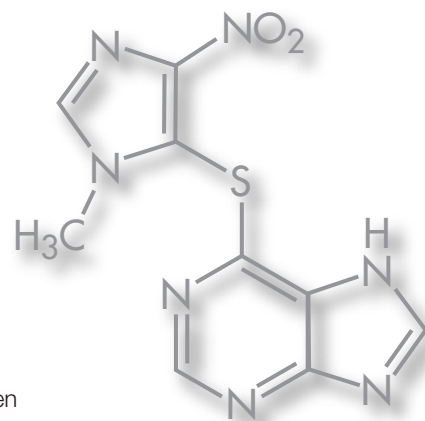


# Anleitung für die Bestimmung von Thioguaninnukleotiden (Azathioprin-Metaboliten, Imurek, Lanvis, 6-TGN)

Bitte gehen Sie bei Imurek wie folgt vor:

- Bestellen Sie bei uns im Labor vorgängig das spezielle Heparin Röhrchen mit DTT Zusatz.
- Dieses Röhrchen erhalten Sie von uns in gefrorenem Zustand. Zur Sicherheit schicken wir Ihnen 2 Stück; für die Bestimmung reicht 1 volles Röhrchen.
- Das Reserveröhrchen bitte bei  $-18 / -20^{\circ} \text{C}$  für die nächste Kontrolle aufbewahren oder – falls Sie dies nicht wollen – gleich mit dem Kurier gefroren zurück schicken.
- Wenn der Patient zur Blutentnahme kommt, ein Röhrchen aus dem Tiefkühler nehmen und ca. 5min auftauen lassen. Das Röhrchen soll bis zur Blutentnahme Raumtemperatur erreicht haben.
- Jetzt eine normale Blutentnahme mit diesem Röhrchen durchführen, zusätzlich benötigen wir noch ein EDTA- Röhrchen für die Erythrozytenbestimmung, falls Sie diese in der Praxis bestimmt haben, notieren Sie diese bitte auf dem Auftragsformular.  
Bei zusätzliche verordneten Analysen, die entsprechenden Materialien mitabnehmen.
- Röhrchen gut mischen.
- Das Röhrchen nicht zentrifugieren, sondern als Vollblut einsenden. Die Probe darf gekühlt werden.
- Wir empfehlen Ihnen die Blutentnahme von Montag bis Donnerstag durchzuführen.



Ihr SYNLAB Labor wünscht gutes Gelingen und steht Ihnen bei Fragen gerne zur Verfügung.