

# Sebia HbA1c-tuotteet



## Capillarys 3 OCTA -kapillaarielektroforeesi

Mediqin tuotenro	Valmistajan tuotenro	Myyntiyksikkö
781387	1245	1 kpl



## Capillarys 3 TERA -kapillaarielektroforeesi

Mediqin tuotenro	Valmistajan tuotenro	Myyntiyksikkö
781321	1246	1 kpl

Sebian HbA1c-menetelmässä käytetään korkitettuja putkia. Täysin automatisoitu kapillaarielektroforeesilaitte sekoittaa ja hemolysoi näytteet automaattisesti sekä lävistää korkin näytteenottimella.

**Octa:** 8 kapillaaria ja 43 HbA1c-näytettä tunnissa. **Tera:** 12 kapillaaria ja 64 HbA1c-näytettä tunnissa. Tulosten tulkittamiseen käytetään Phoresis-ohjelmaa. Saatavilla myös pienemmän näytemäärän kapillaarielektroforeesilaitte Minicap Flex piercing.

## Capi 3 HbA1c

**Puskuri:** 700 ml x 2, pH 9,4 ± 0,5, käyttövalmis  
**Hemolysointiliuos:** 700 ml, käyttövalmis  
**Filterit:** 4 kpl, puskurin, hemolysointiliuoksen ja tislattun/deionisoidun veden suodattamiseen.

Mediqin tuotenro	Valmistajan tuotenro	Myyntiyksikkö
781326	2515	1 pkt

## HbA1c-kapillaarikalibraattori

Kaksi tasoa (taso 1 ja taso 2) lyofilisoitua humaanista verta. Liuotetaan 0,6 ml:aan tislattua vettä.

Mediqin tuotenro	Valmistajan tuotenro	Myyntiyksikkö
781329	4755	1 pkt (1 x 2 kpl)
781404	4756	1 pkt (5 x 2 kpl)

## HbA1c-kapillaarikontrolli

Kaksi tasoa (taso 1 normaali, taso 2 korkea) lyofilisoitua humaanista verta. Liuotetaan 0,75 ml:aan tislattua vettä.

Mediäin tuotenro	Valmistajan tuotenro	Myyntiyksikkö
781330	4768	1 pkt (1 x 2 ml)
781405	4767	1 pkt (10 x 2 ml)

## Putket ja korkit kontrolleille

Putket ja korkit kontrolleille ja kalibraattoreille. Näitä kartion mallisia putkia voidaan käytettävä myös pienitilavuisten näytteiden analysointiin. Tavallista putkitelintä käytettäessä minimitulavuus kartioputkessa on 400 µl ja käytettäessä pienen tilavuuden putkitelintä (1364) minimitulavuus kartioputkessa on 100 µl.

Mediäin tuotenro	Valmistajan tuotenro	Myyntiyksikkö
781331	9202	1 pkt (20 kpl)
781401	9205	1 pkt (500 kpl)

## HbA1c-kapillaarinäytekiti

**Kapillaariputki:** 2 x 100 kpl, verinäytteen keräykseen sormenpästä (20 µl), K-EDTA  
**Kuljetusputki:** Sisältää mikroputken, jossa hemolysointiliuosta

Kapillaarinäytteiden analysointia varten tarvitaan kapillaarinäyteteline (1363). Kuljetusputkeen voidaan lisätä näyte myös EDTA:ta sisältävästä verinäyteputkesta/mikroverinäyteputkesta.

Mediäin tuotenro	Valmistajan tuotenro	Myyntiyksikkö
781406	9212	200 kpl

## Clean Protect 5 ml

Ennen käyttöä liuotetaan tislattuun veteen. Käytetään kapillaarien huuhteluun.

Mediäin tuotenro	Valmistajan tuotenro	Myyntiyksikkö
781213	2059	1 pullo

## Capi 3 -reagenssikupit (24 x 14)

Näytteiden annostelua ja puskuriin laimentamista varten.

Mediäin tuotenro	Valmistajan tuotenro	Myyntiyksikkö
781369	2582	24 x 14 kpl

## Capi 3 -jäteastia

Roskikseen mahtuu 28 käytettyä reagenssikuppia, mikä on Capillarys 3 TERAlla tehtynä 336 HbA1c-näytettä ja OCTAlla 224.

Mediäin tuotenro	Valmistajan tuotenro	Myyntiyksikkö
781340	2581	5 kpl

## Capillarys 3 -pesuliuos 75 ml

Konsentroitunut pesuliuos, joka liuotetaan 675 ml:aan tislattua vettä tai käyttövalmiiseen CAPIprotectiin (2061).

Mediäin tuotenro	Valmistajan tuotenro	Myyntiyksikkö
781328	2062	1 pkt

## Capillarys 3 Capiclean 25 ml

Käyttövalmis liuos näytteenottimen pesuun.

Mediäin tuotenro	Valmistajan tuotenro	Myyntiyksikkö
781327	2060	1 pkt

Lisätietoja Sebian HbA1c-menetelmästä:  
[www.mediq.fi/hba1c](http://www.mediq.fi/hba1c)

### MARKKINOIJA SUOMESSA

Mediq Suomi Oy, Riihitontuntie 7 D, 02200 Espoo  
Puhelin 020 112 1510, asiakaspalvelu@mediq.com, www.mediq.fi

**sebia**