

Quando si prelevano più campioni di sangue, è necessario seguire l'ordine come mostrato qui:

1. Urina

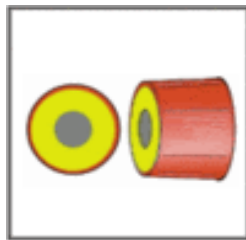


AREE DI APPLICAZIONE	CONSERVAZIONE
Diagnostica	A temperatura ambiente

2. Sangue intero / Siero



Monovette



Vacuette



SANGUE

AREE DI APPLICAZIONE	CONSERVAZIONE
Chimica clinica, sierologia, immunologia, monitoraggio terapeutico farmaci	A temperatura ambiente

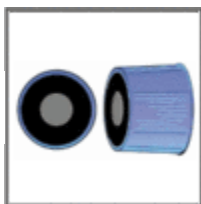
SIERO... (DOPO CENTRIFUGA DEL SANGUE INTERO)

AREE DI APPLICAZIONE	CONSERVAZIONE
Indagini speciali come metalli e oligoelementi i. S., alcuni farmaci	A temperatura ambiente Solo in alcuni casi (ormoni) temperatura 2°-8°

3. Sangue citrato



Monovette



Vacuette



AREE DI APPLICAZIONE

Coagulazione (ad es. Quick, PTT, TZ, fibrinogeno)

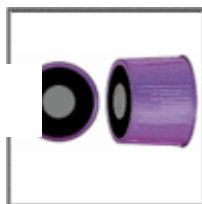
CONSERVAZIONE

A temperatura ambiente

4. Sangue EDTA



Monovette



Vacuette



AREE DI APPLICAZIONE

Ematologia (ad es. Emocromo, Hb, HK, Erys, Leukos, HbA1c)

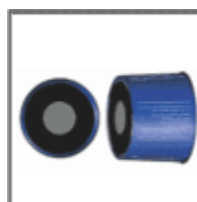
CONSERVAZIONE

A temperatura ambiente

5. Sangue di eparina



Eparina Monovetta
NH4



Eparina Sodio
Vacuette

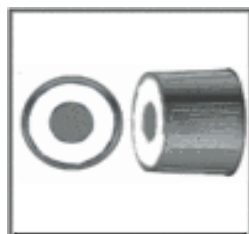
AREE DI APPLICAZIONE

Elementi in tracce, metalli i. il sangue eparina

CONSERVAZIONE

A temperatura ambiente

6. Sangue di fluoruro di Na



Fluoruro di sodio monovette Fluoruro di sodio Vacuette

AREE DI APPLICAZIONE

Glucosio, galattosio, fruttosio, lattato e piruvato iB

CONSERVAZIONE

A temperatura ambiente

7. Sangue CPDA



Monovette



AREE DI APPLICAZIONE

Borrelia LTT, sostanze estranee LTT (allergia di tipo IV)

CONSERVAZIONE

A temperatura ambiente

8. Polvere di casa

Come effettuare la raccolta della polvere domestica:

- Passare l'aspirapolvere a fondo sul pavimento.
- Quindi non aspirare per una settimana.
- Vivere lo spazio dell'abitazione come al solito.
- Dopo una settimana, aspirare con un nuovo sacchetto per aspirapolvere.
- Inviare al nostro laboratorio il sacchetto dell'aspirapolvere con tutto il contenuto, avvolto in un foglio di alluminio.

9. Valutazione metalli nelle urine (test di provocazione con DMPS)

La valutazione dei metalli pesanti nelle urine può essere determinata anche con questo test che si avvale del DMPS (ac. 2,3 dimercapto 1 propan solfonico) che ha proprietà chelanti.

- 1) Assumere in **unica somministrazione** il DMPS in capsule da 100mg. nella misura
- 2) di 10mg/per kg. di peso corporeo (paz. di 60 kg = 600 mg cioè 6 cps. da 100 mg)
- 3) Bere 150 ml di acqua oppure tè o limonata
- 4) Lasciar trascorrere 2 ore e poi raccogliere le urine

Và richiesta anche la creatininemia

Per l'acquisto del DMPS capsule da 100 mg ci si può riferire alla farmacia Fiorentini di Brescia (Signora, Annachiara Nocera) oppure ad una farmacia di vostre conoscenza che effettua preparazioni. galeniche.

Elenco Campioni biologici/ambientali utilizzabili e provette da utilizzare

ITALIANO	TEDESCO	PROVETTA
Latte Materno	Muttermilch	N.1
Siero	Serum	N.2
Saliva	Speichel	N.1
Sangue con CPDA	CPDA Blut	N.7
Sangue con EDTA	Blut - EDTA	N. 4
Sangue Eparinato	Heparinisiertes Blut	N.5
Sangue di fluoruro di Na	Blut fluorur Na	N.6
Plasma EDTA	Plasma - EDTA	N. 4
Sangue/Plasma Eparinato	Blut/Plasma Heparinisiertes	N. 5
Urina	Urin	N.1
CAMPIONI AMBIENTE INDOOR		
Polvere di Casa	Hausstaub	N.8