

Biohit Helicobacter pylori UFT300

test rapido con piastra conica

Guida rapida

Si raccomanda di testare il campione biotico immediatamente dopo la raccolta. Non lasciare asciugare il campione prima di eseguire il test. Se sul campione è visibile del sangue o della bile, tamponare brevemente la biopsia su una garza sterile.

1.
 - Scrivere l'ID del paziente sull'etichetta della piastra.
 - Aprire l'etichetta che copre il pozzetto della piastra ed inserire una o più biopsie dello stesso paziente nel pozzetto.

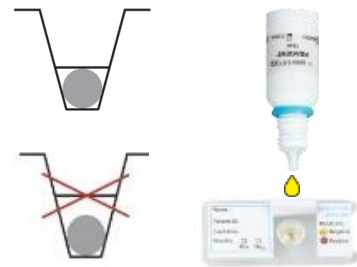


2.
 - Aggiungere una goccia di soluzione reagente nel pozzetto – solo la minima quantità richiesta per coprire la biopsia (fig. 1). Tenere la bottiglia verticalmente mentre si aggiunge il liquido (fig. 2).
 - **Nota!** Fare attenzione a non aggiungere troppa soluzione reagente alla biopsia - solo la (minima) quantità richiesta per ricoprire la biopsia.
 - Riposizionare l'etichetta per coprire il pozzetto della piastra.
 - Agitare la piastra orizzontalmente su una superficie piana per 5 secondi. Dopo l'agitazione, assicurarsi che la biopsia e la soluzione si trovino sul fondo del pozzetto picchettando leggermente la piastra.

figura1



figura2



3.
 - Incubare per 5 minuti.
 - Rimuovere l'etichetta ed interpretare il risultato guardando nella piastra dall'alto.

Risultato negativo: il colore della soluzione test rimane giallo.
Risultato positivo: il colore della soluzione test vira dal giallo al magenta.

Non leggere il colore dopo 5 minuti.



Negativo



Positivo

