

Hemoglobiinimittari

Tuotekoodi

FHB4801

Hinta

91,04 €



Quicktestin digitaalisia HB-mittaria käytetään veren hemoglobiinipitoisuuden eli niin sanotun veriarvon mittaamiseen.

Mittari analysoi sormenpästä otetun verinäytteen hemoglobiinipitoisuuden ja antaa testitulokset vain 10 sekunnissa.

[Ohjekirja](#)

Hemoglobiinipitoisuuden säilyttäminen normaalina on tärkeää, sillä tämä veren proteiini kuljettaa happea soluihisi.

Veriarvot mitataan grammoina litrassa (g/l), ja normaalit Hb-arvot ovat miehillä noin 130-170 g/l ja naisilla 120-150 g/l.

Alhainen Hb-pitoisuus voi johtaa anemiaan, joka usein aiheuttaa muun muassa heikkoutta ja väsymystä, kun taas liian korkea Hb-pitoisuus tarkoittaa, että veri on paksua, mikä lisää verihyytymien riskiä.

Hb-mittari kotikäyttöön

On olemassa useita terveystiloja, jotka vaikuttavat hemoglobiinipitoisuuksiin tai jotka voidaan todeta havaitsemalla epätasapaino elimistön proteiinipitoisuuksissa. Hemoglobiinin tarkistaminen ei ole koskaan ollut helpompaa. Quicktestin hemoglobiinimittarilla voit helposti mitata ja seurata

veriarvojasi (Hb) kotona ilman lääkärikäyntejä ja pitkiä jonoja. Mittari on helppokäyttöinen, ja se antaa nopeasti luotettavan vastauksen. Quicktest-hemoglobiinimittari on hyvä ratkaisu niille, jotka haluavat tarkistaa veriarvonsa säännöllisesti.

Miten hemoglobiinitaso mitataan?

Quicktestin hemoglobiinimittari on helppokäyttöinen kotikäyttöön tarkoitettu mittari, joka analysoi sormenpäästä otetun verinäytteen hemoglobiinipitoisuuden. Järjestelmä koostuu kannettavasta digitaalisesta HB-mittarista, joka analysoi verinäytettä sisältävän testiliuskan reagenssialueelta heijastuvan valon voimakkuuden ja värin, mikä takaa nopeat ja tarkat tulokset. Mittaustulos saadaan alle 10 sekunnissa, ja siihen tarvitaan vain yksi pisara verta. Mittari voi tallentaa jopa 1000 tulosta, ja se toimii 3 AAA-paristolla (1,5 V).

Paketti sisältää:

- Quicktest hemoglobiinimittari (3x paristoja mukana)
- lansettikynä
- 25 kpl Lansettineuloja
- 25 kpl Testiliuskaa
- 1 st Koodisiru
- 25 kpl Pipettiä
- säilytyskotelo
- ohjekirja

Hemoglobiinipitoisuuden säilyttäminen normaalina on tärkeää, sillä tämä veren proteiini kuljettaa happea soluihisi. Alhainen Hb-pitoisuus voi johtaa anemiaan, joka on usein syynä heikkouteen ja väsymykseen, kun taas liian korkea Hb-pitoisuus tarkoittaa, että veri on paksua, mikä lisää verihyytymien riskiä.