

Koirien dopingtestaus: Step-by-Step virtsanäytteenotto (lyhennelmä ohjeesta) uusi versio 10/2017

käännös DCO Aija Mäkiaho



Koiran valinta

Valinta voi tapahtua joko satunnaisella otannalla, saavutetulla sijoituksella tai kohdennettuna (esim. kilpailija kuuluu testauspooliin (RTP) tai testiä vaatii kilpailueläinlääkäri tai WADA:n suosituksen mukaisesti kohdennettu testaus kilpailukiellon jälkeen)

2. Ilmoitus

Dopingtestaaja (DCO) tai dopingtestaushenkilö (DCP) ilmoittaa kilpailijalle koiran valinnasta dopingtestiin. Testaajan virallinen tunniste ja dopingvalvontailmoituslomake, johon koira identifioidaan, näytetään kilpailijalle. Dopingtestaaja ilmoittaa kilpailijalle hänen oikeutensa ja velvollisuutensa mm: kilpailijalla on oikeus edustajaan, joka on läsnä koko prosessin ajan. Valittu koira tunnistetaan lukemalla mikrosirunnumero ja sirunumerosta vähintään kuusi viimeistä numeroa kirjataan dopingvalvonta lomakkeeseen. Kilpailija tai hänen todistajansa todistaa luetun mikrosirun nimikirjaimillaan lomakkeeseen. Kilpailijaa pyydetään allekirjoittamaan testausilmoituslomake ja vahvistamaan, että häntä on ilmoitettu dopingtestauksesta yhdelle

hänen tunnistetulle koiralleen ja että hän on saanut tiedot miten käsitellä koira, kunnes on aikatestiin. Kilpailijat vastaavat siitä he päättävät antaa koiran juoda nesteytykseksi. He ovat myös vastuussa siitä, mitä muut

ihmiset voivat tehdä koirilleen, mikä tarkoittaa, että valittua koira on valvottava jonkun, johon kilpailija luottaa.

HUOMAUTUS: Koirien täytyy juoda enemmän kuin tavallisesti voidakseen tuottaa 50 ml virtsaa ensiyrittämällä.

DCO / DCP ja kilpailija sopivat ajan, vähintään tuntia myöhemmin. Aika kirjataan dopingvalvontailmoitukseen, ennen kuin kilpailija saa oman vaaleanpunaisen kappaleensa ilmoituksesta ja toimintaohjeista.

Kilpailijalle annetaan myös tietolomake täytettäväksi, johon kirjataan kilpailijan nimi, osoite jne, lisäksi millä koiraa on ruokittu viimeiste 6 kk sekä eläinlääkintä ja lisäravinteet sekä ruokintatyyppi (kuivamuona, liha- ja snäksi tuotemerkki jne)

Jos kilpailija ei jostain syystä pysty itse olemaan läsnä valitun koiran näytteenotossa, hänen tulee valtuuttaa handleri, joukkueenjohtaja tai muu luotettu henkilö ottamaan kilpailija tehtävät/rooli näytteenottoprosessissa. Valtuutetulla henkilöllä on samat oikeudet, veloitteet ja velvollisuudet kuin kilpailijalla näytteenottoprosessissa. Valtuutettu henkilö pitää voida tunnistaa hänen ilmoittautuessaan testaushenkilöstölle sovittuna aikana testiasemalla. Mikäli mahdollista kilpailija itse allekirjoittaa testauslomakkeen jälkikäteen. Testilöydöksissä tai minkä tahansa muun Doping rikkomuksen tapauksessa kilpailijan sijaiselta kaikki oikeudet velvollisuudet ja vastuu siirtyy takaisin kilpailijalle.

3. Ilmoittautuminen Doping näytteenotto asemalla (DCS)

Kilpailija ja hänen edustajansa ilmoittautuu Doping Testiasemalla (DCS) sovittuna aikana **ILMAN KOIRAA**.

Kilpailijan pyynnöstä palkintojenjaon tai lehdistötilaisuuden vuoksi sovittua aikaa voidaan viivästyttää. Jos testiasema on varattuna toisen kilpailijan näytteenkäsittelyä varten, tulee uuden kilpailija odottaa ulkopuolella vuoroaan tai uusia ohjeita. Kilpailijalla pitää olla mukanaan kuvallinen henkilöllisyydistodistus, jollei testaaja tunne häntä. Mikäli kuvallista henkilöllisyydistodistusta ei ole esittää, se ei tee testauksesta epäkelvää. Testaushenkilöstö voi tunnistaa kilpailijan muilla tavoin.

4. Näytteenotto purkin valinta

Kilpailijan valitsee yksittäin pakatuista näytteenottopurkeista yhden. Tarkistaa, että pakkaus on ehjä ja asianmukainen ja huolehtii näytteenottopurkista koko näytteenoton ajan. Kilpailija valitsee pakatuista käsinpakkauksista parin käsineitä.

Hän varmistaa, että käsineet ovat ehjät, kunnolliset ja asianmukaiset. Käsineet tulee pitää kädessä näytettä ottaessaan siihen asti, kunnes näyte on jaettu ja sinetöity.

5. Näytteen antaminen

Kilpailija ja hänen edustajansa, yhdessä DCO:n kanssa lähtevät autolle, jossa koira odottaa boxissa handlerin valvonnassa. Kilpailija riisuu takin ja / tai rullaa hihat ylös kyynärpäihin (talvella DCO voi tarkistaa hihat sisätiloissa dopingtestiasemalla), laittaa käsineet käteensä ja antaa handlerin avata muovipussin näytteenottopurkin päältä niin, että kilpailija saa otettua purkin koskettamatta muovipussia..

Vasta kun näytteenottaja on valmiina handleri ottaa koira pois boxista ja joko pitää sen hihnassa tai kiinnittää sen ketjuun. Heti kun koira alkaa virtsata, täytyy olla valmiina keräämään virtsaa. Jos koira on uros, se voi helposti häiriintyä ja keskeyttää virtsaamisen. Jos koira on narttu, sen voi antaa pissata muutaman sekunnin ennen kuin varovasti laittaa kupin hännän alle. Nartut yleensä jatkavat loppuun saakka, kun ovat aloittaneet pissaamisen. DCO antaa vain ohjeita ja valvoo. Hän ei saa puuttua näytteenottoon koskemalla näytteenottopurkkiin tai koiraan. On tärkeää yrittää välttää lumen, pölyn tai muu tuntemattoman materiaalin joutumista näyteastian.



Kun riittävä näytemäärä on kerätty, painetaan näyteastian kansi lujasti kiinni. Käsineet täytyy pitää edelleen kädessä. Koira identifioidaan vielä kerran lukemalla sen mikrosiru ja tarkistetaan, että numerot täsmäävät dopingvalvontalomakkeessa. Koira voidaan seuraavaksi laittaa ajoneuvoon takaisin ja kilpailija kantaa sinetöidyn näytteenottoastian testiasemalle.

6. Virtsan määrä

DCO tarkistaa, että virtsanäytteen määrä täyttää laboratorion analyysivaatimukset (50 ml). Jos virtsan määrää ei täytä vähimmäisvaatimuksia, näyte käsitellään *Osanäyte Prosessin mukaan* (ohje tämän ohjeen lopussa)

7. Näytteen kuljetuspakkauksen valinta

Näytteenottoasemalla kilpailija valitsee sinetöidyistä näytteenkuljetuspakkauksista yhden. Varmistaa, että pakkaus on ehjä ja asianmukainen. Avaa pakkauksen ja tarkistaa, että näytepakkauksen numerokoodi on sama kuin pulloissa sekä korkeissa. Tarkistaa kuljetuspakkauksen ja sen, että numerokoodi täsmää dopingvalvontalomakkeella.



8. Näytteen jakaminen



Kilpailija jakaa näytteen:

avaa "A" ja "B" pulloja ja poistaa punaisen renkaan pullon kaulan ympäriltä.

Avaa reijän näytteenottopurkin kanteen vetämällä rengasta tiukasti ja painamalla samalla toisella kädellä purkkia täydellä painolla pöytää vasten. Kaataa tarvittavan määrän virtsaa "B" pulloon (vähintään 10 ml). Sitten jäljellä oleva virtsa kokonaisuudessaan "A" pulloon.



9. Näytteen sinetöinti

Kilpailija sinetöi "A" ja "B" pulloja.

Edustajan ja dopingtestaajan (DCO) on tarkistettava, että pulloja ovat suljettu oikein.

Nyt saa ottaa käsiineet pois.

10. Ominaispainon mittaus (ei koske koiriennäytteitä)

11. Dopingvalvontalomakkeen täydentäminen

Kilpailijan puhelinnumero, posti- ja sähköpostiosoite täytetään dopingvalvontalomakkeeseen. Kilpailijan on ilmoitettava resepti- / itsehoitolääkityksestä, joita on annettu koiralle vähintään 6 kk ajalta. Annetut lääkkeet kirjataan dopingvalvontalomakkeeseen. Samoin ruokintatyyppi ainakin viimeisen kuukauden ajalta (suositeltava 6 kk ajalta). Mikäli koiraa on lääkitty konrolloitujen lääkkeiden listan lääkkeillä, on Eläinlääkintälomakkeen kopio annettava DCO:lle ja kirjattava lääkitys dopingvalvontalomakkeeseen.

Kilpailijalla on oikeus ja oikeastaan velvollisuus kirjata kommentteja ja huomioita näytteenottotapahtumasta. Kilpailija tarkastaa, että kaikki tiedot dopingvalvontalomakkeella ovat oikein. Näytteenottoa todistamassa olevat henkilöt (DCO tai DCP), kilpailijan edustaja, DCO ja kilpailija allekirjoittavat dopingvalvontalomakkeen testaustilaisuuden lopuksi. Laboratorioon menevässä osassa dopingtestilomakkeella ei saa olla tietoja, joista voi tunnistaa kilpailijan tai koiran. Testitapahtuman lopuksi kilpailijalle annetaan oma kappale dopingvalvonnan lomakkeesta.

12. Laboratorio Prosessi

Näytteet pakataan lähetettäväksi siten, että varmistetaan näytteiden turvallisuus ja valvonta. Näytteet lähetetään akkreditoituun laboratorioon. Laboratorio varmistaa näytteiden saapuessa, ettei mitään näytteistä ole avattu. Laboratorion tulee noudattaa kansainvälisiä standardeja käsiteltäessä näytettä ja varmistaa, että turvallisuus ja hallussapitoketju (Chain of Custody) säilyy koko ajan. "A" näyte analysoidaan kiellettyjen aineiden listan mukaan. "B" näyte säilytetään laboratoriossa ja sitä voidaan käyttää vahvistamaan "A" näytteen positiivinen löydös (positiivinen). Laboratorio raportoi näytteen analyysin tuloksista antidopingtoiminnasta vastaavalle, joka on velvollinen ilmoittamaan WADAan.

Osittaisen näytteen Prosessi

Jos koiran virtsamäärä on riittämätön, edetään **osittainen näyte -prosessin** mukaan, kunnes tarvittava määrä on tuotettu ja kerätty. Tämän prosessin aikana osanäyte(et) on sinetöity ja turvallisesti säilytetty. Numeroitu(numeroidut) keräyspurkit(t) ja virtsamäärä(t) on merkittynä dopingvalvontalomakkeeseen. Kilpailija asettaa näytepurkin lukittuun tilaan, mutta sinetöity osanäyte säilytetään DCO:n hallussa. Kilpailija saa uuden ajan (noin tuntia myöhemmin) ilmoittautua testiasemalla. Kilpailijan pitää nesteyttää koiraa lisää. Prosessi näytteenotosta jatkuu edellä kuvatulla tavalla.

Näytteiden yhdistäminen

Kun tarvittava määrä virtsaan on saatu, kilpailija ottaa lukitusta tilasta aiemmat näytepurkit. Hän yhdistää koiran virtsanäytteitä kaatamalla ensimmäisen näytteen sekaan osanäytettä siihen asti kunnes haluttu määrä on saavutettu. Tämän jälkeen näyte jaetaan ja sinetöidään aiemmin esitettyjen vaiheiden mukaisesti.

Information from a WADA booklet for human athletes, changed to suit the urine sample collection from dogs, by Carin Ahlstedt in February 2008. The Version Dec. 2015/CA is hereby updated by IFSS Antidoping Committee in October 2017