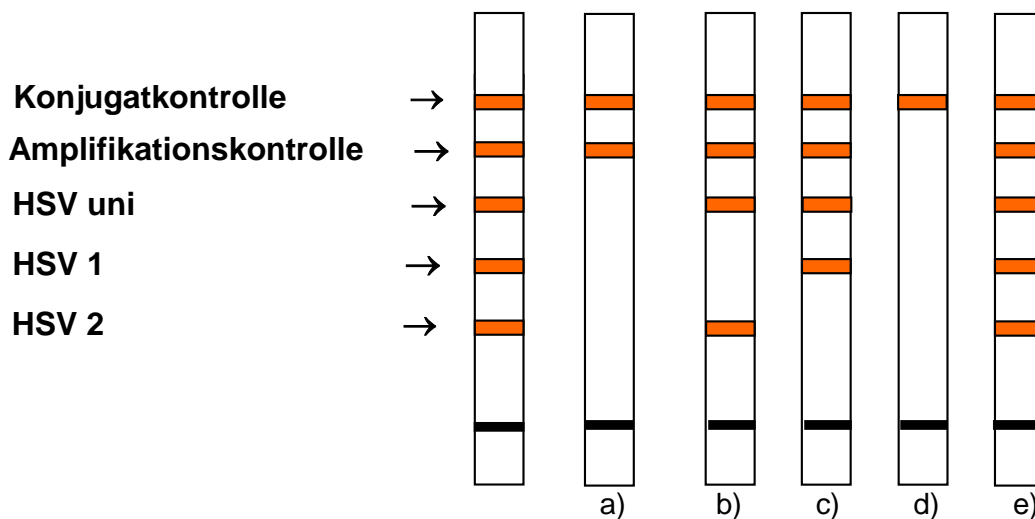


Nachweis von Herpes Simplex Virus Typ I und II



Einige mögliche Ergebnisse und ihre Interpretation

- a) keine HSV-DNA in der Probe nachweisbar.
- b) Probe ist HSV2 positiv.
- c) Probe ist HSV1 positiv.
- d) Kein Signal bei der Amplifikationskontrolle: Probenmaterial nicht geeignet?
- e) Probe ist HSV1 und 2 positiv.

Methode

Reverse Hybridisierung

Streifen des Testkits werden mit amplifizierter DNA aus Probe inkubiert. Nach einem stringenten Waschschrift werden spezifisch gebundene biotinylierte Sequenzen mit einem Streptavidin-Enzym-Konjugat markiert und auf den Streifen mit Substrat sichtbar gemacht.

Technische Daten

Probenmaterial : zytologischer Abstrich mit dem **GenID Probe-Entnahmeset**
Zellmaterial gelöst in 1 ml Sample-Medium

Durchführungsdauer: ca. 5 Stunden

Sensitivität: 10³ Erreger/Abstrichprobe

Kontrollen: Konjugatkontrolle
Amplifikationskontrolle (Gap-DH)

Lieferumfang

12 Tests (Blotstreifen)
Primer-Nukleotid-Mix
Hybridisierungspuffer
Waschpuffer
Streptavidinkonjugat
Substrat
Auswertebogen
Anleitung

Bestell-Nr.

RDB2130

KURZANLEITUNG HSV1/2

