


---

---

 **BD ProbeTec ET *Chlamydia trachomatis*/  
*Neisseria gonorrhoeae* (CT/GC)-diagnostik med  
DNA-detektion; sats för cervixprovtagning med  
TORRT TRANSPORTRÖR**

Svenska

#### AVSEDD ANVÄNDNING

BD ProbeTec ET *Chlamydia trachomatis*/*Neisseria gonorrhoeae* (CT/GC)-diagnostik med DNA-detektion; sats för cervixprovtagning med TORRT TRANSPORTRÖR erbjuder en praktisk metod för tagning och transport av prover från patienten till laboratoriet. Satsen är avsedd för både rengöring av cervix och tagning av cervixprover. Detta transportsystem är avsett för BD ProbeTec ET *Chlamydia trachomatis* och *Neisseria gonorrhoeae*-diagnostik med DNA-detektion i BD ProbeTec ET-systemet.

#### SAMMANFATTNING OCH FÖRKLARING

BD ProbeTec ET *Chlamydia trachomatis*/*Neisseria gonorrhoeae* (CT/GC)-diagnostik med DNA-detektion; sats för cervixprovtagning med TORRT TRANSPORTRÖR är ett sterilt enhetssystem för engångsanvändning. En stor rengöringspinne medföljer för rengöring av cervix från blod och slem före själva provtagningen. Den mindre pinnen med polyuretantopp på ett plastskaft underlättar provtagning och bevarande av mikroorganismer för nukleinsyradetektering i BD ProbeTec ET-systemet.

#### REAGENSER


BD ProbeTec ET *Chlamydia trachomatis*/*Neisseria gonorrhoeae* (CT/GC)-diagnostik med DNA-detektion; sats för cervixprovtagning med TORRT TRANSPORTRÖR innehåller 100 enheter. Varje enhet innehåller en pinne med polyuretantopp i ett rör och en stor rengöringspinne med rayontopp.

**Material som krävs men ej medföljer:** Handskar.

**Förvaringsanvisningar:** Förvara pinnarna vid 15–30 °C. Får ej användas efter utgångsdatum. Produkten är steril förutsatt att den primära behållaren är intakt.

**Försiktighetsbeaktanden:** För *in vitro*-diagnostik

#### VARNINGAR:

1. Patogena mikroorganismer inklusive hepatitvirus och humant immunbristvirus kan finnas närvarande i kliniska prover. "Allmänna försiktighetsbeaktanden"<sup>1-4</sup> och institutionens riktlinjer bör följas vid hantering av alla föremål som kontaminerats med blod eller andra kroppsvätskor.
2. För optimalt resultat vid användning av BD ProbeTec ET CT/GC-diagnostik med DNA-detektion krävs att provtagning, hantering och transport av proverna utförs korrekt.
3. Använd endast provtagnings- och transportsystem märkta för användning med BD ProbeTec ET *Chlamydia trachomatis* och *Neisseria gonorrhoeae*-diagnostik med DNA-detektion.
4. Den stora pinnen är avsedd för rengöring av cervix och skall inte användas för tagning av patientprovet.
5. Varje prov som lämnas till laboratoriet skall vara korrekt märkt.
6.  BD ProbeTec ET *Chlamydia trachomatis*/*Neisseria gonorrhoeae* (CT/GC) Amplified DNA Assay Endocervical Specimen Collection and DRY TRANSPORT Kit är endast avsett för engångsbruk. Återanvändning kan orsaka risk för infektion och/eller felaktiga resultat.

#### PROVTAGNING OCH -TRANSPORT

##### Provtagning från cervix och transport av provtagningspinnen

1. Riklig slembildning avlägsnas från cervix med hjälp av den stora rengöringspinnen som medföljer BD ProbeTec ET CT/GC-diagnostik med DNA-detektion, sats för cervixprovtagning med TORRT TRANSPORTRÖR; kasta rengöringspinnen efter utförd rengöring.
2. För in provtagningspinnen i cervikalkanalen och vrid runt pinnen i 15–30 s.
3. Dra försiktigt tillbaka provtagningspinnen. Se till att pinnen inte vidrör vaginalslemhinnan.
4. Sätt omedelbart in pinnen med locket i transportröret. Kontrollera att locket är ordentligt fastsatt på röret.
5. Märk röret med patientuppgifter och datum/klockslag för provtagningen.

##### Förvaring och transport av provtagningspinnen

Provtagningspinnen med cervixprovet måste förvaras och transporteras till laboratoriet och/eller analysplatsen vid 2–27 °C inom 4–8 dygn efter provtagning. Förvaring i upp till 4 dygn har validerats för kliniska prover; förvaring i upp till 8 dygn har prövats med inokulerade prover. Dessutom har förvaring i upp till 30 dagar vid 2–8 °C har visats med en utsådd av prover.

**OBS!** Om proverna inte kan transporteras direkt till laboratoriet vid rumstemperatur (15–27 °C) utan måste sändas med transportfirma, skall en isolerad behållare med is användas av transportfirman, med ankomst påföljande dag eller inom 2 dygn till laboratoriet.

För inrikes eller utrikes försändelser skall proverna märkas i enlighet med gällande statliga och internationella bestämmelser avseende transport av kliniska prover och etiologiska/infektiösa agens. Angiven förvaringstid och -temperatur skall iakttas under transporten.