschijnselen:</u>	opgeheven of verminderd zijn van enigerlei functie van een orgaan, orgaanonderdeel of orgaansysteem.

Geslachtsorgaan

<u>Aberratie:</u>	(= aberratio) testi, testikels die zich niet op de normale plaats bevinden. Niet ingedaalde testikels.
<u>Anorchie:</u>	afwezigheid van beide testes.
<u>Cryptorchisme:</u>	cryptorchidie: niet ingedaalde testikels. Waarschijnlijk recessief of polygenetisch erfelijk.
<u>Monorchisme</u>	monorchidie: het ontbreken van één zaadbal.
<u>Parorchidie:</u>	abnormale ligging van de teelbal. Een afwijking met betrekking tot het indalen van de testikels kan een mogelijke erfelijke grondslag hebben.

Hart

<u>Cardiomyopathie:</u>	pathologische toestand van de hartspier, waardoor deze in functie tekortschiet. Enkele vormen van cardiomyopathie zijn erfelijk.
<u>Cong. cardiomyopathie:</u>	dilatatie (verwijding) van het hart.
<u>HCM:</u>	Hypertrofische cardiomyopathie, verdikking van de hartspier. Afwijking is aangeboren maar vaak pas na jaren zichtbaar (echografie). Autosomaal dominant vererft. Meest voorkomende hartziekte bij katten.
<u>Rest. cardiomyopathie:</u>	cardiomyopathie die leidt tot vermindering van de vulling van de hartkamers.
<u>Aortastenose:</u>	vernauwing van het aorta-ostium (opening).
<u>Ductus arteriosus persistens:</u>	open ductus Botalli: aangeboren afwijking. Na de geboorte niet gesloten (wat normaal wel gebeurt) verbinding tussen de aorta en a. pulmonalis, veroorzaakt 'hartruis'.
<u>Valva atrioventricularis sinistra insufficiëntie:</u>	Valva mitralis insufficiëntie: het onvoldoende sluiten van de klep tussen linkerboezem en linkerkamer.
<u>Tetralogie van Fallot:</u>	aangeboren meervoudige hartafwijking.
<u>Valva atrioventricularis dextra insufficiëntie:</u>	valva tricuspidalis insufficiëntie: het onvoldoende sluiten van de klep tussen rechterboezem en rechterkamer.
<u>Ventrikelseptumdefect:</u>	ventriculusseptumdefect of atriumseptumdefect: opening in het tussenschot van de hartkamers. Vaak aangeboren.

Klieren / Hormonen

<u>Dyscrinisme:</u>	dyscrinie: verkeerde werking van klieren.
<u>Diabetes mellitus type I:</u>	suikerziekte: ziekte veroorzaakt door onvoldoende productie of werking van het pancreashormoon (alvleesklier).
<u>Schildklierafwijkingen:</u>	Aangetoond door bloedonderzoek (T4 bepaling):
<u>Hyperthyr(e)oidie:</u>	hyperthyr(e)oidisme, hyperthyreose: verhoogde werkzaamheid van de schildklier.
<u>Hypothy(e)oidie:</u>	hypothy(e)oidisme, hypothyreose: onvoldoende werkzaamheid van de schildklier.

Luchtwegen

<u>Astma:</u>	asthma: belemmering in de doorgankelijkheid van de kleinere luchtwegen.
<u>CARA:</u>	Verzamelnamen voor chronische virale, bacteriële, allergische en hyperreactieve aandoeningen van de slijmvliezen van de ademhalingsorganen.

Maag

Congenitale pylorospasmus: congenitale pylorushypertrofie = pylorus stenose: ondoorgankelijkheid van de maaguitgang. Waarschijnlijk familiair verervend.

Nieren

<u>Nefritis chronica interstitialis:</u>	chronische nierontsteking lijdend tot een schrompelnier (nefrocirrose).
<u>PKD:</u>	Polycystic Kidney Disease, Aandoening waarbij cystes in de nieren voorkomen. Aangeboren afwijking, meestal pas op latere leeftijd klachten. Vanaf een leeftijd van 6 maanden middels echografie aantoonbaar. Autosomaal dominant verervend.

Ogen

<u>Aplasia palpebrae:</u>	niet of onvoldoende aanleg van de ooglidrand. Aangeboren afwijking. Waarschijnlijk erfelijk.
<u>Cataract:</u>	cataracta: grijze staar, ooglensvertroebeling. Sommige vormen veroorzaakt door een oogwond. Soms erfelijk, waarschijnlijk recessief verervend.
<u>Entropion:</u>	entropium = entropie: naar binnen gekeerd zijn van de oogleden. Soms t.g.v. een oogwond of oogafwijking waardoor de kat met het oog gaat 'knijpen'. Meestal een aangeboren verkeerde stand van de oogleden. Familiair verervend.
<u>Glaucoom:</u>	glaucoma: groene staar, veroorzaakt door verhoogde druk binnen het oog.
<u>Heteroforie:</u>	afwezigheid van het normale evenwicht tussen de verschillende oogspieren, waardoor een latente neiging bestaat tot een ongelijke stand van de ogen.
<u>Lensluxatie:</u>	lensdislocatie: verdraaiing van de ooglens.
<u>Microftalmie:</u>	microphthalmus: aangeboren kleinheid van de oogbol.
<u>Ooglidtumoren:</u>	plaveiselcelcarcinoom of basaalcelcarcinoom. Meest voorkomend bij witte katten.
<u>Oogtumoren:</u>	Irismelanoom.
<u>PRA:</u>	Progressieve Retina Atrofie, Degeneratieve aandoeningen van het netvlies. Type 1: autosomaal recessief verervend. Type 2: autosomaal dominant verervend.
<u>Strabismus:</u>	scheelzien. Kan een spierafwijking zijn (heteroforie) maar ook een gevolg van een hersenafwijking. Erfelijk.
<u>Tyfloze:</u>	typhlosis: blindheid.

Oren

<u>Doofheid:</u>	onvermogen om te horen.
<u>Hemianacusis:</u>	doofheid aan een zijde.

Bijlage II Veterinair Reglement

Lijst met rastechnische en kleurtechnische fokprofielen

Deze lijst beoogt een overzicht te geven van algemene en specifieke ras gegevens en dient als leidraad voor de vereniging bij de uitvoering van het veterinair en stamboek reglement. Deze lijst bevat geen uitdrukkelijke verplichtingen voor fokkers tenzij dit expliciet vermeld is.

Wij zullen te allen tijde trachten deze lijst zo actueel mogelijk te houden,

Het advies minimum gewicht bij overdracht is nu gespecificeerd naar ras om beter tegemoet te komen aan de specifieke groeicurves van de verschillende rassen.

Bij de geadviseerde genetische testen vinden we de testen terug die door de FIFe uitdrukkelijk worden geadviseerd (Appendix 1: Genetic tests van de breeding & registration rules)

Onderzoek	Ras/ opmerking	verplicht
Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome (ALPS)	BLH/BSH – aanbevolen bij het importeren van BLH/BSH vanuit Nieuw-Zeeland of Australië	
Bengal progressive retinal athrophy (PRA-b)	BEN	
Testen bloedgroep	DNA test not fully validated for all breeds Serological test: BEN, EUR, RAG, SIB, TUA	
Burmese Head Defect (BHD)	BUR BHD may be limited to Burmese in the USA	
Congenital Myasthenic Syndrome (COLQ)	DRX, SPH	
Gangliosidosis (GM1/GLB1 and GM2/HEXB)	KOR	X
Gangliosidosis (GM1/GLB1)	BAL/SIA, OLH/OSH, PEB	
Gangliosidosis (GM2/HEXB)	BUR	X
Glycogen Storage Disease type IV (GSD IV)	NFO	X
Hypertrophic Cardiomyopathy (MyBPC3/A31P)	MCO	
Hypertrophic Cardiomyopathy (MyBPC3/R820W)	RAG	
Hypokalaemia (BHK)	BML, BUR, SIN	
Polycystic Kidney Disease (PKD1/AD-PKD)	BLH/BSH, EXO/PER, SRL/SRS	
Pyruvate Kinase Deficiency (PK)	ABY/SOM, BEN, LPL/LPS, SIN	
Retinal Degeneration II (CEP290/rdAc-PRA)	ABY/SOM, BAL/SIA, OCI, OLH/OSH, PEB * verplicht voor BAL/SIA, OLH/OSH, PEB	X*
Spinal Muscular Athrophy (SMA)	MCO	
White and piebald white (KIT)	White and white spotted cats	
Buccal swabs	All breeds For each cat the swabs are put in an envelope marked with the cat's name and microchip number. These can easily be stored in a dry place. If needed, the swabs can be used for future genetic testing.	
Parentage testing (ouderschapstesten)	All breeds Kan gebruikt worden om de mogelijke ouders vast te stellen, maar geeft niet het ras weer.	

Daarnaast is ook het wettelijk Besluit Houders van Dieren van kracht waarin staat dat het verboden is te fokken met gezelschapsdieren op een wijze waarop het welzijn en de gezondheid van het ouderdier of de nakomelingen wordt benadeeld (Art. 3.4).

Fokkers zijn wettelijk verplicht ernstig erfelijke afwijkingen en ziekten die kunnen worden doorgegeven of ontstaan te voorkomen.

De FIFe adviseert tevens in Appendix II:

Onderzoek	Ras/ opmerking	verplicht
Echografisch onderzoek hart	BLH/BSH, EXO/PER, MCO, NFO, RAG, SPH, SRL/SRS	
Oog onderzoek(PRA, Cataract, etc.)	ABY/SOM, BAL/SIA, BEN, OCI, OLH/OSH, PEB, RUS	
Normaal ingedaalde testikels	Veterinair verplicht certificaat voor katers voor dekking	x
Navelbreuk/Buikbreuk	Katten met een navelbreuk/buikbreuk mogen niet ingezet worden voor de fok	x
X-ray voor HD en/of PL	ABY/SOM, BEN, BLH/BSH, DRX, EXO/PER, MCO, NFO	
Gezondheidsonderzoek	Wanneer er zich bepaalde gezondheidsproblemen binnen een ras voordoen wordt geadviseerd de kat door een specialist te laten onderzoeken alvorens er mee te fokken.	

Als laatste geven de profielen indien aanwezig de zusterrassen per ras aan. Met de zusterrassen worden rassen bedoeld die op hun haarlengte na dezelfde standaard delen en waarbij er geen toestemming nodig is om ze onderling te verparen. Voor andere gewenste uitkruisingen moet vooraf aan de stamboek commissie toestemming worden gevraagd.

1 De Rassen

1.1 Perzen & Exotic (EXO, PER)

Minimum gewicht van een kitten bij overdracht (13 weken)	1200 gr
Geadviseerde testen vanuit de FIFe	PKD-1
Zusterras	Pers (PER) en Exotic (EXO)

1.2 American Curl, lang en korthaar (ACS, ACL)

Minimum gewicht van een kitten bij overdracht (13 weken)	1100 gr
Zusterras	American Curl Shorthair (ACS) en American Curl Longhair (ACL)

1.3 Maine Coon (MCO)

Minimum gewicht van een kitten bij overdracht (13 weken)	1300 gr
Geadviseerde testen vanuit de FIFe	HCM1(MyBPC3/A31P) SMA

1.4 Noorse Boskat (NFO)

Minimum gewicht van een kitten bij overdracht (13 weken)	1200 gr
Geadviseerde testen vanuit de FIFe	GSD IV (Verplicht!)

1.5 Ragdoll (RAG)

Minimum gewicht van een kitten bij overdracht (13 weken)	1200 gr
Geadviseerde testen vanuit de FIFe	MyBPC3 (MyBPC3/R820W)

1.6 Heilige Birmaan (SBI)

Minimum gewicht van een kitten bij overdracht (13 weken)	1200 gr
Geadviseerde testen vanuit de FIFe	MyBPC3 (MyBPC3/R820W)

1.7 Siberische Kat (SIB)

Minimum gewicht van een kitten bij overdracht (13 weken)	1200 gr
Zusterras	Neva Masquerade (NEV)

1.8 Turkse Angora (TUA)

Minimum gewicht van een kitten bij overdracht (13 weken)	1200 gr
--	---------

1.9 Turkse Van (TUV)

Minimum gewicht van een kitten bij overdracht (13 weken)	1200 gr
--	---------

1.10 Abbesijn en Somali (ABY, SOM)

Minimum gewicht van een kitten bij overdracht (13 weken)	1200 gr
Geadviseerde testen vanuit de FIFe	PKdef PRA
Zusterras	Abbesijn (ABY) en Somali (SOM)

1.11 Bengaal (BEN)

Minimum gewicht van een kitten bij overdracht (13 weken)	1200 gr
Geadviseerde testen vanuit de FIFe	PKdef

1.12 Brits Korthaar (BSH)

Minimum gewicht van een kitten bij overdracht (13 weken)	1200 gr
Geadviseerde testen vanuit de FIFe	PKD-1

1.13 Burmees (BUR)

Minimum gewicht van een kitten bij overdracht (13 weken)	1200 gr
Geadviseerde testen vanuit de FIFe	GM2/HEXB (Verplicht!)

1.14 Burmilla (BML)

Minimum gewicht van een kitten bij overdracht (13 weken)	1200 gr
Geadviseerde testen vanuit de FIFe	GM2/HEXB (Verplicht!)

1.15 Chartreux (CHA)

Minimum gewicht van een kitten bij overdracht (13 weken)	1200 gr
--	---------

1.16 Cornish Rex (CRX)

Minimum gewicht van een kitten bij overdracht (13 weken)	1200 gr
--	---------

1.17 Manx en Cymric (MAN, CYM)

Minimum gewicht van een kitten bij overdracht (13 weken)	1200 gr
Zusterras	Manx (MAN) en Cymric (CYM)

1.18 Devon Rex (DRX)

Minimum gewicht van een kitten bij overdracht (13 weken)	1100 gr
--	---------

1.19 Egyptische Mau (MAU)

Minimum gewicht van een kitten bij overdracht (13 weken)	1200 gr
--	---------

1.20 Europees Korthaar (EUR)

Minimum gewicht van een kitten bij overdracht (13 weken)	1200 gr
--	---------

1.21 German Rex (GRX)

Minimum gewicht van een kitten bij overdracht (13 weken)	1200 gr
--	---------

1.22 Japanse Bobtail (JBT)

Minimum gewicht van een kitten bij overdracht (13 weken)	1100 gr
--	---------

1.23 Korat (KOR)

Minimum gewicht van een kitten bij overdracht (13 weken)	1100 gr
Geadviseerde testen vanuit de FIFe	Gangliosidosis GM1/GLB1 en GM2/HEXB (Verplicht!)
Verplichte testen	Korat waarmee gefokt wordt dienen doormiddel van een DNA test getest te worden op Gangliosidosis (GM), tenzij beide ouders bewezen vrij zijn van Gangliosidosis. De volgende voorwaarden dienen te worden gevolgd GMvrij x GMvrij GM drager X GM vrij, op voorwaarde dat alle nakomelingen worden getest op GM

1.24 Kurilean Bobtail long and Shorthair (KBL, KBS)

Minimum gewicht van een kitten bij overdracht (13 weken)	1100 gr
Zusterras	Kurilean Bobtail shorthair (KBS) en Kurilean Bobtail longhair (KBL)

1.25 Ocicat (OCI)

Minimum gewicht van een kitten bij overdracht (13 weken)	1200 gr
Geadviseerde testen vanuit de FIFe	PRA

1.26 Russisch Blauw (RUS)

Minimum gewicht van een kitten bij overdracht (13 weken)	1200 gr
--	---------

1.27 Snowshoe (SNO)

Minimum gewicht van een kitten bij overdracht (13 weken)	1100 gr
--	---------

1.28 Sokoke (SOK)

Minimum gewicht van een kitten bij overdracht (13 weken)	1100 gr
--	---------

1.29 Sphynx (SPH)

Minimum gewicht van een kitten bij overdracht (13 weken)	1100 gr
--	---------

1.30 Siamees en Balinees (SIA, BAL)

Minimum gewicht van een kitten bij overdracht (13 weken)	1200 gr
Geadviseerde testen vanuit de FIFe	GM1/GLB Retinal Degeneration II (CEP290/rdAc-PRA) – (Verplicht!)
Zusterras	Siamees (SIA), Balinees (BAL), Oosters korthaar (OSH), Oosters langhaar (OLH), Seychellois korthaar (SYS) Seychellois langhaar (SYL)

1.31 Oosters kort en langhaar (OSH, OLH)

Minimum gewicht van een kitten bij overdracht (13 weken)	1200 gr
Geadviseerde testen vanuit de FIFe	GM1/GALB Retinal Degeneration II (CEP290/rdAc-PRA) – (Verplicht!)
Zusterras	Siamees (SIA), Balinees (BAL), Oosters korthaar (OSH), Oosters langhaar (OLH), Seychellois korthaar (SYS) Seychellois langhaar (SYL)



2. De Kleuren

2.1 Witte Katten

Het W-gen, dat verantwoordelijk is voor een effen witte kat, vererft autosomaal dominant. Dit houdt het volgende in: een kat heeft het W-gen (één of twee) en is helemaal wit, of een kat heeft geen W-gen (alleen ww-genen). Omdat het W-gen het gehoor van de katten negatief kan beïnvloeden is het verboden witten katten onderling te kruisen.

Daarnaast is het verboden te fokken met witte katten zonder dat men een audiometrische verklaring (BAER test) kan overleggen waarin een dierenarts verklaart dat de kat aan beide oren horend is.

Bijlage III Veterinair reglement

Lijst met protocollen ter bestrijding van besmettelijke ziekten

De volgende protocollen geven weer welke werkwijze de veterinaire commissie van Mundikat hanteert als er een besmettelijke ziekte wordt gemeld bij het centrale meldpunt. De lijst bevat een niet limitatieve opsomming van ziektes en de protocollen die er op van toepassing zijn. Voor ziektes die niet vermeld zijn zal de veterinaire commissie een nieuw protocol opstellen in overleg met de door de ziekte getroffen partij.

De veterinaire commissie zal de protocollen uit deze lijst zoveel mogelijk als uitgangspunt nemen, maar kan na overleg met het bestuur afwijken van de protocollen uit deze lijst.

A. FeLV (leukemie)

Feline leukemievirus (FeLV) is een virusziekte bij katten. Het virus is onstabiel buiten de kat en kan eigenlijk alleen worden overgebracht door (langdurig) sociaal contact tussen katten. Het virus kan worden overgebracht door middel van speeksel, traanvocht, bloed en in mindere mate ook door middel van urine en ontlasting. Besmetting kan ook reeds in de baarmoeder plaatsvinden.

Positieve FeLV test

Indien het een positieve Elisa test betreft, volgt een voorlopige sluiting en bedacht zijn op evt. vals-positieven. Deze sluiting geldt ook voor op het zelfde adres wonende gezins- en jeugdleden.

Deze sluiting wordt opgeheven na ontvangst van een negatieve IF-test of omgezet in een definitieve sluiting indien de positieve test bevestigd wordt door een positieve IF-test.

Dan:

1. Sluiten tot er geen positieve dieren meer zijn. Een sluiting geldt ook voor alle gezins- en jeugdleden die op het zelfde adres wonen.
2. Alle contacten waarvan de eigenaar lid van Mundikat is, sluiten voor een periode van drie maanden na contact. Deze sluiting geldt ook voor gezins- en jeugdleden die op het zelfde adres wonen. Na ontvangst van een negatieve test MET vermelding van de stamboomnaam en stamboeknummer van de geteste kat(ten) kan de cattery /het lid weer geopend worden.
3. De contacten die tevens lid van Mundikat zijn, worden voor het toesturen van de sluitingsbrief telefonisch door de commissie benaderd. Dit betreft contacten tot 3 maanden voor het bekend worden van de ziekte.
4. Een positieve Elisatest op leukemie moet bevestigd zijn door een positieve IF-test.
5. In geval van paniek bij de eigenaar deze erop wijzen, dat FeLV positieve dieren zonder ziekteverschijnselen vaak nog jarenlang gezond kunnen blijven en dat de ziekte absoluut niet overdraagbaar is op mensen. Het laten inslapen van een positieve kat is absoluut geen noodzaak.
6. Eventuele herplaatsing van positieve katten in een katloze omgeving na en in overleg met de V.C.

B. FIV (kattenaids)

Het Feline Immunodeficiëntie virus is een retrovirus dat vele dodelijke slachtoffers maakt. Het is aanwezig in het bloed en het speeksel van besmette katten en is slecht in staat buiten de kat te overleven. Net als bij FeLV kan besmetting ook al in de baarmoeder plaatsvinden. De meest voorkomende besmettingsbron is een beet van een besmette kat.

Positieve FIV test

Voorlopige sluiting en bedacht zijn op eventuele vals-positieven. Deze sluiting geldt ook voor gezins- en jeugdleden die op het zelfde adres wonen.

Deze sluiting wordt opgeheven na ontvangst van een negatieve test of omgezet in een definitieve sluiting indien de positieve test bevestigd wordt door een 2^e positieve test

Dan:

1. Sluiten tot er geen positieve dieren meer zijn. Een sluiting geldt ook voor alle gezins- en jeugdleden die op het zelfde adres wonen.
2. Pas bij definitief positieve uitslag herkomst van de besmetting trachten te achterhalen en mogelijke verspreiding voorkomen d.m.v. het testen van de contacten. Dit betreft contacten tot 3 maanden voor de uitbraak van de ziekte.
3. De contacten die tevens lid van Mundikat zijn, worden voor het toesturen van de sluitingsbrief telefonisch

- door de commissie benaderd. Dit betreft contacten tot 3 maanden voor het bekend worden van de ziekte.
4. Hertesten twee maanden na de dood van de laatste positief bevonden kat.
 5. In geval van paniek bij de eigenaar deze erop wijzen, dat FIV positieve dieren zonder ziekteverschijnselen vaak nog jarenlang gezond kunnen blijven en dat de ziekte absoluut niet overdraagbaar is op mensen. Het laten inslapen van een positieve kat is absoluut geen noodzaak.
 6. Eventuele herplaatsing van positieve katten in een katloze omgeving na en in overleg met de V.C.

C. FIP (feline infectieuze peritonitis)

Feline infectieuze peritonitis is een ziekte die ontstaat uit een gemuteerd Corona virus. Door de mutatie verandert het virus tot FIPV (Feline infectieuze peritonitis virus). Er bestaan twee vormen van FIP: een natte en een droge vorm.

Voorlopige sluiting tot definitief vaststaat dat het om een geval van FIP gaat. (b.v. na uitslag dierenarts onderzoek of sectie)

Dan:

1. Semi-sluiting tot 2 maanden na het laatste sterfgeval. Deze sluiting geldt ook voor gezins- en jeugdleden die op hetzelfde adres wonen.
2. Indien een poes of kater binnen 14 dagen na de dekking aan FIP overlijdt, wordt ook aan de andere partij een sluiting opgelegd.
3. Indien een kitten binnen 14 dagen na overdracht aan FIP overlijdt, wordt ook aan de fokker een sluiting opgelegd.
4. Na 2 maanden de openingsbrief toezenden met als advies het nog rustig aan te doen en stress te vermijden.
5. Ingeval een fokker kittens heeft op het moment van de sluiting, kan in sommige gevallen toestemming worden verleend deze kittens naar nieuwe eigenaren te laten gaan. De voorwaarden hiervoor worden per geval bekeken door de V.C en na overleg met de portefeuillehouder V.C schriftelijk aan de fokker medegedeeld.

D. Schimmelinfectie

Schimmels zijn er in vele soorten. Veelvoorkomende ziekteverwekkende schimmels zijn de *Microsporium canis*, *Trichophyton mentagrophytes* en *Microsporium gypseum*. Schimmels veroorzaken een ontsteking aan de haarzakjes.

1. Bij verdenking van een schimmelinfectie, volgt een voorlopige sluiting. Deze sluiting geldt ook voor gezins- en jeugdleden die op het zelfde adres wonen. Pas bij positieve uitslag van een schimmelkweek wordt de cattery definitief gesloten voor onbepaalde duur.
2. Tijdelijke sluiting wordt opgelegd wanneer:
 - a: er sprake is van melding van schimmel bij een door een lid van Mundikat verkochte kat, en
 - b: de periode tussen optreden van de symptomen en de verkoop van de kat aannemelijk maakt dat de infectie mogelijk reeds aanwezig was op het moment van de overdracht.
 - c: er na een dekking sprake is van een schimmelinfectie bij de poes of kater en de periode tussen de dekking en het optreden van de symptomen aannemelijk maakt dat de infectie reeds aanwezig was op het moment van de dekkingIn dergelijke gevallen moeten zo snel mogelijk alle katten uit de cattery van de verkoper/fokker/eigenaar worden onderzocht en moet een schimmelkweek worden gemaakt. Indien het een dekking betreft dient van de betreffende poes/kater een schimmelkweek te worden gemaakt. Deze kweek moet gemaakt worden bij een erkend laboratorium, bijv. Utrecht of Idexx. De kweek moet minmaal 3 weken staan. Dit mag een overall-kweek zijn waarbij de haren van ten hoogste 5 katten per kweek gebruikt worden en MET vermelding van stamboomnaam en stamboeknummer van de onderzochte kat(ten). Bij een negatief resultaat wordt de betrokken cattery onmiddellijk geopend.
3. De contacten die tevens lid van Mundikat zijn, worden voor het toesturen van de sluitingsbrief telefonisch door de commissie benaderd. Dit betreft contacten tot 3 maanden voor het bekend worden van de ziekte.
4. Een sluiting als gevolg van een schimmelinfectie wordt pas opgeheven als de kweek, afgenomen 3 weken na de laatste behandeling, negatief is. Deze kweek mag een z.g. overall-kweek zijn (weer max 5 katten), uitgevoerd door bijv. het laboratorium van Utrecht of Idexx.

E. Niesziekte

Niesziekte is een virusziekte die niet door één specifiek virus wordt veroorzaakt. We spreken van het niesziektecomplex, omdat meerdere verwekkers een rol spelen. De belangrijkste hiervan vormen het felie-

herpesvirus (FHV-1), waar één stam van bekend is en waarvan de kat vaak levenslang drager blijft, en het feliene calicivirus (FCV). Van deze laatste zijn meerdere stammen bekend, die makkelijk van vorm kunnen veranderen. Katten worden hiervan ook vaak aanhoudend (of chronisch) uitscheider, maar dat hoeft niet levenslang te zijn.

Verder spelen diverse andere virussen en bacteriën een rol (bv. feliene reovirus, het koepokkenvirus, Chlamydomphila felis, Bordetella bronchiseptica, Pasteurella, streptokokken, stafylokokken en Mycoplasma).

1. Bij niesziekte wordt een sluiting opgelegd voor onbepaalde tijd.
2. De sluiting wordt opgeheven indien een gezondheidsverklaring wordt overlegd, betrekking hebbend op alle in de cattery /in het huishouden aanwezige katten MET vermelding van stamboomnaam en stamboeknummer van de kat(ten). Deze sluiting geldt ook voor gezins- en jeugdleden die op het zelfde adres wonen.
3. Zo mogelijk contacten opsporen en een voorlopige sluiting opleggen, totdat een gezondheidsverklaring is overlegd.

F. Oormijt / Huidmijt

1. Bij oormijt of huidmijt wordt een sluiting opgelegd voor onbepaalde tijd.
2. De sluiting als gevolg van een besmetting met oormijt of huidmijt wordt opgeheven zodra de gezondheidsverklaring MET vermelding van stamboomnaam en stamboeknummer betreffende alle katten van de gesloten cattery / huishouden binnen is.
3. Zo mogelijk contacten opsporen en een voorlopige sluiting opleggen totdat een gezondheidsverklaring overlegd is. Deze sluiting geldt ook voor gezins- en jeugdleden die op het zelfde adres wonen

Bijlage IV Veterinair reglement

De vaccinatieprotocollen

Deze bijlage bevat een richtlijn voor het inenten van de katten van Mundikat leden. Het is een advies, dat aansluit op de verplichtingen zoals die gesteld zijn in het veterinair en tentoonstellingsreglement. Het advies is opgesteld aan de hand van de meest recente inzichten op het gebied van inenting.

Afwijking van het advies is in overleg met uw dierenarts toegestaan zolang men daarbij niet in overtreding komt van de verplichtingen zoals deze in de reglementen van Mundikat zijn vastgesteld.

De ziektes

Niesziekte

Niesziekte is een veel voorkomende infectieziekte bij katten. Het is een zeer besmettelijke aandoening die de slijmvliezen van de kat aantast.

De ziekte wordt veroorzaakt door meerdere kiemen (Bordetella, Calici en rhinotracheitisvirus en de Chlamydiae) Omdat de ziekteverschijnselen van al deze kiemen erg op elkaar lijken worden ze samengevat onder de naam niesziekte. Bovendien is er vaak sprake van een mengsituatie van kiemen.

Kattenziekte

Kattenziekte (Feline panleucopenie) is een zeer besmettelijke virusziekte van de kat, vooral voor jonge en oudere katten. Het virus (een parvovirus) veroorzaakt vooral afwijkingen aan het maagarmkanaal en een verminderde weerstand.

Rabies

Rabies, ook wel hondsdolheid genoemd is een virus dat vooral via speeksel wordt overgebracht. Het reist, meestal na een beet, via de zenuwen naar de hersenen. De ziekte is zowel voor mens als dier zeer gevaarlijk en kent een vrijwel zonder uitzondering een dodelijke afloop na openbaring van de ziekteverschijnselen.

De protocollen

Inenting voor kittens

Kittens dienen volledig ingeënt te zijn op het moment dat ze weg gaan. Een kitten mag pas 7 dagen na het zetten van de laatste inenting overgedragen worden i.v.m. een entreactie.

- Kattenziekte, 1 vaccinatie tegen kattenziekte kan volstaan wanneer deze op minimaal 12 weken is toegediend door de dierenarts. Advies is deze vaccinatie wel te booster na 3-4 weken. Ook mag het kitten een eerste vaccinatie krijgen vanaf 8-9 weken, dan is een booster vaccinatie verplicht op 11-12 weken.
- Niesziekte, De eerste inenting dient men op 8-9 weken te geven waarna een herhalingsbooster met twaalf weken noodzakelijk is of de eerste inenting wordt op 12 weken gegeven waarna wordt aangeraden met 15-16 weken een booster te geven. Bij een verhoogd risico kan men de eerste inenting met 6 weken geven.
- Rabies, alleen inenten indien noodzakelijk (bijvoorbeeld verhuizing naar het buitenland). Inenting dient op zijn vroegst met 12 weken gezet te worden. Eerder mag niet!

Inenting voor volwassen katten

Let ook op de specifieke vereisten voor dekkaters, fokpoezen en de eisen voor deelname aan show, zoals gesteld in de reglementen van Mundikat. Dit zijn dwingende regels !

- Kattenziekte, een volwassen kat dient iedere drie jaar ingeënt te worden tegen kattenziekte
- Niesziekte, een volwassen kat dient ieder jaar ingeënt te worden tegen niesziekte
- Rabies, een Rabies inenting is maximaal drie jaar geldig (zie bijsluiter vaccin)