

Tecnica alla realizzazione dello striscio sanguigno

Materiale di prelievo

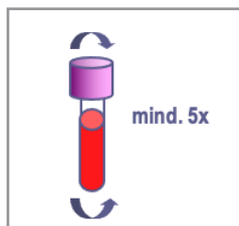
art. n° M208	vetrino di Undritz
art. n° M202	portaoggetti con estremità opacizzata
art. n° M201	involucro, capienza per 2 strisci
art. n° M203	«Diff Safe» per Vacuette EDTA Greiner (dosatore mono goccia)
art. n° M204	«Haemo Diff» per Monovette EDTA Sarstedt (dosatore mono goccia)



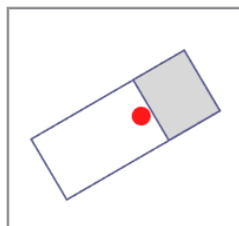
Sangue EDTA fresco → max. 2-4 ore

Attenzione: Realizzare gli strisci sempre nello studio medico. La preparazione dello striscio di sangue nel laboratorio esterno non è possibile (processo di invecchiamento delle cellule del sangue).

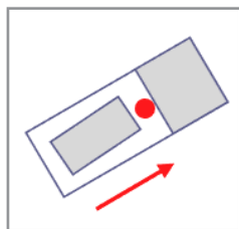
Modalità



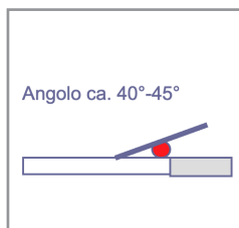
1. Prelevare sangue EDTA. Capovolgere la provetta minimo 5 volte (dissolvere l'EDTA nel sangue).



2. Far cadere una goccia di sangue con la pipetta, «Diff Safe» o «Haemo Diff» vicino alla parte opacizzata del portaoggetto.

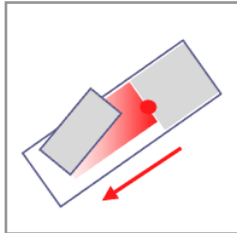


3. Avvicinare il coprioggetto (vetrino di Undritz) lentamente alla goccia, mantenendo un'angolatura di 40-45°.

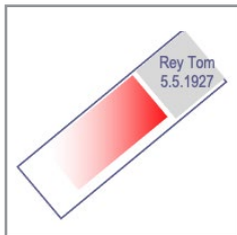


4. Adattare l'angolatura alla viscosità del sangue.

Angolo con apertura ampia: striscio spesso e corto.
Angolo con apertura ridotta: striscio fine e allungato.

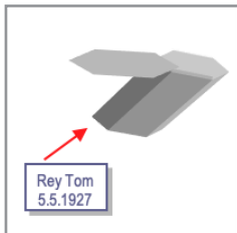


5. Non appena il sangue si è allargato sul bordo del vetrino, strisciarlo con movimento deciso e regolare. Lo striscio deve terminare con bordo irregolare nell'ultimo terzo del portaoggetti, a circa 1 cm dal bordo.

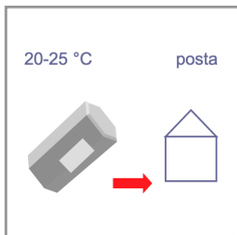


6. **Asciugare in posizione orizzontale** - ca. 10 minuti.

Annotare i dati del paziente sulla parte opacizzata (unicamente con matita).



7. Inserire gli strisci ben asciutti e senza colorali nell'astuccio, annotando anche su questo i dati del paziente.



8. Conservare gli strisci a temperatura ambiente.

Errori possibili

- goccia di sangue troppo distanziata dal bordo opacizzato.
- angolatura inadeguata: striscio troppo spesso o troppo fine.
- striscio troppo lungo: senza bordo irregolare o accumulo di sangue alla fine dello striscio.
- utilizzo di un portaoggetti invece di un vetrino di Undritz per effettuare lo striscio.
