



Istruzioni B2 Urinocultura (Uricult)



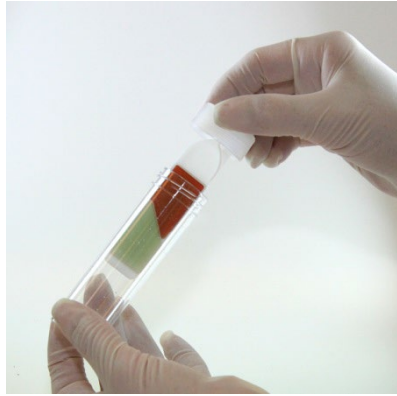
- I campioni di controllo, la bottiglietta di soluzione tampone e la provetta con il medio di coltura devono essere a temperatura ambiente. (La soluzione tampone viene inviata all'inizio dell'anno e non è contenuta nella busta del campione).
- Aprire la busta con le forbici e prelevare la provetta dal tappo blu.



- Versare il contenuto della provetta dal tappo blu nella bottiglietta di soluzione tampone.



- Mescolare accuratamente.
- Lasciare riposare il campione per 5 minuti fino a dissoluzione completa, poi mescolare di nuovo bene la bottiglietta.
- Ora si può analizzare il campione come normale urina.



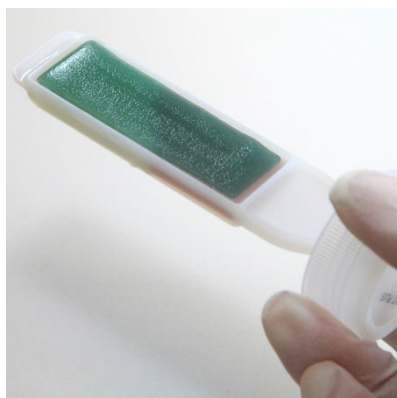
- Aprire il tappo della provetta contenente il supporto con il terreno di coltura senza toccare quest'ultimo.



- nella bottiglietta contenente il campione disciolto finché la superficie di agar non è completamente sommersa.
- Lasciare sgocciolare il liquido in eccesso.

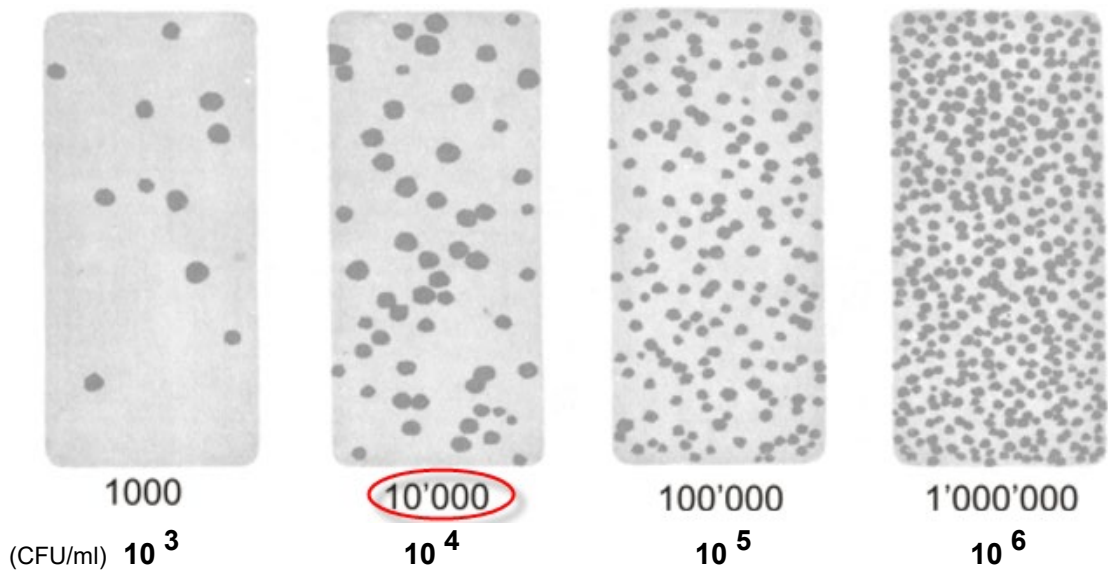


- Reinscrivere il supporto del medio di coltura nella provetta e richiudere accuratamente.
- Mettere la provetta in posizione diritta nell' incubatore a 36°C ($\pm 2^\circ\text{C}$) per 16-24 ore.



- Prelevare il supporto del medio di coltura e determinare il numero di colonie su Cled-Agar.

Esempio:



Dopo aver determinato il numero totale di batteri, riportarlo sul protocollo come dal seguente esempio:

| | | | |
|--|-------------------|---|--|
| B2-- Uricult | | Material: buono sufficiente insufficiente | |
| Uricult | quantità di germi | 7402 | |
| nessuna crescita <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> $\leq 10E3$ <input type="radio"/> $10E4$ <input type="radio"/> $10E5$ <input type="radio"/> $\geq 10E6$ | | | |