

Muestras humanas

Cartera de Servicios – (BOE Núm. 290 de 5 de diciembre de 2023)

Matriz	Análisis	Precio sin IVA (€)	Observaciones
Sangre	Determinación de elementos en sangre por ICP-MS As o Hg o Se. Coste por elemento y muestra.	43,00	(*)
	Determinación de elementos en sangre por ICP-MS (Ag, Al, Ba, Be, Bi, Cd, Co, Cu, Mn, Mo, Pb, Sb, Tl, Zn). Coste base por muestra.	43,00	(*)
Suero	Determinación de lípidos en suero humano. Coste por muestra.	3,10	(*)
	Determinación de PFAS (PFHxS, PFOA, PFOS, PFNA, PFDA, N-MeFOSA) en suero humano mediante HLPC-MS/MS. Coste por muestra.	103,50	(*)
	Determinación de PBDEs (28, 47, 99, 100, 153, 154, 183) en suero humano mediante GC/MS. Coste por muestra.	95,60	(*)
	Calibración para la determinación de PCBs (28, 52, 101, 138, 153, 180) en suero humano mediante GC/MS. Calibración por cada 50 muestras	411,42	(*)
	Determinación de PCBs (28, 52, 101, 138, 153, 180) en suero humano mediante GC/MS. Coste por muestra.	91,40	(*)
Orina	Determinación de As o Hg o Se o Cd en orina por ICP-MS. Coste por elemento y muestra.	44,46	(*)
	Determinación de creatinina en orina humana. Coste por muestra.	2,95	(*)
	Determinación de cotinina en orina humana mediante GM/MS. Coste por muestra.	66,05	(*)
	Calibración para la determinación de metabolitos hidroxilados de HAPS en orina humana mediante HPLC/FD. Calibración por cada 50 muestras	298,67	(*)
	Determinación de metabolitos hidroxilados de HAPS en orina humana mediante HPLC/FD. Coste por muestra.	67,15	(*)
	Determinación de elementos en orina por ICP-MS Se. coste por elemento y muestra	49,00	(*)
	Determinación de elementos en orina por ICP-MS (Ag, Al, As, Ba, Be, Bi, Cd, Co, Cu, Hg, Mo, Pb, Sb, Tl, Zn, U). Coste base por muestra.	44,00	(*)
Cabello	Determinación de mercurio total en pelo, con analizador directo de mercurio Coste por muestra.	49,20	
	Determinación de metil mercurio (Me-Hg) en pelo, con analizador directo de mercurio. Coste por muestra.	73,61	(*)