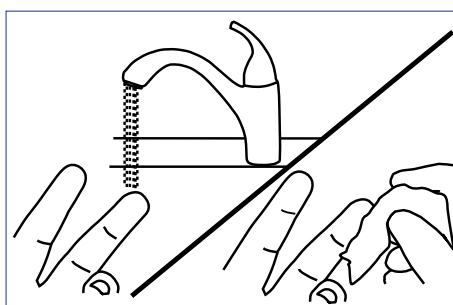
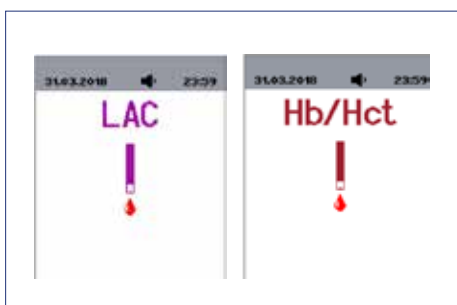


Nova StatStrip Xpress[®]2

LAC/Hb/Hct -måler

Laktat, hæmoglobin- og hæmatokrit måler



1 Indsæt en LAC eller Hb/Hct teststrimmel i instrumentet. Bekræft, alle segmenter af skærmvisningen. Hvis displayet er ufuldstændigt, skal du afbryde brugen for diagnostisk test. Hvis prøven er patientblod, fortsæt til trin 2.

QC: Hvis prøven er kvalitetskontrol-opløsning, brug ◀ venstre eller ▶ højre knap for at finde det ønskede niveau QC1 eller QC2.

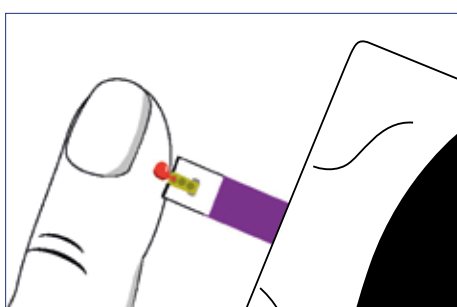
2 – LAC

Forbered punkteringsstedet. Vask patientens hænder med vand og tør grundigt. Masser forsigtigt en finger for at stimulere blodgennemstrømningen. Rengør og desinficer patientens fingerspids med en spritpude og tør med en ren gaze-pude. Rengør patientens fingerspids med anden spritpude og tør med en frisk ren gaze-pude. Hold hånden nedad, brug en 21G sikkerhedslancet til at punktere fingeren. Tør den første dråbe blod af.

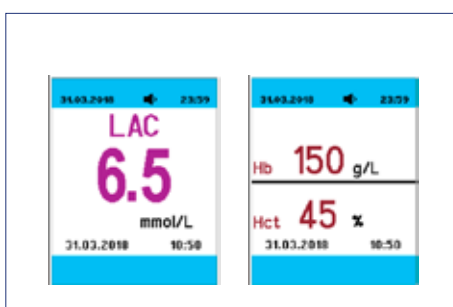
2 – Hb/Hct

Forbered punkteringsstedet. Rengør patientens hånd med vand eller spritpude og tør grundigt. Hold hånden nedad, massér forsigtigt fingeren for at stimulere blodgennemstrømningen. Brug en 21G sikkerhedslancet til at punktere fingeren. Tør den første dråbe blod af

LAC & Hb/Hct QC: Hvis prøven er kvalitetskontrol-opløsning kasser den første dråbe af opløsningen.



3 Tilsæt prøve til teststrimlen. Når bloddråben vises, skal enden af teststrimlen røres mod bloddråben eller QC-materialet, indtil teststrimlen fyldes og apparatet bipper. Bloddråben på skærmen blinker gentagne gange til og fra, indtil der er tilsat tilstrækkeligt med blod til teststrimlen.



4 Hæmoglobin og hæmatokrit resultater er tilgængelige på skærmen i **40 sekunder**. Laktatresultatet er tilgængelig på skærmen på **13 sekunder**.

Brug udløserknappen på bagsiden af måleren til at skubbe den brugte teststrimmel ud.

Sved indeholder forhøjede niveauer af laktat og kan kontaminere kapillær fuldblodsprøver. Udfør ikke laktatmåling fra kapillærprøven, hvis patienten sveder for meget.

Læs venligst brugsanvisningen, før testen udføres.

Nova StatStrip Xpress2 Laktat og Hæmoglobin/hæmatokrit måler



- Til alle professionelle sundheds miljøer.
- Måleren får strøm fra 2 AAA batterier og har en advarsel om lavt batteri.
- Indstil dato, klokkeslæt, lyd og kalibrering ved at trykke på den runde
 - Mode-knap over 3 sekunder. Tryk på ◀ venstre og ▶ højre pil knap for at ændre indstillingen og • MODE-knappen for at accepterer.
- Rengør med 70 % Isopropylalkohol, 10 % fortynding af natriumkommercial kvalitet hypoklorit eller kommerciel overflade dekontamineringspræparatet.
- Sprøjt ikke direkte på måleren.

Nova StatStrip Laktatstrimler og Hæmoglobin/hæmatokrit teststrimler

- Opbevar strimler ved 15°C–30°C.
- Brug strips inden for 3 måneder efter åbning af bøtten eller indtil udløbsdatoen, alt efter hvad der kommer først.
- Teststrimlen skal fyldes på én gang. Tilføj ikke mere prøve.



Nova StatStrip Laktat kontrol opløsning og hæmoglobin/hæmatokrit kontrolopløsning

- Opbevar bøtten med kontrolmateriale tæt lukket 15°C–30°C.
- Må ikke opbevares i køleskab eller fryses.
- Åbent bøtte stabilitet er op til 3 måneder eller indtil udløbsdatoen.

Acceptabelt prøvemateriale

- **Laktat:** Friske kapillærer, venøse og arterielle fuldblodsprøver. Accepterede antikoagulantia er natrium- og lithiumheparin.
- **Hb/Hct:** Friske kapillære og venøse fuldblodsprøver. Accepterede antikoagulantia er natrium-, lithium- og ammoniumheparin.

Fejlkoder

E-0 Softwarefejl: Udfør testen igen. Hvis du får den samme fejl igen, skal du fjerne og genindsætte batteriet. Hvis fejlen fortsætter, kontakt Aidian for teknisk support.

E-1 Systemhardwarefejl: Systemhardwarefejl: Udfør testen igen. Hvis du får den samme fejl, skal du kontakte Aidian for teknisk support.

E-2 Driftstemperaturfejl: Flyt måleren til et område, hvor temperaturen er acceptabel (1 °C–40 °C), lad måleren justere til temperaturen. Gentag testen.

E-3 Brugt strimmel fejl: Teststrimlen er defekt eller tidligere brugt. Gentag testen med en ny teststrimmel. Hvis fejlen fortsætter, skal du udføre testen ved hjælp af et alternativt hætteglas med teststrimler eller en anden metode.

E-4 Kort prøvefejl: En utilstrækkelig prøve (kontrol eller blod) er blevet placeret i teststrimlen. Gentag testen med en ny teststrimmel. Hvis fejlen fortsætter, skal du udføre testen ved hjælp af et alternativt hætteglas med teststrimler eller en anden metode fortynding af natrium af kommerciel kvalitet alt efter hvad der kommer først.

E-5 Strip ikke genkendt fejl: Gentag testen med en ny teststrimmel. Hvis fejlen fortsætter, skal du udføre testen ved hjælp af et alternativt hætteglas med teststrimler eller en anden metode.

E-8 Dårlig Strip-fejl: Teststrimlen er defekt eller dårlig. Gentag testen med en ny teststrimmel. Hvis fejlen fortsætter, skal du udføre testen ved hjælp af et alternativt hætteglas med teststrimler eller en anden metode

E-9 Dårlig prøvefejl: Der blev opdaget et problem med prøven. Gentag testen med en ny teststrimmel. Hvis fejlen fortsætter, skal du udføre testen med en alternativ metode.

Kontakt og bestillinger

Aidian Denmark

Info@aidian.dk/ +45 86 10 30 20

order@aidian.dk

aidian.dk

Produkt	Produkt nr.	Bestillings nr.
Nova StatStrip Xpress2 Lact/Hb&Hct Meter	60873	154771
Nova StatStrip Lactate test strips (LAC/HH) 50T	61440	154770
Nova StatStrip Hb&Hct Test Strips, 50T	58786	154782
Nova Control StatStrip Lactate Level 1	47553	154735
Nova Control StatStrip Lactate Level 2	47554	154737
Nova Control StatStrip Hb Hct Level 1	59820	154783
Nova Control StatStrip Hb Hct Level 2	59827	154784