











Laboratoire de Toxicologie et de Pharmacologie (CAPM-LAB) Modalités de prélèvements pour analyses toxicologiques

Analyse demandée	Conditions du prélèvement	Acheminement
Recherche de toxiques	 Sang prélevé sur tube EDTA (Bouchon mauve)  10 ml des urines  Liquide de lavage gastrique  Produit	Conservation (entre +2°C et +8°C) A acheminer dans les 6 heures après l'intoxication
Dosage du paracétamol	 <ul style="list-style-type: none"> Sang prélevé sur tube EDTA (bouchon Mauve) Le prélèvement doit être fait dans un délai de 4 heures à 24 heures après l'intoxication 	Conservation (entre +2°C et +8°C) A acheminer immédiatement au laboratoire
Dosage des Antiépileptiques	 <ul style="list-style-type: none"> Sang prélevé sur tube EDTA (bouchon Mauve) 	Conservation (entre +2°C et +8°C) A acheminer immédiatement au laboratoire
Dosage des Alcools : ➤ Ethanol ➤ Méthanol	 <ul style="list-style-type: none"> Sang prélevé sur tube EDTA (bouchon Mauve) Tube rempli à ras-bord 	Conservation (entre +2°C et +8°C) A acheminer immédiatement au laboratoire
Dosage des métaux lourds	 <ul style="list-style-type: none"> Sang prélevé sur tube EDTA (bouchon Mauve) 	Conservation (entre +2°C et +8°C) A acheminer au laboratoire dans les 6 heures après le prélèvement
Dosage de : -Méthémoglobine -Carboxyhémoglobine	 <ul style="list-style-type: none"> Sang prélevé sur tube EDTA (bouchon Mauve) Prélèvement fait avant oxygénothérapie Tube rempli à ras-bord 	Conservation (entre +2°C et +8°C) A acheminer immédiatement au laboratoire
Recherche de Drogues	 <ul style="list-style-type: none"> 10 à 20 ml d'urine recueilli dans un pot en plastique sans additif 	Conservation (entre +2°C et +8°C) A acheminer au laboratoire dans les 6 heures après le prélèvement

Les résultats sont rendus en format papier aux malades ou par téléphone ou fax aux médecins traitants (CAPM : 0537777169)

Délai du rendu des résultats : Voir catalogue des analyses sur www.capm.ma