

REQUÊTE D'ANALYSE MÉTAUX ET ÉLÉMENTS TRACES

CLIENT		
Centre hospitalier :		
Adresse :		Code Postal :
Médecin requérant :		Permis :
Téléphone :		Télécopieur :
Date prélèvement (aaaa/mm/jj) :		Heure :
PATIENT		
Prénom et nom :		DDN (aaaa/mm/jj):
RAMQ :		
# de dossier :		
# de référence client :		

Analyse(s) demandée(s)	URINE	SANG TOTAL	PLASMA SÉRUM	CHEVEUX	BIOPSIE HÉPATIQUE	AUTRES (PRÉCISER)
Dosage des métaux – profil complet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Aluminium (Al)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Antimoine (Sb)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Argent (Ag)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>
Arsenic (total) (As)	<input type="checkbox"/> *	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Arsenic inorganique (As)	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>
Arsenic spéciation (As)	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>
Baryum (Ba)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Béryllium (Be)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Bismuth (Bi)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Bore (B)	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>
Bromures (Br)		<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>
Cadmium (Cd)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Cérium (Ce)	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>
Césium (Cs)	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>
Chrome (Cr)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Cobalt (Co)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Cuivre (Cu)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Étain (Sn)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>
Fer (Fe)					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fluorures (F)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
Gadolinium (Gd)	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>
Iodures (I)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

REQUÊTE D'ANALYSE MÉTAUX ET ÉLÉMENTS TRACES

Analyse(s) demandée(s)	URINE	SANG TOTAL	PLASMA SÉRUM	CHEVEUX	BIOPSIE HÉPATIQUE	AUTRES (PRÉCISER)
Lanthane (La)	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>
Lithium (Li)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Manganèse (Mn)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Mercure (total) (Hg)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> **		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Mercure inorganique (Hg)	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>
Méthylmercure (MeHg)		<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>
Molybdène (Mo)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Néodyme (Nd)	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>
Nickel (Ni)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Or (Au)			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
Platine (Pt)	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Plomb (Pb)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Praséodyme (Pr)	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>
Sélénium (Se)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Tellure (Te)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Thallium (Tl)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Thorium (Th)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Tungstène (W)	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>
Uranium (U)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Vanadium (V)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Yttrium (Y)	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>
Zinc (Zn)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Zinc protoporphyrine (ZPP)		<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>
Créatinine	<input type="checkbox"/>					
Densité	<input type="checkbox"/>					

* Un résultat > 0,5 µmol/L entraîne une analyse réflexe d'arsenic inorganique, à moins que cette analyse ait été effectuée dans les 12 derniers mois.

** Un résultat > 60 nmol/L entraîne une analyse réflexe de méthylmercure, à moins que cette analyse ait été effectuée dans les 12 derniers mois.

Informations additionnelles

Section réservée au laboratoire du CTQ

Échantillon reçu à : TP 4°C Congelé

Formulaire # F-11-117	Approuvé par Ciprian-Mihai Cirtiu	Date de rédaction 2021/03/22	Date de révision / #3 2022/09/22	Page 2 de 2
---------------------------------	--	--	--	-----------------------