



Toxicologie Professionnelle et Environnementale

Responsable : Pr Anne Maître

Pharmaciens : Dr Muriel Stoklov (MStoklov@chu-grenoble.fr)

Dr Renaud Persoons (RPersoons@chu-grenoble.fr)

Technicienne : Sarah Montlevier (SMontlevier@chu-grenoble.fr) – Loïc Le Gall

(LLegall1@chu-grenoble.fr)

Secrétariat : Aurélie AUGIER ☎ : 04 76 76 51 78 📠 : 04 76 76 56 64

AAugier@chu-grenoble.fr

Tarif 2010 HT des analyses atmosphériques

DOSAGES		Nomenclature	Tarif
Métaux	1 métal dosé	BNN 300	81,00 €
	≥ 3 métaux dosés	BNN 120	32,40 €
Solvants (COV)			
1 à 3 solvant	par solvant dosé	BNN 120	32,40 €
≥ 4 solvants dosés	par famille dosée	BNN 400	108,00 €
Identification COV en spectrométrie de masse		BNN 500	135,00 €
Aldéhydes (ALD)	Identification aldéhydes	BNN 400	108,00 €
	par ALD dosé	BNN 120	32,40 €
HAP gazeux	pour 7 HAP dosés/tube	2 BNN 120	64,80 €
HAP particulaires	pour 11 HAP dosés/filtre	2 BNN 120	64,80 €
Brouillards d'huile		BHN 45	12,15 €
Particules		BHN 45	12,15 €
EXTRACTION SUPPORT		Nomenclature	Tarif
Extraction valable pour : Métaux, Solvants, Aldéhydes, HAP, Huiles		BNN 100	27,00 €
ANALYSES EN CONTINU		Nomenclature	Tarif
Analyse Miran (solvants, gaz anesthésiques, renouvel air)		FD	190,00 €
Analyse Grimm (particules)		FD	190,00 €
SUPPORTS		Nomenclature	Tarif
Support charbon actif		FD	3,50 €
Support HAP particulaires		FD	3,50 €
Support HAP gazeux		FD	3,50 €
Filtre taré (particule)		FD	15,00 €
Filtre non taré (métaux)		FD	3,50 €
Support aldéhydes		FD	15,00 €
Forfait envoi		FD	13,00 €

Toutes ces analyses peuvent être effectuées sur des prélèvements réalisés par nos soins, par les entreprises ou par les services de médecine du travail.

Des abattements sur les coûts analytiques peuvent être réalisés en cas de participation à certaines études de recherche.

D'autres dosages peuvent être réalisés par le laboratoire dans le cadre de collaborations sur un thème particulier.

Département de Biochimie, Toxicologie et Pharmacologie

Pavillon B – Hôpital de la Tronche – BP 217 – 38043 GRENOBLE cedex 9