

INTERLABOR BELP AG

PRÜFVERFAHREN



Etablierte Techniken/Prüfverfahren

Verfahren	Abkürzung	Technik/Methode	Preis (CHF)
Amperometrie		Ph. Eur. 2.2.19	ab 180.-
Atomabsorptionsspektrometrie/-emissionsspektrometrie mit Hybrid-, Graphitrohr- und Flammentechnik	HG-AAS/ G-AAS/ F-AAS/ F-AES	Ph. Eur. 2.2.22, 2.2.23/USP <852>	ab 85.-
Atomfluoreszenzspektrometrie mit Kaltdampftechnik	CV-AFS	Ph. Eur. 2.2.23/USP <852>	ab 70.-
Ausschlusschromatographie		Ph. Eur. 2.2.30/USP <621>	ab 300.-
Bestimmung der Ionenkonzentration unter Verwendung ionenselektiver Elektroden	ISE	Ph. Eur. 2.2.36/USP <541>	auf Anfrage
Bioassay		basierend auf Ph. Eur. 2.7.2/USP<81>	auf Anfrage
Dünnschichtchromatographie	DC	Ph. Eur. 2.2.27/USP <621>	ab 180.-
Energiedispersive Röntgenspektroskopie	ED-XRF	Ph. Eur. 2.2.37/USP <735>	ab 70.-
Enzyme-linked Immunosorbent Assay	ELISA	enzymatisch	auf Anfrage
Flüssigchromatographie	HPLC	Ph. Eur. 2.2.29/USP <621>	ab 300.-
Gaschromatographie	GC	Ph. Eur. 2.2.28/USP <621>	ab 249.-
Hochauflösende Massenspektroskopie	HRMS	UPLC-HRMS/ interne Methode	ab 290.-
Ionenchromatographie	IC	Ph. Eur. 2.2.29/USP <621>	ab 65.-
IR-Spektroskopie	IR	Ph. Eur. 2.2.24/USP <197>	ab 75.-
Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma, Gehaltsbestimmung Grenzwertbestimmung	ICP-MS	Ph. Eur. 2.2.58/USP <730>	ab 120.- ab 70.-
Massenspektrometrie	MS	Ph. Eur. 2.2.43	ab 180.-
Mikrobielle Analysen		Ph. Eur./USP/ISO	ab 30.-
Nasschemische Prüfungen		Ph. Eur./USP/interne Methoden	ab 25.-
Potentiometrie		Ph. Eur. 2.2.20	ab 180.-
Umweltanalytik (mikrobiell)		ISO	ab 25.-
UV-Vis-Spektrometrie	UV-Vis	Ph.Eur. 2.2.25/USP <857>	ab 120.-