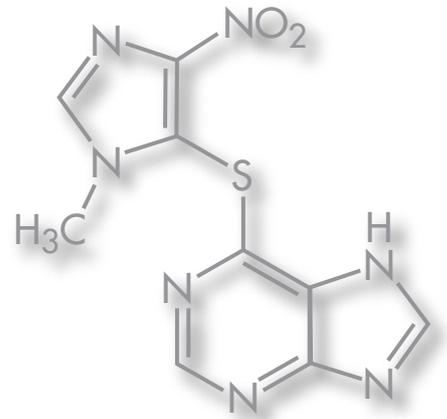


# Istruzioni per la determinazione di nucleotidi tioguaninici (metaboliti dell'Azatioprina, Imurek, Lanvis, 6-TGN)

Per l'Imurek proceda come segue:

- Ordini anticipatamente dal nostro laboratorio la provetta speciale di eparina con aggiunta di DTT.
- Riceverà questa provetta in forma congelata. Per sicurezza, le verranno inviati 2 esemplari; per la determinazione è sufficiente 1 provetta piena.
- Conservi la provetta di riserva a -18 /-20 °C per il controllo successivo o, se non vuole farlo, la rispedisca immediatamente congelata con il corriere.
- Quando il paziente si presenta per il prelievo di sangue, rimuova una provetta dal congelatore e la lasci scongelare per circa 5 minuti. La provetta dovrebbe essere a temperatura ambiente al momento del prelievo di sangue.
- Ora esegua un prelievo normale di sangue utilizzando questa provetta; in aggiunta, abbiamo bisogno anche di una provetta EDTA per la conta degli eritrociti: se ha già provveduto alla conta nel suo studio, la indichi sul formulario di richiesta. Nel caso siano prescritte altre analisi, prelevi i campioni opportuni.
- Mescoli bene la provetta.
- Non centrifughi la provetta ma la spedisca come sangue intero. Il campione può essere refrigerato.
- Le consigliamo di eseguire il prelievo di sangue dal lunedì al giovedì. Se questo non è possibile e lei deve conservare il sangue durante il fine settimana, le consigliamo di congelare il sangue intero e di spedircelo congelato.



Il laboratorio MEDISYN è a sua completa disposizione per eventuali domande.