

LOT 3
 Materiale de referință pentru analize metalelor

| Nr. Crt | Denumire | Specificatii | AMBALAJ | UMI | Cantitate |
|---------|---|--|---------|------|-----------|
| 1 | solutie multielement pentru ICP-MS la comanda, cu conținut de 10 mg/l Li, Be, B, Al, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sn, Sb, Te, Ba, Tl, Pb, U | 10 mg/l Li, Be, B, Al, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sn, Sb, Te, Ba, Tl, Pb, U, in matrice de HNO3 3-5% cu urme de HF; cu certificat de analiza | 125 | g-ml | 1 |
| 2 | solutie multielement pentru ICP-MS la comanda, cu conținut de 1000 mg/l Na, K, 30 mg/l Al, Mn, Fe, 10 mg/l Zn | 1000 mg/l Na, K, 30 mg/l Al, Mn, Fe, 10 mg/l Zn, pentru ICP-MS, in matrice de HNO3 5%; cu certificat de analiza | 125 | g-ml | 1 |
| 3 | solutie multielement pentru ICP-MS la comanda, cu conținut de 30 mg/l Al, Mn, Fe, 10 mg/l Zn | 30 mg/l Al, Mn, Fe, 10 mg/l Zn, pentru ICP-MS, in matrice de HNO3 5%; cu certificat de analiza | 125 | g-ml | 1 |
| 4 | solutie tuning pentru ICP-MS Agilent 1ppb | solutie tuning trasabil la NIST SRM, cu continut de Ce, Co, Li, Mg, Tl, Y, de 1 ppb, in matrice de HNO3 2%, cu certificat de analiza; cod Agilent 5185-5959 | 1000 | g-ml | 3 |

Întocmit,
 chim. Annamaria Katona

