

Aspartame Pharmaceutical Secondary Standard;	DE	LGC	Bucata=Fiola 1g Certified Reference Material, cod PHR1381-1G	Bucata=Fiola 1g Certified Reference Material, cod PHR1381-1G
Acesulfame K Pharmaceutical Secondary Standard; Certified Reference Material	DE	LGC	Bucata=Fiola 500mg Certified Reference Material, cod PHR1266-500MG	Bucata=Fiola 500mg Certified Reference Material, cod PHR1266-500MG
Saccharin Pharmaceutical Secondary Standard; Certified Reference Material	DE	LGC	Bucata=Fiola 1g, Certified Reference Material, cod PHR1341-1G	Bucata=Fiola 1g, Certified Reference Material, cod PHR1341-1G
Sodium Cyclamate analytical standard	DE	LGC	Bucata=Fiola 1g, analytical standard, Certified Reference Material, cod 47827	Bucata=Fiola 1g, analytical standard, Certified Reference Material, cod 47827
Caffeine Pharmaceutical Secondary Standard; Certified Reference Material	DE	LGC	Bucata=Fiola 1g, Certified Reference Material, cod PHR1009-1G	Bucata=Fiola 1g, Certified Reference Material, cod PHR1009-1G
Saccharin ≥99%	DE	LGC	Bucata=Fiola 50g, Certified Reference Material, cod 240931-50G ≥99%	Bucata=Fiola 50g, Certified Reference Material, cod 240931-50G ≥99%
Zearalenona ≥ 98,00%(synonym F-2toxin) reactiv uscat, 5 mg	DE	Sigma Aldrich	Bucata=flacon 5g ≥ 98,00%(synonym F-2toxin) reactiv uscat, 5 mg	Bucata=flacon Zearalenone solution, certified reference material, Supelco®, 1ml, CRM46916, 50 µg/ml in acetoneitrile
Benzo[a]pyrene certified reference material, TraceCERT®CRM 99%	DE	LGC	Bucata=amb 50mg Cod 51968-50mg, certified reference material, TraceCERT®CRM ≥99%	Bucata=amb 50mg Cod 51968-50mg, certified reference material, TraceCERT®CRM ≥99%
Aluminium Standard for AAS TraceCERT®, 1000 mg/L Al in nitric acid	DE	LGC	Bucată= Ambalaj 250 ml. Cod 39435-250ML, C- 1000 mg/L in HNO3, ambalaj de la producător, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau Guide 34	Bucată= Ambalaj 250 ml. Cod 39435-250ML, C- 1000 mg/L in HNO3, ambalaj de la producător, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau Guide 34
Zinc Standard for AAS TraceCERT®, 1000 mg/L Zn in nitric acid	DE	LGC	Bucată= Ambalaj 250 ml. Cod 18827-250ML, C- 1000 mg/L in HNO3, ambalaj de la producător, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau Guide 34	Bucată= Ambalaj 250 ml. Cod 18827-250ML, C- 1000 mg/L in HNO3, ambalaj de la producător, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau Guide 34
Potassium Standard for AAS TraceCERT®, 1000 mg/L K in nitric acid	DE	LGC	Bucată= Ambalaj 250 ml. Cod 96665-250ML, C- 1000 mg/L in HNO3, ambalaj de la producător, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau Guide 34	Bucată= Ambalaj 250 ml. Cod 96665-250ML, C- 1000 mg/L in HNO3, ambalaj de la producător, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau Guide 34
Selenium Standard for AAS TraceCERT®, 1000 mg/L Se in nitric acid	DE	LGC	Bucată= Ambalaj 250 ml. Cod 89498-250ML, C- 1000 mg/L in HNO3, ambalaj de la producător, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau Guide 34	Bucată= Ambalaj 250 ml. Cod 89498-250ML, C- 1000 mg/L in HNO3, ambalaj de la producător, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau Guide 34
Lead Standard for AAS TraceCERT®, 1000 mg/L Pb in nitric acid	DE	LGC	Bucată= Ambalaj 250 ml. Cod 16595-250ML, C- 1000 mg/L in HNO3, ambalaj de la producător, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau Guide 34	Bucată= Ambalaj 250 ml. Cod 16595-250ML, C- 1000 mg/L in HNO3, ambalaj de la producător, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau Guide 34
Mercury Standard for AAS TraceCERT®, 1000 mg/L Hg in nitric acid	DE	LGC	C- 1000 mg/L in HNO3, ambalaj de la producător, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau Guide 34	C- 1000 mg/L in HNO3, ambalaj de la producător, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau Guide 34
Nickel Standard for AAS TraceCERT®, 1000 mg/L Ni in nitric acid	DE	LGC	C- 1000 mg/L in HNO3, ambalaj de la producător, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau Guide 34	C- 1000 mg/L in HNO3, ambalaj de la producător, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau Guide 34

