

STANDARD M10 & Puncher

Influensa/RSV/SARS-CoV-2

Allmän information

- Förvara STANDARD M10 Flu/RSV/SARS-CoV-2 kassetter vid 2-28°C.
- Testet är endast för nasofaryngeala svabbsprover.
- Använd alltid rena handskar och följ din institutions säkerhetsriktlinjer vid hantering av patientprover.

Se bruksanvisning för varningar och försiktighetsåtgärder, provinsamling, transport, förvaring och kvalitetskontroll.

Starta STANDARD M10



1 Koppla ihop M10 konsollen och modulen och tryck sedan på **on/off** knapparna.

2 Skriv in användarnamn och lösenord och tryck på Logga in knappen.

3 Välj en av de tillgängliga modulerna på Hemskrmen. Statusindikatorn kommer att blinka grönt och luckan öppnas automatiskt.

4 Skanna patient-ID/Prov-ID med den integrerade streckodsläsaren i konsolen (eller använd ett virtuellt tangentbord). Patient-ID är ett alternativ som kan stängas av i Inställningar.

5 Skanna streckkoden på kassetten med den integrerade streckodsläsaren i konsolen. Efter att ha skannat kassetten, startas nästa steg automatiskt.

6 Se den animerade guiden för förberedelse av kassetten och tillsättning av prov. Tryck på skärmen för att fortsätta.

Starta STANDARD M10 Puncher / Tillsätt ett prov till kassetten



1 Avlägsna klämman från kassetten. Se till att inte vidröra amplifieringsbrunnarna.

2 Placera kassetten i hållaren till stansmaskinen.

3 För in kassetten i pilens riktning.

4 Greppa handtaget på stansen och pressa ner för att göra hål i kassetten.

5 Öppna locket och tillsätt 300 µl prov till provkammaren.

6 Stäng locket.

! Ladda provet inom 10 minuter efter att hål har stansats i kassetten. Starta testet inom 30 minuter efter att provet laddats i kassetten.

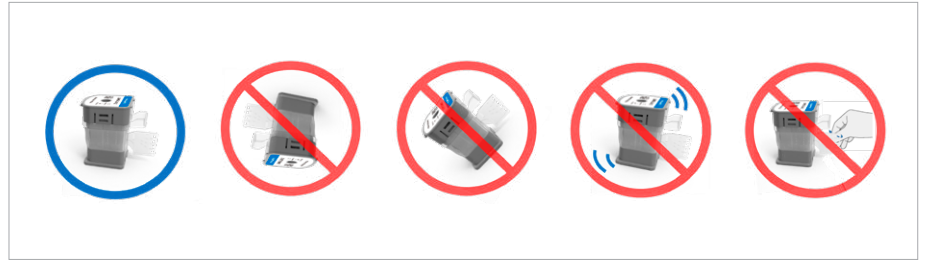
Kör ett test



1 Placera kassetten i den valda modulen och stäng luckan manuellt.

2 Kontrollera data på skärmen, tryck OK. Starta analysen. Återstående tid visas på skärmen.

Korrekt hantering/förvaring av kassetten



Luta, vänd eller skaka INTE kassetten!
Vidrör INTE NA-amplifieringskammaren!

Tolkningsresultat

| Resultat | Influensa | | | RSV | | SARS-CoV-2 | | |
|---------------------|-------------|-------------|-----|-----|-----|------------|---|-----|
| | Influensa A | Influensa B | IC | RSV | IC | ORF1AB | N | IC |
| Influensa A positiv | + | - | +/- | - | + | - | - | + |
| Influensa B positiv | - | + | +/- | - | + | - | - | + |
| RSV positive | - | - | + | + | +/- | - | - | + |
| SARS-CoV-2 positive | - | - | + | - | + | + | - | +/- |
| | - | - | + | - | + | - | + | +/- |
| | - | - | + | - | + | + | + | +/- |
| Negativ | - | - | + | - | + | - | - | + |
| Ogiltig | - | - | - | - | - | - | - | - |

- Om IC är negativ och resultatet av motsvarande målgen är positiv, anses resultatet som giltigt. Ett högt antal kopior av specifik målgen kan leda till minskad eller frånvarande IC.
- Om ett ogiltigt resultat bekräftas i ett eller flera av patogenresultaten, kommer dessa tester att ogiltigförklaras. Utför ett nytt test.

Kontakt och beställning

Aidian Sweden AB

info@aidian.se / +46 8 623 04 00

order@aidian.se

| Produkt | Tillv.nr. | Art.nr. |
|--|-----------|---------|
| SD BIOSENSOR STANDARD M10 KONSOL 1 PC | 11M1011 | 155067 |
| SD BIOSENSOR STANDARD M10 MODUL, 1 PC | 11M1012 | 155068 |
| SD BIOSENSOR M10 PUNCHER, 1 PC | X9001 | 155299 |
| SD BIOSENSOR M10 FLU/RSV/SARS-COV-2, 10 tester | 11FLU10A | 155176 |

AIDIAN

aidian.se