



Muestras (Identificación del Laboratorio):

			Miel	Músculo
Seleccionar la matriz			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Marcar en caso de seleccionar todas las determinaciones para dicha matriz			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MARCAR	DETERMINACIONES	MÉTODO	ACREDITACIÓN EN LA MATRIZ	
<input type="checkbox"/>	Acefato	Met/QR/Quechers/1 (GC/MS/MS)	SI	SI
<input type="checkbox"/>	Clorfenvinfós	Met/QR/Quechers/1 (GC/MS/MS)	SI	SI
<input type="checkbox"/>	Clorpirifós	Met/QR/Quechers/1 (GC/MS/MS)	SI	SI
<input type="checkbox"/>	Clorpirifós-metilo	Met/QR/Quechers/1 (GC/MS/MS)	SI	SI
<input type="checkbox"/>	Demetón-S-metilsulfona	Met/QR/Quechers/1 (LC/MS/MS)	-	SI
<input type="checkbox"/>	Diazinon	Met/QR/Quechers/1 (GC/MS/MS)	SI	SI
<input type="checkbox"/>	Diclorvos	Met/QR/Quechers/1 (GC/MS/MS)	SI	SI
<input type="checkbox"/>	Dimetoato	Met/QR/Quechers/1 (GC/MS/MS)	SI	SI
<input type="checkbox"/>	Disulfoton	Met/QR/Quechers/1 (GC/MS/MS)	SI	SI
<input type="checkbox"/>	Disulfoton sulfona	Met/QR/Quechers/1 (LC/MS/MS)	SI	SI
<input type="checkbox"/>	Disulfoton sulfoxido	Met/QR/Quechers/1 (LC/MS/MS)	SI	SI
<input type="checkbox"/>	Etion	Met/QR/Quechers/1 (GC/MS/MS)	SI	SI
<input type="checkbox"/>	Fenitrotión	Met/QR/Quechers/1 (GC/MS/MS)	SI	SI
<input type="checkbox"/>	Fention	Met/QR/Quechers/1 (GC/MS/MS)	SI	SI
<input type="checkbox"/>	Fonofos	Met/QR/Quechers/1 (GC/MS/MS)	SI	SI
<input type="checkbox"/>	Forato	Met/QR/Quechers/1 (GC/MS/MS)	SI	SI
<input type="checkbox"/>	Fosalón	Met/QR/Quechers/1 (GC/MS/MS)	SI	SI
<input type="checkbox"/>	Fosmet	Met/QR/Quechers/1 (LC/MS/MS)	SI	SI
<input type="checkbox"/>	Fosmet oxon	Met/QR/Quechers/1 (LC/MS/MS)	SI	SI
<input type="checkbox"/>	Heptenofos	Met/QR/Quechers/1 (LC/MS/MS)	SI	SI
<input type="checkbox"/>	Malaoxon	Met/QR/Quechers/1 (LC/MS/MS)	SI	-
<input type="checkbox"/>	Malation	Met/QR/Quechers/1 (LC/MS/MS)	SI	-
<input type="checkbox"/>	Metamidofos	Met/QR/Quechers/1 (GC/MS/MS)	SI	SI
<input type="checkbox"/>	Metidatió	Met/QR/Quechers/1 (LC/MS/MS)	SI	SI
<input type="checkbox"/>	Monocrotofos	Met/QR/Quechers/1 (LC/MS/MS)	SI	SI
<input type="checkbox"/>	Ometoato	Met/QR/Quechers/1 (GC/MS/MS)	SI	SI
<input type="checkbox"/>	Oxidemetón-metilo	Met/QR/Quechers/1 (LC/MS/MS)	-	SI
<input type="checkbox"/>	Paraoxón-metil	Met/QR/Quechers/1 (LC/MS/MS)	SI	SI
<input type="checkbox"/>	Paratió	Met/QR/Quechers/1 (GC/MS/MS)	SI	SI
<input type="checkbox"/>	Paratió-metilo	Met/QR/Quechers/1 (GC/MS/MS)	SI	SI
<input type="checkbox"/>	Piridafention	Met/QR/Quechers/1 (GC/MS/MS)	SI	SI
<input type="checkbox"/>	Pirimifos-metil	Met/QR/Quechers/1 (GC/MS/MS)	SI	SI
<input type="checkbox"/>	Profenofos	Met/QR/Quechers/1 (GC/MS/MS)	SI	SI
<input type="checkbox"/>	Protiofos	Met/QR/Quechers/1 (GC/MS/MS)	SI	SI
<input type="checkbox"/>	Quinalfos	Met/QR/Quechers/1 (GC/MS/MS)	SI	SI
<input type="checkbox"/>	Sulfotep	Met/QR/Quechers/1 (GC/MS/MS)	SI	SI
<input type="checkbox"/>	Tolclofos metil	Met/QR/Quechers/1 (GC/MS/MS)	SI	SI
<input type="checkbox"/>	Triazofos	Met/QR/Quechers/1 (GC/MS/MS)	SI	SI

(-) Indica que la determinación no está acreditada en esa familia/grupo y no se analiza en dicha matriz.

Otros: _____

Los precios de las determinaciones y del bat completo (grupo de determinaciones) pueden consultarse en la Oferta de Servicios del laboratorio