

Prueba: Procedimiento para la determinación de arsénico inorgánico y sus metabolitos metilados por AAS-GH-CT que corresponde a la determinación de arsénico y sus especies metiladas con generación de hidruros y criotrampa acoplada a la espectrometría de absorción atómica.
Signatarios autorizados
Ángel Barrera Hernández
Luz del Carmen Sánchez Peña
Prueba: Determinación de trazas de elementos particulares por espectrometría de masas con plasma acoplado inductivamente (ICP-MS).
Signatarios autorizados
Ángel Barrera Hernández
Luz del Carmen Sánchez Peña
Prueba: Determinación de mercurio por espectrometría de fluorescencia atómica con generación de hidruros.
Signatarios autorizados
Ángel Barrera Hernández
Luz del Carmen Sánchez Peña
Prueba: Determinación de trazas de elementos particulares (arsénico, antimonio, bismuto, selenio) por espectrometría de fluorescencia atómica con generación de hidruros.
Signatarios autorizados
Ángel Barrera Hernández
Luz del Carmen Sánchez Peña
Prueba: Determinación de fluoruro por potenciometría.
Signatarios autorizados
Ángel Barrera Hernández
Luz del Carmen Sánchez Peña