

# Kävelytestin järjestäminen

Suomen Kennelliitto, jalostustieteellinen toimikunta (JTT) 13.12.2016.  
Päivitetty JTT 13.6.2017, 14.5.2018, 11.3.2019, 9.10.2019 ja Hallitus  
19.8.2021. Voimassa 1.1.2022 alkaen.



## Osallistumisoikeus

Kävelytesti on virallinen terveystarkastus seuraavilla roduilla (JTT 10/2016):

- Apinapinseri
- Bostoninterrieri
- Englanninbulldoggi
- Griffonit
- Japanese chin
- Kiinanpalatsikoira
- Kingcharlesinspanieli
- Mopsi
- Norwichinterrieri
- Ranskanbulldoggi
- Shih tzu.

Kävelytestiin voivat osallistua vähintään 18 kuukauden ikäiset koirat, jotka täyttävät Kennelliiton voimassa olevat tunnistusmerkintä- ja rokotusmääräykset. Alle kaksivuotiaalle koiralle tehty testi on voimassa vuoden.

Kävelytestiin ei saa osallistua

- koira, jolla on hengitysvaikeuksia
- koira, jonka hengitysteitä on korjattu kirurgisesti
- sairas koira
- narttu alle 30 vrk ennen synnytystä tai alle 75 vrk synnytyksen jälkeen.

Kävelytesteissä noudatetaan Kennelliiton antidopingsääntöä sekä yleistä jääviyssääntöä.

## Testausmenettely

Tilaisuudessa on oltava paikalla vähintään yksi Kennelliiton hyväksymä valvova eläinlääkäri sekä riittävä määrä avustajia.

Valvova eläinlääkäri päättää koiran alkututkimuksen perusteella voiko koira osallistua testiin. Hän voi myös eläinsuojelullisin perustein keskeyttää testin.

Koira testataan aina omistajan vastuulla.

Kävelytestiin liittyvät kliiniset tutkimustulokset sekä varsinaisen kävelytestin tulos merkitään tätä tarkoitusta varten laadittuun Kennelliiton kävelytestilomakkeeseen, joka toimitetaan Kennelliittoon.

## Testin suorituspaikka ja olosuhteet

Kävelytesti suoritetaan mieluiten sisätiloissa. Jos testi suoritetaan ulkona, tulee sään olla poutainen (ei sadetta). Testissä kävellään edestakaisin 30-90 metriä pitkällä suoralla tai L- tai U-kirjaimen muotoisella suorakulmaisella radalla. Paikan tulee olla koiralle turvallinen.

Testitilan lämpötila mitataan ja merkitään testilomakkeeseen. Lämpötilan tulee olla 15-25 °C.

Vuoroaan odottavien koirien odotus- ja ulkoilutusalueen on oltava riittävän etäällä testipaikasta.

Kävelyttäjä on koiran omistaja tai hänen valitsema henkilö.

Koira pidetään kävelyn ajan kytkettynä.

Koiran tulee kävellä tai ravata (ei laukata/juosta). Kävelyttäjä saa juosta, jos koiran tahti sitä edellyttää.

## Testin kulku

1. Rokotusten ja tunnistusmerkinnän tarkastus välittömästi ennen kävelyä.
2. Koiran kliininen tutkimus ja lomakkeen täyttö tältä osin.
3. Koira lähtee kävelemään ja ajanotto käynnistetään.
4. Koira kävelee 1000 metriä edestakaisin radalla taluttimessa.
5. Kun 1000 metriä tulee täyteen:
  - a. ajanotto pysäytetään, kävely keskeytetään, ja kävelyn kulunut aika kirjataan lomakkeeseen. Koiran kliininen BOAS-luokka merkitään lomakkeeseen (arviointiohjeet liitteessä 2).
  - b. ajanotto tai 15 minuutin ajastus käynnistetään välittömästi uudelleen koiran lopetettua kävelyn (=palautumisaika).
  - c. mitataan koiran ruumiinlämpö lämpöhalvauksen varalta.
6. Palautumisaika yhteensä 15 minuuttia. Koira viettää tämän ajan omistajan/kävelyttäjän kanssa ja samassa tilassa, jossa kävely suoritettiin. Koira ei saa viilentää muuten kuin tarjoamalla sille vettä (poikkeus eläinsuojelulliset syyt, tällöin testi hylätään).
7. Palautumisajan jälkeen koiran arviointi: (sydämen) syke, ruumiinlämpö, yleistila. Merkitään havainnot lomakkeeseen.
8. Eläinlääkäri täyttää lomakkeen Tulokset- osion välittömästi tai myöhemmin punnittuaan koiran tuloksia ja kokonaistilaa tarkemmin.

## Kliininen tutkimus ennen testiä

Koiran tutkii eläinlääkäri, jonka Kennelliitto on hyväksynyt kävelytestin valvojaksi.

Eläinlääkäri arvioi koiran yleistilan ja hengityksen. Jos koiralla ilmenee hengitysvaikeuksia, limakalvojen sinerrystä tai normaalia korkeampi ruumiinlämpö (yli 39,3 °C), tai koiran yleistila ei muutoin ole normaali, koira hylätään testistä ja löydökset merkitään lomakkeeseen.

Sydämen syke ja rektaalilämpö mitataan ja merkitään lomakkeeseen.

Sierainten ahtauman aste arvioidaan liitteen 1. mukaisesti ja kirjataan lomakkeeseen.

Ylähengitystieäännet arvioidaan levossa ennen testiä ja uudestaan kävelyn lopulla, ja kirjataan lomakkeeseen.

Kuonon suhteellinen pituus kalloon nähden (craniofacial ratio eli CFR; Packer ym. 2012 ja 2015) mitataan ja merkitään lomakkeeseen.

### **Testin aikana**

Testin aikana koira kävelee tai ravaa hihnassa omaa vauhtiaan (koira ei saa laukata) edestakaisin käytävää omistajan tai muun henkilön taluttamana.

Kun koira on kulkenut 1000 metriä, ajanotto lopetetaan ja kulunut aika kirjataan ylös. Samalla ajastin asetetaan 15 min palautumisaikaan, jonka kuluttua koira arvioidaan uudelleen (ks. kohta "Testin jälkeen").

Jos eläinlääkäri toteaa testin aikana vakavia hengitystä haittaavia oireita tai muuta välitöntä uhkaa koiran terveydelle (mm. mahdollinen lämpöhalvaus), tulee testaus keskeyttää ja testi merkitä hylätyksi.

Jos keskeytys johtuu muusta kuin hengitystieoireyhtymästä/lämpöhalvauksesta (esimerkiksi vakava ontuma), merkitään testi keskeytetyksi. Keskeytyksen syy kirjataan lomakkeeseen.

Jos valvova eläinlääkäri havaitsee testitilaisuudessa kohtuuttoman häiriötekijän, testi keskeytetään, eikä koiralle merkitä tulosta.

Ylähengitystieäännet arvioidaan uudestaan kävelyn lopulla ja kirjataan lomakkeeseen.

### **Testin jälkeen**

15 minuutin palautumisaika alkaa välittömästi, kun koira on kävellyt/ravannut 1000 metriä.

Palautuminen tapahtuu samassa tilassa kuin kävely, mahdollisimman rauhallisessa paikassa omistajan kanssa.

Koiran ruumiinlämpö mitataan lämpöhalvauksen varalta heti kävelyn jälkeen. Jos lämpö on hälyttävä (yli 39,5 °C), testi keskeytetään ja koiralle annetaan tarvittavaa ensiapua (tällöin testi on hylätty).

Koiran kliininen BOAS (brachycephalic obstructive airway syndrome = lyhytkuonoisten hengitystieoireyhtymä) -luokka arvioidaan Liitteen 2. mukaisesti ja kirjataan testilomakkeeseen sekä Kennelliiton julkiseen jalostustietokantaan.

### **Palautumisajan jälkeen**

Palautumisajan umpeuduttua mitataan uudestaan sydänsyke ja ruumiinlämpö sekä arvioidaan koiran yleistila (koiran yleisen olemuksen tulee olla normaali). Näiden perusteella eläinlääkäri päättää onko koira palautunut alkuperäiseen tilaan ja merkitsee asian lomakkeeseen.

### **Testin tulos**

Kävelytestin tulos määräytyy koiran testisuorituksen ja/tai kliinisen tutkimuksen perusteella valvovan eläinlääkäriin päätöksellä. Kertyneiden testitulosten perusteella voidaan tarvittaessa määrittää erillisiä rotukohtaisia aikarajoja.

Eläinlääkäri kirjaa tuloksen lomakkeeseen sekä Kennelliiton julkiseen jalostustietokantaan:

- ”hyväksytty”
  - koira kävelee 1000 metriä rotukohtaisen enimmäisajan puitteissa (Taulukko 1) ja palautuu siitä riittävästi seuraavan 15 minuutin aikana.
  - ruumiinlämmön ei tarvitse palata alkulämpöön, jos koiran tila on muuten täysin normaali ja eläinlääkäri katsoo sen palautuneeksi.
- ”hylätty”
  - eläinlääkäri on alkuarvioinnin perusteella merkinnyt lomakkeeseen, että koiralla on merkkejä hengenahdistuksesta (dyspnea), limakalvojen sinerryksestä (syanoosi) tai liikalämpöisyydestä (hypertermia).
  - eläinlääkäri keskeyttää käynnissä olevan testin edellä mainittujen oireiden takia (= hylkäys hengitystieoireiden vuoksi).
  - koira ei suoriudu testistä vaaditussa ajassa ja 15 min palautumisajassa.
- ”keskeytetty”
  - eläinlääkäri havaitsee koirassa jonkin muun näkyvän sairauden (kuin em. hengitystieoireen tai liikalämpöisyyden), joka kokonaan estää koiraa osallistumasta testiin tai testin jatkamisen sen jo alettua.
  - testi keskeytetään koiran omistajan tai kävelyttäjän toimesta.

#### Taulukko 1. Rotukohtaiset enimmäisajat

Rotu	Enimmäisaika
Bostoninterrieri	11 minuuttia (31.12.2019 asti 12 minuuttia)
Mopsi	11 minuuttia (31.12.2019 asti 12 minuuttia)
Ranskanbulldoggi	11 minuuttia (31.12.2019 asti 12 minuuttia)
Muut rodut	12 minuuttia

#### Muistilappu testien järjestäjille

- Kävelytestitilan paikkaa valittaessa on hyvä muistaa, että testipaikan lämpötilan on oltava 15-25 astetta. Testitilan lämpötila tulee mitata ja kirjata lomakkeeseen (mukaan lämpömittari!)
- Koirille kannattaa opettaa kävely kytkettynä sekä lämmön mittausta peräsuolesta
- Ensiapuonteinen viilennysmahdollisuus on hyvä varmistaa
- Useampi koira voi kävellä samaan aikaan viereisillä radoilla (ei peräkkäin), jos tila ja muut resurssit antavat myöten.