

SUOMEN AMPUMAHIIHTOLIITTO
FINNISH BIATHLON FEDERATION



VÄLINEKONTROLLIN OHJEISTUS

Kausi 2024-2025

Versio päivitetty 5.11.2024



Sisällys

1 YLEINEN INFORMAATIO	3
1.1 Testauslaitteisto	3
1.2 Tietojen säilytys	3
1.3 Testauksen kattavuus.....	3
2 TESTAUSPROSESSIN KUVAUS	3
2.1 Ennen kilpailua	3
2.1.1 Suksien merkkkaus	3
2.1.2 Suksien toimitus	4
2.1.3 Suksien nouto ennen lähtöä	4
2.2 Kilpailun jälkeen	4
3 HYLÄTTY SUKSI	4
4 TESTAUS ENNEN KILPAILUA	4
5 VÄLINEKONTROLLIIN TARVITTAVAT RESURSSIT	5
5.1 Henkilöstö ja vastuut	5
5.1.1 Välinekontrollin johtaja	5
5.1.2 Tuomarineuvoston rooli	5
5.1.3 Kilpailunjärjestäjän varaama henkilöstöresurssi	5
5.2 Tarvittava infra	5
5.2.1 Kilpailunjärjestäjän toimittama infra	5
5.2.2 testaushenkilöstön toimittama infra.....	6
6 TESTAUSPROSESSI JA ALUEET	6
6.1 alueet	6
6.2 Testausprosessi.....	7



1 YLEINEN INFORMAATIO

1.1 Testauslaitteisto

Bruker Alpha II
Fourier Transform Infrared (FTIR) Spectroscopy

1.2 Tietojen säilytys

Kaikki testitulokset tallennetaan erilliseen fluoritestaukselle perustettuun tietokantaan. Tietokantaan on rajattu pääsyoikeus. Tallennetut tiedot eivät ole kohdennettavissa yksilön henkilötietoihin. Testituloksia ei jaeta kolmansille osapuolille.

1.3 Testauksen kattavuus

Ensisijainen tavoite on testata jokaisen urheilijan sukset. Aikataulupaineesta johtuen joissakin kilpailuissa kilpailijoiden sukset testataan satunnaisotannalla. Tuomarineuvosto ei ilmoita etukäteen testattavien urheilijoiden/suksien määrää. IBU:n määrittämä testausmenetelmä on ainoa hyväksyttävä tapa todentaa fluorivoiteiden käyttö kilpailutapahtumassa.

2 TESTAUSPROSESSIN KUVAUS

2.1 Ennen kilpailua

2.1.1 Suksien merkkkaus

Kaikki kilpailussa käytettävät sukset on merkattava ennakkoon toimitetuilla tarroilla tai muulla tuomarineuvoston hyväksymällä merkinnällä, ellei kilpailuohjeessa erikseen mainita muuta käytäntöä.

Tarra tulee kiinnittää puhdistettuun ja kuivaan sukseen siteen taakse.

Urheilijan sarja ja kilpailunumero merkataan tarraan permanent-tussilla.

Tarraa ei tule poistaa kilpailun jälkeen, koska niitä käytetään uudestaan. Edellisen kilpailun numero pyyhitään liuottimella pois tarrasta.

Tarrassa tulee olla selkeästi kirjoitettuna permanenttitussilla

- ↕ kilpailunumero
- ↕ kilpailijan sarja
- ↕ suksia ei oteta testattavaksi ilman tarraa

Tarrojen noutopaikka ilmoitetaan kilpailukohtaisesti.



2.1.2 Suksien toimitus

Sukset tulee toimittaa välinekontrolliin viimeistään 1 tunti 15 minuutti ennen urheilijan lähtöaikaa. Urheilijan vastuulla on toimittaa puhdas sukki testaukseen ajoissa.

Urheilija tai hänen huoltajansa asettaa itse sukset välinekontrollialueella sijaitsevaan telineeseen.

Testaushenkilöstö ei vastaa suksien toimittamisesta ennen kilpailua tapahtuvaan välinekontrolliin.

Sukset testataan teltassa tai muussa vastaavassa paikassa olevalla testilaitteistolla.

2.1.3 Suksien nouto ennen lähtöä

- Testaushenkilöstö toimittaa sukset testauksen jälkeen lähtöalueelle. Urheilija poimii sukset lähtöalueen suksitelineestä juuri ennen omaa starttiaan, sukset toimitetaan telineeseen viimeistään 5 minuuttia ennen kyseisen urheilijan lähtöaikaa.
- HUOM! Urheilija poimii itse suksensa telineestä mennessään esilähtöön, suksien kanssa ei saa palata esim. lämmittelyalueelle.
- HUOM! Suksiin ei saa lisätä mitään voitelua tai käsikuviointia testauksen jälkeen

2.2 Kilpailun jälkeen

Urheilijan on jätettävä kilpailussa käytetyt sukset välittömästi maaliin tulon jälkeen maalialueen suksitelineeseen.

Testaushenkilöstö vastaa suksien toimituksesta välinekontrolliin kilpailun jälkeen. Sukset testataan teltassa olevalla testauslaitteistolla.

Testauksen jälkeen testaushenkilöstö toimittaa sukset suksien jättö/noutoalueella sijaitsevaan suksitelineeseen, mistä ne ovat noudettavissa urheilijan tai muun henkilön toimesta. Sukset ovat noudettavissa suksien noutoalueelta noin 15min kunkin sarjan päätyttyä.

3 HYLÄTTY SUKSI

Mikäli sukki ei läpäise hyväksytysti välinekontrollia, testauksen johtaja ilmoittaa tiedon välittömästi urheilijalle.

Hylättyä suksea voi tulla noutamaan enintään kolme henkilöä (mukaan lukien urheilija, jonka sukset hylättiin). Hylätty suksipari noudetaan testausteltasta. Testauksen johtaja esittää testitulokset urheilijalle sekä tiedottaa asiasta tuomarineuvostoa.

Muilla testilaitteilla tehtyjä mahdollisia uusintatestejä ei oteta huomioon sen jälkeen, kun sukki on todettu hylätyksi ja se on noudettu lopulliselta suksienoutoalueelta.

4 TESTAUS ENNEN KILPAILUA

Testiasema avataan viimeistään 1 tunti 30 minuuttia ennen ensimmäistä lähtöä.

Jokainen urheilija voi tuoda välinekontrolliin enintään yhden (1) suksiparin.

Molemmat sukset on merkittävä tarroilla.

Sukset tulee toimittaa välinekontrolliin viimeistään 1 tunti 15minuuttia ennen urheilijan lähtöaikaa.



5 VÄLINEKONTROLLIIN TARVITTAVAT RESURSSIT

5.1 Henkilöstö ja vastuut

5.1.1 Välinekontrollin johtaja

Välinekontrollin johtajana voi toimia Ampumahiihtoliiton tai Hiihtoliiton kouluttama välinetarkastaja.

Välinekontrollin johtaja

- vastaa välinekontrollin suunnittelusta ja organisoinnista ennen kilpailutapahtumaa
- vastaa kilpailunjärjestäjän tiedottamisesta välinekontrollin toteutukseen liittyvissä asioissa hyvissä ajoin ennen kilpailupäivää
- toimii prosessin yhteyshenkilönä kilpailunjärjestäjän suuntaan ja suunnittelee välinekontrollin käytännön toteutuksen yhdessä kilpailunjärjestäjän kanssa
- vastaa testausprosessista kokonaisuudessaan sekä sen sujuvuudesta kilpailutapahtuman aikana
- vastaa yhdessä tuomarineuvoston kanssa testiin valittavista urheilijoista
- on ainoa henkilö, jolla on oikeus kommunikoida urheilijalle ja tuomarineuvostolle kilpailun aikana tehdyistä mittaustuloksista sekä asetetut raja-arvot ylittävistä tapauksista
- kerää seuroilta ja suksihuollolta voiteluun liittyvää tietoa testijärjestämän kehittämiseksi
- Välinekontrollin johtajalla on oikeus valvoa voitelutiloja.

5.1.2 Tuomarineuvoston rooli

Tuomarineuvosto vastaanottaa välinekontrollin johtajalta tiedot testituloksista ja tekee lopulliset päätökset näihin mahdollisista liittyvistä sanktioista ja seuraamuksista.

- Tarvittaessa hankalien olosuhteiden vallitessa tässä dokumentissa kuvattuja ohjeellisia aikatauluja voidaan kilpailukohtaisesti muuttaa tai ennen kilpailua tapahtuva testaus voidaan kokonaan perua, jolloin urheilijat saavat mennä kilpailuissa käyttämiensä suksien kanssa suoraan lähtöön. Tällöin välinekontrolli suoritetaan ainoastaan maaliintulon jälkeen.
- Tuomarineuvosto vastaa mahdollisten muutosten tiedottamisesta sidosryhmille viimeistään 30min ennen kilpailun alkua tai väliaikalähtöisessä kilpailussa viimeistään 30min ennen ensimmäisen kilpailijan lähtöä.
- Kilpailunjärjestäjällä ja tuomarineuvostolla on oikeus valvoa voitelutiloja.

5.1.3 Kilpailunjärjestäjän varaama henkilöstöresurssi

Välinekontrollin toteuttamiseksi kilpailunjärjestäjän tulee rekrytoida 4-5 henkilöä, jotka välinekontrollin johtaja oheistaa ja kouluttaa tehtäviinsä.

5.2 Tarvittava infra

5.2.1 Kilpailunjärjestäjän toimittama infra

Välinekontrollia varten kilpailunjärjestäjän tulee toimittaa

- suksitelineet 2x60 paria
- suksitelineet 2x30 paria
- sähkö (testauslaitteiston toimintaan sekä teltan lämmitykseen)



Lista saattaa täydentyä kauden myötä pienemmillä lisätarpeilla.

5.2.2 testaushenkilöstön toimittama infra

Testaushenkilöstö tuo mukanaan testausvälineistön

6 TESTAUSPROSESSI JA ALUEET

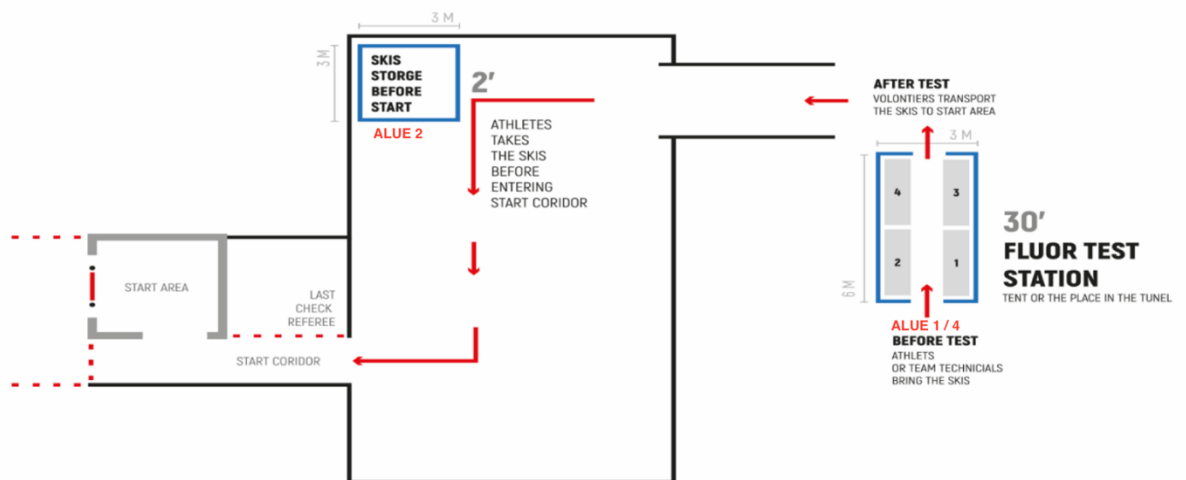
6.1 alueet

Testausalue koostuu kolmesta – neljästä osasta:

- Teltta tai muu vastaava tila: varsinainen testauspaikka
- Alue 1: Suksien toimitus ennen kilpailua
- Alue 2: Suksien nouto lähtöalueelta juuri ennen kilpailijan lähtöaikaa.
- Alue 3: Suksien toimitus maaliintulon jälkeen
- Alue 4: Suksien nouto kilpailun jälkeisen testauksen jälkeen

Huomioita

- Alue 1/4 on samaa aluetta
- Alue 3 sijaitsee välittömästi maalin jälkeen.
- Kilpailija hakee sukset ennen lähtöä lähtöalueelta.
- Kilpailun jälkeen sukset haetaan samasta paikasta, mihin ne alun perin jätettiin
- Alueille ei turhaa oleskelua → Vain nouto / toimitus





6.2 Testausprosessi

