

**Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal**  
**Népegészségügyi Főosztály**  
**Laboratóriumi Osztály TEFONAZ Laboratórium**  
**9024 Győr, Jósika u. 16.**

**Biológiai expozíciós mutatók akkreditált vizsgálatainak listája**

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizelet	<b>Fenol</b> gázkromatográfia, FID alsó méréshatár: 30 µmol/l	NIOSH 8305:1994
	<b>Kreatinin</b> spektrofotometria alsó méréshatár: 2,5 mmol/l	MD-02:2015
	<b>Triklór-ecetsav</b> spektrofotometria alsó méréshatár: 30 µmol/l	MD-03:2015
	<b>o-Krezol</b> folyadékkromatográfia, UVD alsó méréshatár: 1,5 µmol/l	MD-06:2015
	<b>t,t-Mukonsav</b> folyadékkromatográfia, UVD alsó méréshatár: 1 µmol/l	MD-07:2015
	<b>Mandulasav</b> folyadékkromatográfia, UVD alsó méréshatár: 50 µmol/l	MD-08:2015
	<b>Metil-hippursavak</b> folyadékkromatográfia, UVD alsó méréshatár: 150 µmol/l	MD-09:2015
	<b>Arzén</b> atomabszorpciós spektrometria, ETA-AAS alsó méréshatár: 2 µg/l	MD-12:2015
	<b>Kadmium</b> atomabszorpciós spektrometria, ETA-AAS alsó méréshatár: 0,2 µg/l	MD-12:2015
	<b>Kobalt</b> atomabszorpciós spektrometria, ETA-AAS alsó méréshatár: 3,5 µg/l	MD-12:2015
	<b>Króm</b> atomabszorpciós spektrometria, ETA-AAS alsó méréshatár: 2,5 µg/l	MD-12:2015
	<b>Nikkel</b> atomabszorpciós spektrometria, ETA-AAS alsó méréshatár: 2,5 µg/l	MD-12:2015
	<b>Szelén</b> atomabszorpciós spektrometria, ETA-AAS alsó méréshatár: 5 µg/l	MD-12:2015
<b>Higany</b> atomabszorpciós spektrometria, hideggőz alsó méréshatár: 1 µg/l	MD-12:2015	

\*Értelemszerűen lehet: mérési tartomány, alsó méréshatár, megengedett vizsgálati eltérés, stb.

**Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal**  
**Népegészségügyi Főosztály**  
**Laboratóriumi Osztály TEFONAZ Laboratórium**  
**9024 Győr, Jósika u. 16.**

---

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vér	<b>Cink-protoporfirin (ZP)/HEM arány</b> fluorometria alsó méréshatár: 25 µmol ZP/mol HEM	MD-04:2015
	<b>Kolinészteráz-aktivitás</b> spektrofotometria alsó méréshatár: 600 U/l	MD-27:2015 MD-05:2015
	<b>Ólom</b> atomabszorpciós spektrometria, ETA-AAS alsó méréshatár: 20 µg/l	MD-11:2015
	<b>Kadmium</b> atomabszorpciós spektrometria, ETA-AAS alsó méréshatár: 0,5 µg/l	MD-11:2015
Szérum	<b>Cink</b> atomabszorpciós spektrometria, FAAS alsó méréshatár: 200 µg/l	MD-13:2015

\*Értelemszerűen lehet: mérési tartomány, alsó méréshatár, megengedett vizsgálati eltérés, stb.