



# Twoje laboratorium Nasze rozwiązania

**Oferta Specjalna  
Nr 15/2020**  
ważna do 15.10.2020

## Wzorce kationów do ICP, CHEM-LAB

**Certyfikat analizy zgodny z ISO 17034, ISO 17025.** Wzorce do ICP o stężeniu 1000 mg/L. Dostępne są również w ofercie wzorce o stężeniu 10 mg/L, 100 mg/L oraz 10 000 mg/L. Możliwość wyboru innej matrycy niż wymieniona w ofercie promocyjnej. W ofercie WITKO znajdują Państwo szeroki wybór innych wzorców fizykochemicznych oraz organicznych certyfikowanych zgodnie z ISO 17034 oraz ISO 17025.

**Rabat 30 %**



Opis	Wielk. op.	Min. ilość w zam.	Nr kat.	Cena kat. netto 1 op. PLN	Cena prom. netto 1 op. PLN
Antymon (V) 1000 µg/mL (matryca 2-5% HNO <sub>3</sub> + śladowe ilości HF); ICP	100 mL	1	CL01.0122.0100	<del>179,12</del>	<b>125,00</b>
Arsen (V) 1000 µg/mL (matryca 2-5% HNO <sub>3</sub> ); ICP	100 mL	1	CL01.0133.0100	<del>179,12</del>	<b>125,00</b>
Bar 1000 µg/mL ( matryca 2-5% HNO <sub>3</sub> ); ICP	100 mL	1	CL01.0201.0100	<del>179,12</del>	<b>125,00</b>
Beryl 1000 µg/mL (matryca 2-5% HNO <sub>3</sub> ); ICP	100 mL	1	CL01.0212.0100	<del>179,12</del>	<b>125,00</b>
Bismut 1000 µg/mL (matryca 2-5% HNO <sub>3</sub> ); ICP	100 mL	1	CL01.0221.0100	<del>179,12</del>	<b>125,00</b>
Bor 1000 µg/mL (matryca 2-5% HNO <sub>3</sub> ); ICP	100 mL	1	CL01.0232.0100	<del>179,12</del>	<b>125,00</b>
Cer 1000 µg/mL (matryca 2-5% HNO <sub>3</sub> ); ICP	100 mL	1	CL01.0321.0100	<del>179,12</del>	<b>125,00</b>
Chrom (III) 1000 µg/mL (matryca 2-5% HNO <sub>3</sub> ); ICP	100 mL	1	CL01.0362.0100	<del>179,12</del>	<b>125,00</b>
Chrom(VI) 1000 µg/mL (matryca H <sub>2</sub> O); ICP	100 mL	1	CL01.0352.0100	<del>179,12</del>	<b>125,00</b>
Cynk 1000 µg/mL (matryca 2-5% HNO <sub>3</sub> ); ICP	100 mL	1	CL01.2611.0100	<del>179,12</del>	<b>125,00</b>
Cyna (II) 1000 µg/mL (matryca 10-20% HCl); ICP	100 mL	1	CL01.2061.0100	<del>179,12</del>	<b>125,00</b>
Cyrkon 1000 µg/mL (matryca 2-5% HNO <sub>3</sub> + śladowe ilości HF); ICP	100 mL	1	CL01.2672.0100	<del>179,12</del>	<b>125,00</b>
Fosfor 1000 µg/mL (matryca 2-5% HNO <sub>3</sub> ); ICP	100 mL	1	CL01.0641.0100	<del>179,12</del>	<b>125,00</b>
Glin 1000 µg/mL (matryca 2-5% HNO <sub>3</sub> ); ICP	100 mL	1	CL01.0101.0100	<del>179,12</del>	<b>125,00</b>
Kadm 1000 µg/mL (matryca 2-5% HNO <sub>3</sub> ); ICP	100 mL	1	CL01.0301.0100	<del>179,12</del>	<b>125,00</b>
Kobalt 1000 µg/mL (matryca 2-5% HNO <sub>3</sub> ); ICP	100 mL	1	CL01.1121.0100	<del>179,12</del>	<b>125,00</b>
Krzem 1000 µg/mL (matryca 2-5% HNO <sub>3</sub> + śladowe ilości HF); ICP	100 mL	1	CL01.1932.0100	<del>179,12</del>	<b>125,00</b>
Lit 1000 µg/mL (matryca 2-5% HCl); ICP	100 mL	1	CL01.1211.0100	<del>179,12</del>	<b>125,00</b>
Magnez 1000 µg/mL (matryca 2-5% HNO <sub>3</sub> ); ICP	100 mL	1	CL01.1301.0100	<del>179,12</del>	<b>125,00</b>
Mangan 1000 µg/mL (matryca 2-5% HNO <sub>3</sub> ); ICP	100 mL	1	CL01.1311.0100	<del>179,12</del>	<b>125,00</b>
Miedź 1000 µg/mL (matryca 2-5% HNO <sub>3</sub> ); ICP	100 mL	1	CL01.1131.0100	<del>179,12</del>	<b>125,00</b>
Molibden 1000 µg/mL (matryca 2-5% HNO <sub>3</sub> + śladowe ilości HF); ICP	100 mL	1	CL01.1331.0100	<del>179,12</del>	<b>125,00</b>
Nikiel 1000 µg/mL (matryca 2-5% HNO <sub>3</sub> ); ICP	100 mL	1	CL01.1421.0100	<del>179,12</del>	<b>125,00</b>
Ołów 1000 µg/mL (matryca 2-5% HNO <sub>3</sub> ); ICP	100 mL	1	CL01.1221.0100	<del>179,12</del>	<b>125,00</b>
Potas 1000 µg/mL (matryca 2-5% HNO <sub>3</sub> ); ICP	100 mL	1	CL01.1101.0100	<del>179,12</del>	<b>125,00</b>
Rtęć 1000 µg/mL (matryca 2-5% HNO <sub>3</sub> ); ICP	100 mL	1	CL01.1151.0100	<del>179,12</del>	<b>125,00</b>
Selen(VI) 1000 µg/mL (matryca 2-5% HNO <sub>3</sub> ); ICP	100 mL	1	CL01.1922.0100	<del>179,12</del>	<b>125,00</b>
Siarka 1000 µg/mL (matryca H <sub>2</sub> O); ICP	100 mL	1	CL01.2641.0100	<del>179,12</del>	<b>125,00</b>
Sód 1000 µg/mL (matryca 2-5% HNO <sub>3</sub> ); ICP	100 mL	1	CL01.1401.0100	<del>179,12</del>	<b>125,00</b>
Srebro 1000 µg/mL (matryca 2-5% HNO <sub>3</sub> ); ICP	100 mL	1	CL01.2601.0100	<del>179,12</del>	<b>125,00</b>
Stront 1000 µg/mL (matryca 2-5% HCl); ICP	100 mL	1	CL01.1961.0100	<del>179,12</del>	<b>125,00</b>
Tytan 1000 µg/mL (matryca 2-5% HNO <sub>3</sub> + śladowe ilości HF); ICP	100 mL	1	CL01.2075.0100	<del>179,12</del>	<b>125,00</b>
Wanad(III) 1000 µg/mL (matryca 2-5% HNO <sub>3</sub> ); ICP	100 mL	1	CL01.2201.0100	<del>179,12</del>	<b>125,00</b>
Wapń 1000 µg/mL (matryca 2-5% HNO <sub>3</sub> ); ICP	100 mL	1	CL01.0311.0100	<del>179,12</del>	<b>125,00</b>
Żelazo(III) 1000 µg/mL (matryca 2-5% HNO <sub>3</sub> ); ICP	100 mL	1	CL01.0901.0100	<del>179,12</del>	<b>125,00</b>

### S.WITKO – Sławomir Witkowski

Odczynniki, Chromatografia, Szkolenia, Serwis  
Autoryzowany dystrybutor Avantor Performance Materials (J.T.Baker) w Polsce

92-332 Łódź, al. Piłsudskiego 143  
Tel. (42) 676-34-35, Fax (42) 676-34-43  
E-mail: info@witko.com.pl, www.witko.com.pl  
Zarząd: Małgorzata Witkowska, Sławomir Witkowski

Citibank Handlowy w Warszawie S.A. O/Łódź  
Konto PLN nr: 60 1030 1205 0000 0000 5447 9201  
Konto EURO nr: 13 1030 1205 0000 0000 5447 9271  
NIP: 729-000-08-96, VAT ID: PL 7290000896

partner of the  
**LLG**  
Lab Logistics Group

