



## Ionic Chromatography Custom Made Standard Quotation Request

**Choose from the ions below :**

- the concentration of your chosen component(s) in mg/l - each component can have a different concentration - the source product : for Cl<sup>-</sup>, the source product can be Na<sup>+</sup> or K<sup>+</sup>
- the matrix and its concentration (H<sub>2</sub>O, HNO<sub>3</sub>, CH<sub>3</sub>CH, etc.)

Ion	Conc. mg/l	Produit source	Ion	Conc. mg/l	Produit source
Acetate (CH <sub>3</sub> COO <sup>-</sup> )	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Monoethanolamine	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ammonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Monoethylamine	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ammonium conc. f(N)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Nitrilotriacetate	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Barium (Ba <sup>2+</sup> )	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Nitrite (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Benzoate	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Nitrite conc. f(N)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Bromate (BrO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Nitrate (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Bromide (Br <sup>-</sup> )	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Nitrate conc. f(N)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Calcium (Ca <sup>2+</sup> )	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Oxalate	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Cesium (Cs <sup>+</sup> )	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Perchlorate (ClO <sub>4</sub> <sup>-</sup> )	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Chlorate (ClO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Hydrogen Phtalate	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Chloride (Cl <sup>-</sup> )	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Phosphate (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Chlorite (ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Phosphate conc. f(P)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Chrome(VI) (Cr <sup>6+</sup> )	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Potassium (K <sup>+</sup> )	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Citrate	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Propionate	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Cyanide (Cn <sup>-</sup> )	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Silicate	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Diethanolamine	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Sodium	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Fluoride (F <sup>-</sup> )	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Strontium	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Formate (HCOO <sup>-</sup> )	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Succinate	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Glycolate	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Sulphite	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Iodide (I <sup>-</sup> )	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Sulphate	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Iodate (IO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Tartrate	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Iodite (IO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Thiocyanate	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Lactate	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Thiosulphate	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Lithium (Li <sup>+</sup> )	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Triethanolamine	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Magnesium (Mg <sup>2+</sup> )	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Trimethylamine	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Maleate	<input type="text"/>	<input type="text"/>	3- Methoxypropylamine	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Methane sulphonate	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>



# Ionic Chromatography Custom Made Standard Quotation Request

Matrix	Volume (50,100, 250 or 500ml)	Qty. of bottles
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Company	<input type="text"/>	Name:	<input type="text"/>
Tel :	<input type="text"/>	Fax :	<input type="text"/>
		Email :	<input type="text"/>

**MONO-ELEMENTS**

(selected elements are delivered in separate bottles)

**MULTI-ELEMENTS**

(selected elements are delivered in one bottle )

**SAVE AND SEND BY EMAIL TO** [info@spectracer.com](mailto:info@spectracer.com)

**Web:** [www.spectracer.com](http://www.spectracer.com)

©SPECTRACER CPACHEM USA Hurley & Dowd Partners, LLC -6014 Englishoak Rd, Arlington, TX 76016 - USA  
Tel: (844)766-5726