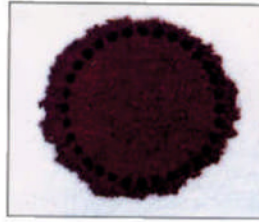


YKSINKERTAINEN PISARATESTI

Hyväksyttävä näyte

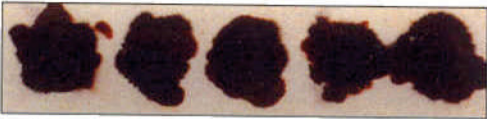


Anna riittävän määrän verta imeytyä imupaperin läpi siten, että se täyttää koko merkityn ympyrän. Täytä verellä kaikki merkityt ympyrät. Älä imeytä verta kerroksittain tai imeytä verta useammin kuin kerran ympyrää kohden. Vältä pisarakohdan koskettamista tai suttaamista.

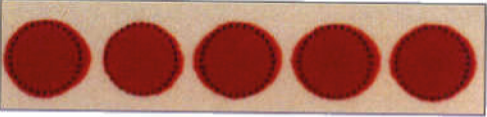
Ei hyväksyttävät näytteet



1. Näytteen määrä ei ole riittävä testiä varten



2. Näyte on naarmuuntunut, hankautunut tai hiertynyt



3. Näyte ei ole kuiva ennen postitusta



4. Näytteen määrä on liiallinen



5. Näyte vaikuttaa vesittyneeltä, haalistuneelta, tahraantuneelta tai epäpuhtaalta



6. Näytteessä on havaittavissa seerumiympyröitä



7. Näyte vaikuttaa hyytyneeltä tai kerroksittaiselta

Mahdolliset syyt

- Näytteen oton keskeyttäminen ennen kuin riittävä määrä verta on ehtinyt täyttää koko merkityn alueen tai ennen kuin veri on ehtinyt imeytyä imupaperin toiselle puolelle.
- Veren imeyttäminen imupaperiin kapillaariputken avulla.
- Imupaperin koskettaminen käsin (käsineiden kanssa tai ilman) tai käsirasvan, talkin tms. joutuminen kosketuksiin imupaperin kanssa ennen tai jälkeen näytteenottoa.

- Veren imeyttäminen kapillaariputken tai muun apuvälineen avulla.

- Näytteen postittaminen ennen vähintään neljän tunnin kuivumisaikaa.

- Liian suuren verimäärän imeyttäminen, usein apuvälineen avulla.
- Veren imeyttäminen imupaperin molemmilta puolilta.

- Pistosalueen ympäristön puristaminen tai näytteen "lypsäminen".
- Imupaperin koskettaminen käsin (käsineiden kanssa tai ilman) tai alkoholin, pullomaidon, antiseptisen liuoksen, veden, käsirasvan, talkin tms. joutuminen kosketuksiin imupaperin kanssa ennen tai jälkeen näytteenottoa.
- Verinäytteiden altistuminen (suojaamattomalle/suoralle) kuumuudelle.

- Pistosaluetta ei ole pyyhitty alkoholilla ennen pistosta.
- Imupaperi on joutunut kosketuksiin alkoholin, käsirasvan tms. kanssa.
- Liiallinen pistosalueen ympäristön puristaminen.
- Näytteen vääränlainen kuivattaminen.
- Veren imeyttäminen kapillaariputken avulla.

- Useamman veripisaran imeyttäminen samaan näytealueeseen.
- Veren imeyttäminen imupaperin molemmilta puolilta.