

<p><b>MEDECIN PRESCRIPTEUR :</b>                  NOM :..... Prénom :.....                  Téléphone :..... E-mail :.....                  Adresse d'envoi des résultats                  .....                  .....</p> <p style="color: red;"><i>Personne à contacter en urgence si résultat anormal (nom et coordonnées)</i>                  .....</p> <p><b>FACTURATION A :</b>                  Intitulé de facturation :.....                  Adresse :.....                  .....                  Téléphone :..... E-mail :.....</p>	<p><b>SALARIE CONCERNE :</b>                  NOM MARITAL..... Prénom :.....                  NOM DE JEUNE FILLE.....                  Date de Naissance : ...../...../..... Sexe : Féminin <input type="checkbox"/> Masculin <input type="checkbox"/>                  Tabac : Non Fumeur <input type="checkbox"/> Fumeur <input type="checkbox"/> Ancien Fumeur <input type="checkbox"/> Nb moyen de cig/jour : .....</p> <p><b>NOM DE L'ENTREPRISE :</b> .....  <b>SECTEUR D'ACTIVITE :</b> ..... <b>CODE NAF :</b> .....</p> <p><b>POSTE DE TRAVAIL OU METIER :</b>.....</p> <p>Poste de travail occupé le jour du prélèvement : .....                  Heures de début de poste :..... De fin de poste .....</p> <p>Poste de travail occupé la veille du prélèvement : .....                  Heures de début de poste :..... De fin de poste .....</p> <p>Description de l'activité de travail  <i>le jour du prélèvement :</i> .....  <i>la veille du prélèvement :</i> .....</p> <p>Nombre de cigarettes fumées sur les 8 h avant le prélèvement : .....</p> <p>Produits ou substances auxquels le salarié a été exposé :                  .....                  .....</p>																		
<p><b><u>ANALYSE(S) A REALISER* :</u></b> Date de prescription :</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:33%;">Intitulé du paramètre</th> <th style="width:33%;">Milieu = sang, plasma, sérum, urine, autre à préciser</th> <th style="width:33%;">Moment de prélèvement Début/fin poste/ fin semaine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <p>NOM du préleveur : .....                  Date et heure du prélèvement : .....</p>		Intitulé du paramètre	Milieu = sang, plasma, sérum, urine, autre à préciser	Moment de prélèvement Début/fin poste/ fin semaine															
Intitulé du paramètre	Milieu = sang, plasma, sérum, urine, autre à préciser	Moment de prélèvement Début/fin poste/ fin semaine																	
<p><b>EXPEDITION DES ECHANTILLONS :</b>                  Date et heure d'expédition :.....                  Mode d'expédition : .....</p>	<p><b>RECEPTION DES ECHANTILLONS :</b>                  Date et heure de réception : .....                  Nom et prénom du réceptionnaire : .....                  Conformité d'identité des échantillons : Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/></p>																		

\* Se référer aux bonnes pratiques de prélèvement (cf pages suivantes)

## BONNES PRATIQUES DE PRELEVEMENT EXIGENCES SPECIFIQUES RELATIVES A LA DETERMINATION DES PLOMBEMIES

1) OU ?

**Eliminer tous risques de contamination !!**

En dehors des locaux de travail  
 Sur des sujets ne portant pas leurs vêtements de travail



2) QUAND ?

Pour les personnels postés : prélever en début de prise de poste  
 Pour les autres membres du personnel : moment du prélèvement indifférent

3) COMMENT ?

**Nettoyer** la peau

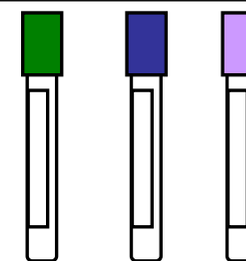
La **désinfecter** (alcool à 70° ou autre désinfectant)

Ponctionner en veineux au pli du coude

Sur tubes de 5 mL fournis par le laboratoire sur demande

- EDTA (violet) ou
- K2 EDTA (bleu marine) ou
- HEPARINATE DE LITHIUM (vert) ou
- HEPARINATE DE SODIUM (bleu marine)

**Mélanger** par retournements dès le prélèvement



**Transport**

- Aucune précaution particulière
- Conditions ambiantes, délais courants

**Conservation en cas d'envoi différé**

Les spécimens peuvent être conservés réfrigérés (2-8°C) environ 15 jours  
 jusqu'à plusieurs semaines, voire congelés (< -18°C) jusqu'à 2 ans

## AUTRES INDICATEURS BONNES PRATIQUES DE PRELEVEMENT

INDICATEURS	SANG			URINES*	
	Moment du prélèvement dans la journée	Jour du prélèvement dans la semaine	Type de tube	Moment du prélèvement dans la journée	Jour du prélèvement dans la semaine
Arsenic	Fin de poste	Indifférent		Fin de poste	Fin de semaine
Acide trans,trans muconique				Fin de poste	Indifférent
Phénols				Fin de poste	Indifférent
3-OH Benzo[a]pyrène				Début de poste	Fin de semaine
2-Butanone *				Fin de poste	Indifférent
Cadmium	Indifférent	Indifférent		Indifférent	Indifférent (ou lundi matin)
Chrome	Fin de poste	Fin de semaine		Fin de poste	Fin de semaine
Cobalt	Fin de poste	Fin de semaine		Fin de poste	Fin de semaine
Acetone				Fin de poste	Indifférent
Methylethylcetone *				Fin de poste	Indifférent
Acide 2 butoxyacétique				Fin de poste	Fin de semaine
Carboxyhemoglobine	Immédiatement en fin de poste	indifférent			
Ethanol				Fin de poste	Indifférent
Acide ethoxypropionique				Fin de poste	Fin de semaine
Acide ethoxyacétique				Fin de poste	Fin de semaine
Acide ethoxyethoxyacétique				Fin de poste	Fin de semaine
Acide mandelique				Fin de poste	Fin de semaine
Acide phenylglyoxylique				Fin de poste	Fin de semaine
Fer				indifférent	indifférent
2,5 Hexanedione *				Fin de poste	Fin de semaine
1 hydroxypyrene				Fin de poste	Fin de semaine
Mercure	Fin de poste	Fin de semaine		Début de poste	indifférent

Sang :  EDTA

 Héparinate de lithium

 Héparinate de sodium

\*Urines : flacon plastique, 10 ml sauf pour indicateurs\* : flacon verre capsule téflon

## AUTRES INDICATEURS BONNES PRATIQUES DE PRELEVEMENT

INDICATEURS	SANG			URINES	
	Moment du prélèvement dans la journée	Jour du prélèvement dans la semaine	Type de tube	Moment du prélèvement dans la journée	Jour du prélèvement dans la semaine
Methanol				Fin de poste	Fin de semaine
Acide 2 methoxypropionique				Fin de poste	Fin de semaine
Acide 2 methoxyacetique				Fin de poste	Fin de semaine
Acide 2 methoxyethoxyacétique				Fin de poste	Fin de semaine
Acide phenoxyacetique				Fin de poste	Fin de semaine
Acide delta aminolevulinique				Indifférent	Indifférent
Plomb	Avant le début du poste	Indifférent		Indifférent	indifférent
Protoporphyrines zinc PPZ	Indifférent	Indifférent (après 1 mois d'exposition)			
Polychlorophenyles	Le matin avant le poste	Fin de semaine			
Isopropanol				Fin de poste	Fin de semaine
Acide propoxyacetique				Fin de poste	Fin de semaine
Acide trichloroacetique				Fin de poste	Fin de semaine
Acide hippurique				Fin de poste	Indifférent
O-toluidine				Fin de poste	Indifférent
Trichoroethanol				Fin de poste	Fin de semaine
Acides methylhippuriques				Fin de poste	indifférent

Sang :  EDTA

 Héparinate de lithium

 Héparinate de sodium

Urines : flacon plastique, 10ml