

ADL Quickguide

Inkluderet i kassen med assay:



Reagenskammer



Buffer



20ul Pipette

KUN TIL IN-VITRO DIAGNOSTIK

Medfølger ikke

- Handsker
- Lancet
- Spritserviet
- Gaze swap

Step 1: Prøvetagning



A Afsprit fingeren med en spritserviet.



B Anvend lancet til at prikke på siden af den rene finger.



C Tør den første dråbe blod væk med en ren gaze swap.



D Hold pipetten lidt nedad, så den passivt suger blod ind. Pipetten skal fyldes til det hvide filter i pipetten – rør ikke det lille stempel.

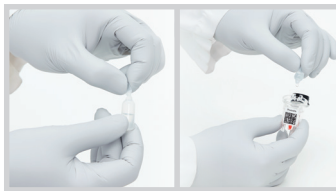
Step 2: Reagenskammer



A Åbn låget og fjern det røde beskyttelseslag ved at trykke ned på midten af det.



B Fyld prøvematerialet i reagenskammeret ved at trykke det lille stempel i bund.




C Drej proppen af buffervæsken og tøm alt indholdet i reagenskammeret.



D Luk låget på reagenskammeret godt til, og vend det energisk min. 5 gange, så prøvematerialet er helt opblandet.

Step 3: Analyse af prøven



A Indtast påkrævede (*) data ved at anvende strekkodelæser (tryk på ikonet ) eller via indtastning på touchskærmen. Tryk dernæst på START-knappen.



B Vent med at åbne låget på ProciseDx indtil timeglasset er forsvundet. Følg instruktionen, som fremgår af skærmen: Reagenskammeret isættes maskinen.



C Prøven analyseres, låget må IKKE åbnes i mellemtiden.



D Fjern reagenskammeret, når maskinen beder om det (fremgår af skærmen), luk låget igen. Resultatet kan efterfølgende aflæses på skærmen.