

Istruzioni per la corretta esecuzione del prelievo capillare

### FARMACA SRL

Laboratori Di Analisi E Ricerca  
C.so Marengo, N°49  
15067 – Novi Ligure (AL)  
Italia

Tel./Fax +39 0143.72.206  
E-mail: info@farmacalab.it

### COMPOSIZIONE DEL KIT

- 1 provetta tappo rosso per la raccolta di sangue capillare
- 1 lancetta pungidito monouso, con ago sterile
- 1 salviettina disinfettante
- 1 cerotto
- 1 bustina trasparente
- 1 etichetta
- 1 libretto di istruzioni per l'uso

### ISTRUZIONI PER L'ESECUZIONE DEL PRELIEVO E LA SPEDIZIONE DEL CAMPIONE AL LABORATORIO

1. Scrivere Nome/Cognome e data del prelievo sull'etichetta e attaccarla sulla provetta con tappo rosso. La corretta identificazione del campione è fondamentale per l'identificazione in laboratorio.
2. Lavare le mani con abbondante acqua calda per favorire la circolazione del sangue e asciugarle accuratamente.
3. Scegliere un dito (preferibilmente indice o medio) e massaggiarlo lungo tutta la sua lunghezza per favorire la micro-circolazione del sangue facilitando così il prelievo.



4. Disinfettare con la salviettina disinfettante la parte terminale del dito scelto per il prelievo e lasciare asciugare.
5. Prendere il pungidito e rimuovere la copertura di protezione



6. Tenendo la mano più bassa rispetto al cuore, appoggiare il pungidito sul polpastrello. Per ottimizzare la fuoriuscita del sangue, posizionare il pungidito nelle zone indicate dalle frecce, poiché la superficie laterale del polpastrello permette una migliore riuscita del prelievo. Premere con sicurezza sul polpastrello il pungidito per un paio di secondi in modo che il foro venga eseguito correttamente.



7. Con una leggera pressione, massaggiare il dito in direzione della puntura, dalla radice al polpastrello, per facilitare la fuoriuscita del sangue. Prelevare il sangue dal dito quando se ne è formata una grossa goccia sulla superficie cutanea.



8. Far sgocciolare il sangue all'interno della provetta per la raccolta del campione. In caso di difficoltà, massaggiare ulteriormente il dito in direzione della puntura come indicato al punto 7. **ATTENZIONE:** è necessario riempire almeno 1/4 della provetta (25 µl). **QUANTITA' INFERIORI NON POTRANNO ESSERE ACCETTATE IN QUANTO INSUFFICIENTI AL FINE DELL'ESECUZIONE DEL TEST!**

9. Dopo aver riempito la provetta chiuderla col tappo a vite e inserire il campione nella bustina trasparente e conservare in frigorifero a una temperatura di 4°C.

10. Chiamare il numero di telefono 0143.72.206 per il ritiro dei campioni oppure spedire i campioni capillari liquidi, tassativamente a temperatura refrigerata, secondo le istruzioni del fornitore.

### USO PREVISTO

Il presente dispositivo medico-diagnostico in vitro deve essere utilizzato esclusivamente per eseguire il prelievo capillare per effettuare il Test "Analisi gruppo sanguigno e fattore Rh capillare", così come definito dal presente foglietto illustrativo.

Ogni altro utilizzo è da ritenersi vietato. La ditta FARMACA SRL non si farà carico di eventuali responsabilità per utilizzi non consentiti nel presente foglio di istruzioni d'uso.

### PRECAUZIONI

Non usare il kit oltre la data di scadenza. La scadenza è indicata nell'etichetta posta sul retro della confezione. Tutti i campioni prelevati dai pazienti devono essere debitamente smaltiti. FARMACA SRL si occuperà personalmente dello smaltimento dei rifiuti sanitari, adottando le precauzioni standard normalmente osservate per le sostanze costituenti pericolo microbiologico. Lo smaltimento delle lancette pungidito e degli altri rifiuti non sanitari (cerotti, salviette, etc..) utilizzati è a cura del cliente. Se si hanno dubbi riguardanti l'utilizzo del presente kit di prelievo, contattare immediatamente FARMACA SRL-Laboratori Di Analisi e Ricerca (Tel. +39 0143.72.206).

Il presente dispositivo non può essere riutilizzato. Conservare a temperatura ambiente, in luogo asciutto protetto dai raggi solari. L'integrità delle confezioni e dei componenti del kit garantisce la loro sterilità. Le confezioni del kit devono essere aperte solo immediatamente prima del loro utilizzo.