

**Catalog de servicii
- Locuri de muncă-**

Pozitia	Determinare	Metodă de referinta	Abilitare
LM1	Pulberi - fracția inhalabilă	SR EN 689:2003, SR EN 482:2007, SR EN 481:2003, SR EN 14042:2003, SR EN 13205:2002	Da
LM2	Pulberi - fracția respirabilă	SR EN 689:2003, SR EN 482:2007, SR EN 481:2003, SR EN 14042:2003, SR EN 13205:2002	Da
LM3	*Pulberi - fracția toracică	SR EN 689:2003, SR EN 482:2007, SR EN 481:2003, SR EN 14042:2003, SR EN 13205:2002	Nu
LM4	*Monoxid de carbon ambiental	PS-14 ed. 2, ev. 2 IL-14-03, ed. 2	Nu
LM5	Dioxid de sulf (SO ₂)	SR EN 689:2003 , SR EN 482:2007, SR EN 14042:2003, EPA Method 9056:1994	Da
LM6	Oxizi de azot exprimați în dioxid de azot (NO ₂)	SR EN 689:2003 , SR EN 482:2007, SR EN 14042:2003, STAS 10329-75	Da
LM7	Formaldehidă (HCHO)	SR EN 689:2003 , SR EN 482:2007, SR EN 14042:2003, VDI 3484-B2.2, STAS 11332-79	Da
LM8	Amoniac (NH ₃)	SR EN 689:2003 , SR EN 482:2007, SR EN 14042:2003, SR ISO 7150-1:2001	Da
LM9	Acid clorhidric gazos (HCl)	SR EN 689:2003 , SR EN 482:2007, SR EN 14042:2003, EPA Method 9056:1994	Da
LM10	Acid fluorhidric gazos (HF)	SR EN 689:2003 , SR EN 482:2007, SR EN 14042:2003 , Determinarea colorimetrică a HF și a F - Chimia sanitară a mediului, Manasecu Sergiu, Cucu Manole, Editura Medicală	Da
LM11	Hidrogen sulfurat (H ₂ S)	SR EN 689:2003 , SR EN 482:2007, SR EN 14042:2003, SR ISO 10530:1997	Da

**Catalog de servicii
- Locuri de muncă-**

LM12	Acid sulfuric gazos (H ₂ SO ₄)	SR EN 689:2003 , SR EN 482:2007, SR EN 14042:2003, EPA Method 9056:1994	Da
LM13	Acid cianhidric gazos (HCN)	SR EN 689:2003 , SR EN 482:2007, SR EN 14042:2003, CARB Method 426:1987	Da
LM14	Metale / per element prin ICP-OES (Ag, Al, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Mg, Mn, Mo, Ni, P, Pb, S, Sn, Tl, Te, V și Zn)	SR EN 689:2003, SR EN 482:2007, SR EN 481:2003, SR EN 14042:2003, SR EN 13890:2010, EPA Method 3015A:2007, EPA Method 3052:1996, SR EN ISO 11885:2009, EPA Method 6010C:2000, EPA Method 3060A:1996, SR EN 13205:2002	Da
LM15	Metale / per element prin ICP-OES cuplata cu generator de hidruri (As, Se)	SR EN 689:2003, SR EN 482:2007, SR EN 481:2003, SR EN 14042:2003, SR EN 13890:2010, EPA Method 3015A:2007, EPA Method 3052:1996, SR EN 1483:2007, EPA Method 7062:1994, EPA Method 7742:1994, SR EN 13205:2002	Da
LM16	Mercur (Hg) prin ICP-OES cuplata cu generator de hidruri	SR EN 689:2003, SR EN 482:2007, SR EN 481:2003, SR EN 14042:2003, SR EN 13890:2010, EPA Method 3015A:2007, SR EN ISO 12846:2012, SR EN 13205:2002	Da
LM17	Crom hexavalent (Cr(VI))	SR EN 689:2003, SR EN 482:2007, SR EN 481:2003, SR EN 14042:2003, EPA Method 3060A:1996, NIOSH Method 7600:1998, SR EN ISO 11885:2009	Da
LM18	Expunerea la zgomot profesional	SR EN ISO 9612:2009, SR ISO 1999:1996	Da
LM19	*CO ₂ , conditii ambientale - TESTO 435	Metodă internă WESSLING	Nu
LM20	*CH ₄ , C ₃ H ₈ , H ₂ - Detector TESTO	Metodă internă WESSLING	Nu
LM21	*Clor – măsurare directă cu analizor portabil etalon	Metodă internă WESSLING	Nu
LM22	*Ozon – măsurare directă cu analizor portabil etalon	Metodă internă WESSLING	Nu

Catalog de servicii - Locuri de muncă-

LM23	*Nivel de iluminat	Metodă internă WESSLING	Nu
LM24	*Număr particule non-viabile	ISO 14644 Beckmann Coulter HHPC 6+	Nu

* Determinări executate în regim neabilitat.