



## DIAGNOSTICA RAPIDA DELL'INFEZIONE DA STREPTOCOCCO B

# BIONEXIA

Spesso il Medico ed il Pediatra non dispongono di informazioni diagnostiche tempestive.

Lo streptococco di gruppo B (GBS) è una delle più frequenti cause di infezioni pericolose per la vita dei neonati. La percentuale di donne in gravidanza portatrici di GBS varia tra il 5 ed il 30%: rilevare tale infezione durante la gravidanza consente di ridurre considerevolmente i rischi per la madre e per il bambino.

I metodi tradizionali di coltura impongono tempi molto lunghi fino a cinque giorni.

Con **BioNexia** il medico dispone di un test rapido, che riduce il tempo di diagnosi a pochi minuti permettendo la terapia rapida.



**BIONEXIA, test rapido immunocromatografico di tipo one-step direttamente da tampone faringeo, fornisce un risultato in pochi minuti.**

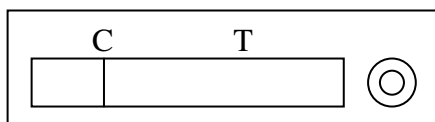
Il test utilizza la tecnica della fase solida "a sandwich" per la determinazione dell'antigene o dell'anticorpo dei microrganismi

Si tratta di un astuccio di plastica che contiene la membrana trattata con anticorpo, al termine della stessa (regione test) si trova il coniugato oro colloidale anticorpo policlonale.

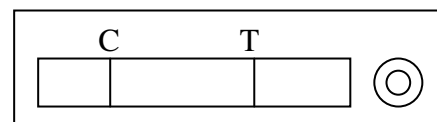
Se nel campione è presente l'antigene del microrganismo, questo si coniuga con l'anticorpo formando immunocomplessi e la miscela si muove lungo la membrana verso la regione test dove si mette in evidenza con una banda colorata

L'assenza della banda colorata a livello della regione test indica invece un risultato negativo

**Test negativo**



**Test positivo**



**Cod PROJECT: BioN**

**Qtà/conf.: 20 pezzi**

**La confezione contiene anche 1 porta-reagenti**

**Prodotto da BioNexia, Göttingen (GER) [www.bionexia.de](http://www.bionexia.de)  
Distribuito da PROJECT SRL (Modena) 059-244398**