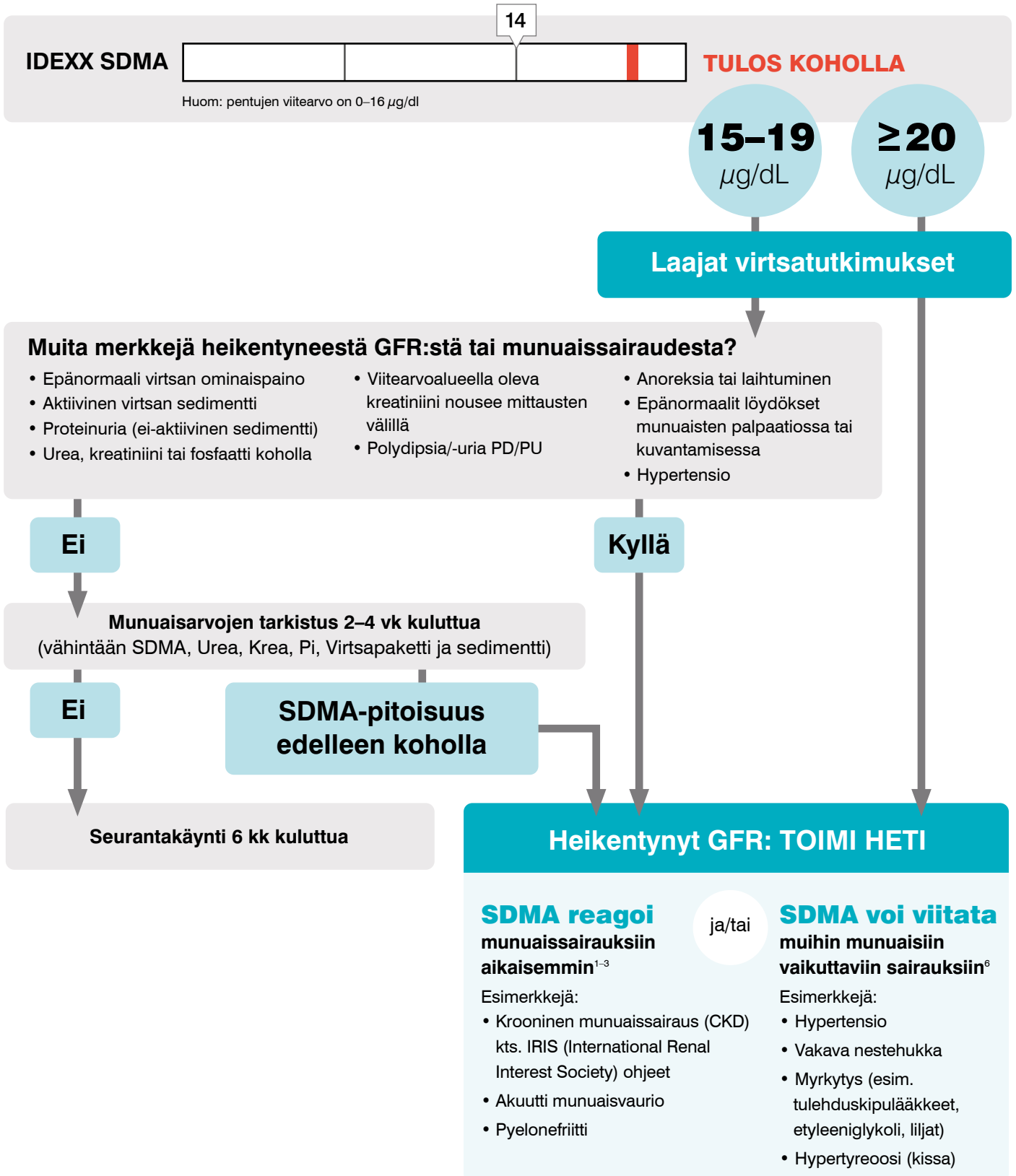


IDEXX SDMA®

Kohonnut SDMA*-pitoisuus kuvaa heikentyneitä glomerulussuodatusnopeutta (GFR). SDMA-pitoisuutta voivat nostaa primaariset munaissairaudet sekä muuhun samanaikaiseen sairauteen liittyvät sekundaariset munuaisvauriot. Tulkitessasi kohonneita SDMA-pitoisuuksia voit tämän ohjeen avulla selvittää onko kyseessä akuutti, aktiivinen vai krooninen vaurio ja kuinka sitä kannattaa jatkotutkia, hoitaa ja seurata.



Kääntöpuolella alkuvaiheen ohjeet heikentyneen GFR:n tutkintaan, hoitoon ja seurantaan, mikä on todettu kohonneen SDMA-pitoisuuden perusteella.

Alkuvaiheen ohjeet heikentyneen GFR:n tutkintaan, hoitoon ja seurantaan, mikä on todettu kohonneen SDMA-pitoisuuden perusteella

Selvitä

Taustasyyt, hoidettavissa oleva tila, samanaikainen sairaus, krooninen munuaissairaus (CKD)



Taustasyyt

Virtsatieinfektio (UTI)/pyelonefriitti

Myrkytys (esim. NSAID-lääkkeet, etyleeniglykoli, liljat)

Akuutti munuaisvaurio

Systeeminen hypertensio

Krooninen munuaissairaus (CKD)



Harkitse

Virtsaviljely ja herkkyysmääritys

Tartuntatautien testaus

Vatsan kuvantaminen

Virtsan prot/krea-suhde

Verenpainemittaus



Arvioi potilaan tila

Nestetasapaino

Kilpirauhasen toiminta (kissa)

Huolehdi

Hoida perussairautta, hoida mahdollista munuaisvauriota, mukauta hoitokäytäntöjä



Hoida asianmukaisesti

Perussairaus (esim. pyelonefriitti, infektio)

Dehydraatio

Lopeta

nefrotoksinen lääkitys (esim. NSAID-lääkkeet)

Hypertensio

Proteinuria



Tukitoimet

Runsaasti puhdasta vettä

Tarvittaessa munuaisruokavalio



Mukauta anestesia-käytäntöjä

Huolehdi nesteytyksestä (IV/SC)

Lisähappi ennen ja jälkeen sekä toimenpiteen aikana

Mukauta kivunlievitystä

Tarkkaile

Hoida ja seuraa hoitotuloksia



Seuraa munuaismarkkereita

Tasomuutosten seuranta: SDMA, Urea, Krea, Pi
Virtsatutkimukset
Verenpaine

Hoitotulos

Heikentynyt GFR, vakaa



SDMA pitoisuus yhä koholla, ei merkittävää muutosta

Heikentynyt, mutta vakaa GFR

Harkitse CKD-diagnoosia
Kts. IRIS-luokitus ja hoito-ohjeet

Asianmukainen tukihoido ja seuranta

Heikentynyt GFR, etenevä



Nouseva SDMA-pitoisuus

Etenevä aktiivinen munuaisvaurio

Palaa tutkimisvaiheeseen: tutki uudelleen ja tarvittaessa laajemmin

Asianmukainen tukihoido

Normaaliksi palautunut GFR



SDMA-tulos laskenut normaaliin

Lievästä vauriosta toipuminen

Vastaa asianmukaiseen hoitoon

Korvaavat mekanismit

Potilaat voivat siirtyä eri vaiheesta (selvitä-huolehdi-tarkkaile) toiseen munaisten tilan muutoksen seurauksena.

*Symmetrinen dimetyyliarginiini

Täydellinen luettelo viitteistä osoitteessa idexx.co.uk/sdma.

The information contained herein is intended to provide general guidance only. As with any diagnosis or treatment, you should use clinical discretion with each patient based on a complete evaluation of the patient, including history, physical presentation, and complete laboratory data. With respect to any drug therapy or monitoring program, you should refer to product inserts for a complete description of dosages, indications, interactions, and cautions. Diagnosis and treatment decisions are the ultimate responsibility of the primary care veterinarian.

© 2019 IDEXX Laboratories, Inc. All rights reserved. • 1909063-0919-EU

All ®/TM marks are owned by IDEXX Laboratories, Inc. or its affiliates in the United States and/or other countries. The IDEXX Privacy Policy is available at idexx.com.

IDEXX