

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. Coste por muestra. | 49,20 | |
| | Determinación de metil mercurio (Me-Hg) en pelo. Coste por muestra. | 73,61 | |