

Phadebact® GC Positive Controls

53-1094-02, May--12

Bruksanvisning

MKL Diagnostics AB
Kung Hans Väg 3
192 68 Sollentuna
Sweden



MKL Diagnostics

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Phadebact® GC Positive Controls är avsedda att användas för kvalitetskontroll vid identifikation av *N. gonorrhoeae*. Varje flaska innehåller extrakt från renkulturer som är specifika för *N. gonorrhoeae* enligt märkningen på flaskan. Phadebact® GC Positive Controls är avsedda för att användas tillsammans med Phadebact® Monoclonal GC Test.

REAGENS

Varje Phadebact® GC Positive Controls kit innehåller två flaskor, med 1.2 mL i varje flaska, av extrakt från renkulturer från *N. gonorrhoeae*.

Antigennivåer har anpassats för att ge en tydlig reaktion med homologa reagenser. Två dropphattar har inkluderats i kitet.

Försiktighetsåtgärder

Endast tillämpning inom *in vitro* diagnostik.

Warning! Reagensen innehåller konserveringsmedlet natriumazid (NaN₃). Natriumazid kan reagera med bly och koppar och bilda mycket explosiva metallazider. Vid kassation, spola rikligt med vatten för att förhindra ackumulering av azid. Kontrollerna har testats negativa för växt av gonokocker (*N. gonorrhoeae*).

Förbereelse reagens

Phadebact® GC Positive Controls är färdiga att användas. Avlägsna kapsylen från varje flaska och ersätt med dropphattar.

Utgångsdatum och förvaring

Utgångsdatum står på ytteretiketten och på flasketiketterna. Det rekommenderas att kitet förvaras mellan 2-8°C. Reagens får ej frysas.

METOD

Positiva antigenkontroller är avsedda för användning som del av god kvalitetskontrollprocedur på laboratoriet. De positiva kontrollerna bör användas i enlighet med kvalitetskontrollen. Använd en engångsögla och blanda en droppe av Positive Control med en droppe av motsvarande reagens på kortet.

Material och utrustning som krävs

Inget, annat än det material och den utrustning som nämns i bruksanvisningen av det system som används.

RESULTAT

Positiva och negativa reaktioner avläses såsom är beskrivet i bruksanvisningen för Phadebact® Monoclonal GC Test eller som är beskrivet för det använda systemet för reagenstestning.

PROCEDURENS BEGRÄNSNINGAR

Om inga tydligt synliga positiva reaktioner iaktas när de positiva kontrollerna reagerar med motsvarande reagens, så är det ett tecken på att kontrollen eller det aktiva reagenset inte fungerar ordentligt. Åtgärder bör tas för att bestämma vad som är defekt och ersätta därefter.

GARANTI

De data som presenteras här har erhållits genom användning av den angivna metoden. Ändringar eller modifieringar av metoden som inte har rekommenderats av MKL Diagnostics AB kan påverka resultaten av analysen. MKL Diagnostics AB kan då inte längre ge den garanti som är uttryckt, implicerad eller lagstadgad. MKL Diagnostics AB och dess auktoriserade distributörer ska i sådana fall inte vara ansvariga för skador som kan uppstå, vare sig de är direkta eller indirekta.

PRODUKTER

Phadebact® COA System

Phadebact® Streptococcus Tests
Phadebact® Streptococcus Respiratory Test
Phadebact® Strep A Test
Phadebact® Strep B Test
Phadebact® Strep D Tests
Phadebact® Strep F Test
Phadebact® Strep Positive Controls
Phadebact® Pneumococcus Test
Phadebact® Haemophilus Test
Phadebact® GC Positive Controls
Phadebact® CSF Test
Phadebact® CSF Positive Controls
Phadebact® Extraction Solutions
Phadebact® Monoclonal GC Test
Phadebact® ETEC-LT Test
Phadebact® Salmonella Test
Phadebact® Staph Aureus Test

Near Patient Testing

Phadirect® Strep A
Phadirect® Rapid CRP Test

På andra språk: www.mkldiagnostics.com

For other languages: www.mkldiagnostics.com
Für andere Sprachen: www.mkldiagnostics.com
Para otros idiomas: www.mkldiagnostics.com
Pour d'autres langues: www.mkldiagnostics.com
Per altre lingue: www.mkldiagnostics.com
Andre sprog, se venligst: www.mkldiagnostics.com
Για άλλες γλώσσες: www.mkldiagnostics.com