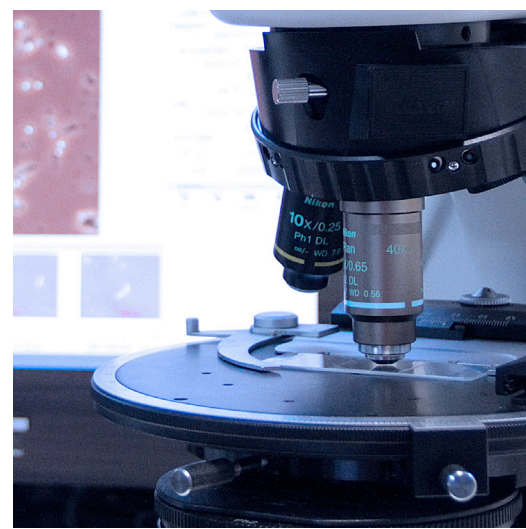




Quen pode solicitar este servizo?

Poñemos os nosos medios á disposición de todos os axentes implicados na protección da saúde das persoas traballadoras:

- Servizos de prevención alleos
- Servizos de prevención propios ou mancomunados
- Empresas
- Administracións públicas

LABORATORIO DE REFERENCIA DE HIXIENE ANALÍTICA

INSTITUTO GALEGO DE SEGURIDADE E SAÚDE LABORAL - ISSGA

ANÁLISE DE MOSTRAS AMBIENTAIS E BIOLÓXICAS

Tecnoloxía de altas prestacións,
ao seu servizo.

Somos un laboratorio que realiza determinacións analíticas:

· Nivel ambiental

Vapores orgánicos, metais, partículas de materia, multifibra e formaldehído.

· Nivel biolóxico

Chumbo/cadmio, cromo, mercurio, ácidos (hipúrico, metilhipúrico, mandélico, fenilglioxílico.)

Temos unha ampla experiencia nestes procedementos, o que nos avala para resolver todas as súas cuestións ou dúbidas existentes.

Pasos para solicitar o servizo:

http://issga.xunta.gal/portal/contido/actividade/actividade_0023.html

1. Cubrir o modelo de solicitude.
2. Imprimir a solicitude e asinala.
3. Liquidar o prezo correspondente.
4. Remitir a mostra que se vai analizar, a solicitude e a xustificación da liquidación do prezo.

(Recoméndase poñerse en contacto co laboratorio para asegurarse de que o procedemento de toma de mostras é compatible co método analítico).

A que enderezo hai que enviar toda a documentación?

Laboratorio de referencia de hixiene analítica:

Enderezo: Camiño Coto do Coello, n.º 2.

36812 Rande – Redondela – Pontevedra

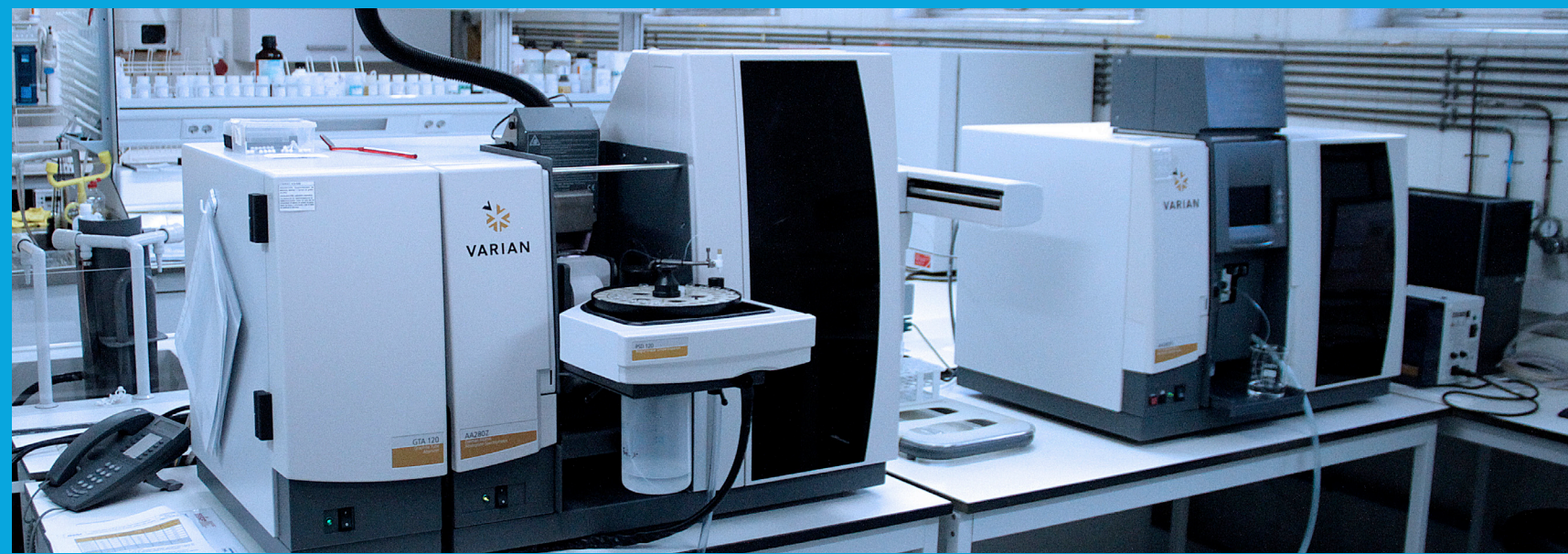
Teléfono: 886 218 100

Fax: 886 218 102

Réxime de prezos:

- Consulta na páxina web do ISSGA os prezos privados esixibles polos servizos do laboratorio.
- Os organismos da Administración pública da Xunta de Galicia non están suxeitos ao réxime de prezos.
- Posibilidade de facer convenio de colaboración con outras Administracións públicas con reducións totais ou parciais das contías dos prezos privados esixibles.

Que tipo de análises se poden solicitar?



LISTAXE DE ANÁLISES DE MOSTRAS PARA CONTROL BIOLÓXICO

Analito	Matriz	Procedemento analítico	Técnica analítica
· Chumbo/Cadmio	Sangue	Procedemento interno	Espectrofotometría de absorción atómica/ Cámara de grafito
· Cromo	Urina	Procedemento interno	Espectrofotometría de absorción atómica/ Cámara de grafito
· Mercurio	Urina	Procedemento interno	Espectrofotometría de absorción atómica/ Xerador de hidruros
· Ácido hipúrico	Urina	MTAB/MB-A95	Cromatografía Líquida de Alta Resolución (HPLC)
· Ácido metilhipúrico			
· Ácido mandélico			
· Ácido fenilglioxílico			

LISTAXE DE ANÁLISES DE MOSTRAS AMBIENTAIS

Tipo de análise	Soporte	Procedemento analítico	Técnica analítica	Listaxe de compostos (orientativo)	
Determinación de vapores orgánicos	Tubos de carbón activo	Procedemento interno	Cromatografía de gases con detector FID ou masas	· Benceno · Etilbenceno · Tolueno m,p-Xileno · O-xileno · Mesitileno · Clorobenceno · Tricloroetileno · Tetracloroetileno · n-Hexano	· Ciclohexano · Acetato de etilo · Acetato de n-butilo · Acetato de isobutilo · Metil etil cetona · Metil isobutil cetona · Metil isopropil cetona · Outros (consúltase co laboratorio)
Determinación de metais	Filtros de ésteres de celulosa	Procedemento interno	Espectrofotometría de absorción atómica/ chama	· Aluminio · Cadmio · Cobalto · Cobre · Cromo · Ferro · Magnesio	· Manganeso · Niquel · Prata · Chumbo · Zinc · Outros (consúltase co laboratorio)
Determinación de materia particulada	Filtros de PVC e fibra de vidro prepesados	Procedemento interno	Gravimetría	· Fumes de soldadura · Fariña, fracción inhalable · Néboas de aceite vexetal · Néboas de aceite mineral · Celulosa · Cemento Portland	· Po de cereais · Po de madeira · Carbonato de calcio · Outros (consúltase co laboratorio)
Reconto multifibra	Filtros de ésteres de celulosa reticulados 25 mm	MTA/MA-051/A04	Microscopia de contraste de fases	· Fibras de vidro · La mineral · Fibras cerámicas refractarias · Fibras de amianto	(Non se poderá distinguir entre unha e outra fibra)
Determinación de formaldehído	Tubos de xel de sílice con DNPH	MTA/MA-062/A08	HPLC	· Formaldehído	

