

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági Laboratórium Igazgatóság Koordinációs és Módszertani Osztály
2024. évi Jártassági Vizsgálati Program

Jártassági vizsgálati forduló kódja	Alvállalkozó laboratórium	Tervezett mintaosztási idő	A jártassági vizsgálat tárgya (mátrix)	Jártassági vizsgálat típusa	Vizsgálandó paraméterek	Eredmények beküldésének tervezett ideje	Mintakiosztás módja	Részvételi díj (nettó HUF)**	Homogenitás vizsgálat	Stabilitás vizsgálat	Értékelési módszer hozzárendelt érték és célszórás meghatározása	Tervezett tartomány	Megjegyzés
1-2024	Nébih ÉLI Központi Vetőmagvizsgálati Laboratórium 1024 Budapest Kis Rókus u. 15/A	2024. március 5-6.	fehérmustár vetőmag	Vetőmag jártassági vizsgálat	tisztaság, idegen mag tartalom, ezermagtömeg*	2024. április 15.	személyes átvétel	24 000 Ft	ISO 13528 szabvány alapján	Nem alkalmazható	Tattersfield módszer alapján (konszenzusos átlagérték és célszórás alkalmazásával)	98,0-99,5 %; 8-12 db/minta; 4-8 g;	
2-2024	Nébih ÉLI Központi Vetőmagvizsgálati Laboratórium 1024 Budapest Kis Rókus u. 15/A	2024. március 5-6.	pohánka vetőmag	Vetőmag jártassági vizsgálat	csírázóképeség vizsgálat	2024. április 15.	személyes átvétel	12 000 Ft	ISO 13528 szabvány alapján	Nem alkalmazható	Tattersfield módszer alapján (konszenzusos átlagérték és célszórás alkalmazásával)	75-98 %	
3-2024	Nébih ÉLI Központi Vetőmagvizsgálati Laboratórium 1024 Budapest Kis Rókus u. 15/A	2024. március 5-6.	uborka vetőmag	Vetőmag jártassági vizsgálat	tisztaság, idegen mag tartalom, csírázóképeség vizsgálat	2024. április 15.	személyes átvétel	24 000 Ft	ISO 13528 szabvány alapján	Nem alkalmazható	Tattersfield módszer alapján (konszenzusos átlagérték és célszórás alkalmazásával)	98,0-99,5 %; 8-12 db/minta; 78-95 %	
4-2024	Nébih ÉLI Mikrobiológiai Nemzeti Referencia Laboratórium, 1095 Budapest, Mester u. 81.	2024. március 5.	hús	Mikrobiológiai jártassági vizsgálat	<i>Enterococcus</i> spp. számmeghatározás, kimutatás, MPN; <i>Bacillus cereus</i> számmeghatározás	2024. március 22.	személyes átvétel	48 000 Ft	Kimutatás esetében: érzékenység, pontosság, precizitás meghatározása. Számmeghatározás esetében: elégséges homogenitás - szignifikáns heterogenitás próba.	Nem alkalmazható	Kimutatás esetében: Jelenlét-hiány megfelelésének megállapításával. Számmeghatározás esetében: Q method/medián (konszenzusos átlagérték és megadott célszórás alkalmazásával)	<i>Enterococcus</i> spp. 3000 CFU/g; <i>Bacillus cereus</i> 800 CFU/g	
5-2024	Nébih ÉLI Mikrobiológiai Nemzeti Referencia Laboratórium, 1095 Budapest, Mester u. 81.	2024. május 7.	tej	Mikrobiológiai jártassági vizsgálat	Koaguláz pozitív <i>Staphylococcus aureus</i> számmeghatározás, kimutatás, MPN, összmikrobaszám	2024. május 24.	személyes átvétel	48 000 Ft	Kimutatás esetében: érzékenység, pontosság, precizitás meghatározása. Számmeghatározás esetében: elégséges homogenitás - szignifikáns heterogenitás próba.	Nem alkalmazható	Kimutatás esetében: Jelenlét-hiány megfelelésének megállapításával. Számmeghatározás esetében: Q method/medián (konszenzusos átlagérték és megadott célszórás alkalmazásával)	Koaguláz pozitív <i>Staphylococcus aureus</i> 1500 CFU/g; összmikrobaszám 3000 CFU/g	
2024. évi Trichinella	Nébih ÉLI Mikrobiológiai Nemzeti Referencia Laboratórium, 1095 Budapest Mester u. 81.	2024. május 7. (1. kör) és 2024. május 14. (2.kör)	sertéshús	Parazitológiai jártassági vizsgálat	<i>Trichinella spiralis</i> lárvák kimutatása és számmeghatározása	2024. május 10. (1. kör) és 2024. május 17. (2. kör)	személyes átvétel	ingyenes	ISO 22117 szabvány alapján	Nem alkalmazható	Nemzetközi Trichinellosis Bizottság ajánlása alapján	pozitív/negatív; 3-5 lárv/minta	
6-2024	Nébih ÉLI Analitikai Nemzeti Referencia Laboratórium 1144 Budapest, Remény u. 42/b	2024. május 21.	takarmány keverék	Takarmány analitikai jártassági vizsgálat	Weendei analízis: Nedvesség, nyers hamu, nyers rost, nyers fehérje, nyers zsír, emészthető fehérje, keményítő, cukor	2024. június 14.	postai úton	60 000 Ft	ISO 13528 szabvány alapján	ISO 13528 szabvány alapján	ISO 13528 szabvány alapján	Nedvesség 10-12 %(m/m), nyers hamu 6-10 %(m/m), nyers rost 2-6 %(m/m), nyers fehérje 17-22 %(m/m), nyers zsír 1-5 %(m/m), emészthető fehérje 15-20 %(m/m), keményítő 30-40 %(m/m), cukor 2-6 %(m/m)	
7-2024	Nébih ÉLI Növény- és Talajvédelmi Nemzeti Referencia Laboratórium 2481 Velence, Ország út 23.	2024. július 2.	növény	Növény jártassági vizsgálat	szárazanyag-tartalom, N, P, K, Ca, Mg, Na, Fe, Mn, Zn, Cu, B, Pb, Cd, Cr, Ni, Al, S*, As *, Co*, Hg*, Mo*, Se*,	2024. július 26.	postai úton	48 000 Ft	Bizonylat alapján	Bizonylat alapján	ISO 13528 szabvány alapján	szárazanyag: 60-95%, Tápelemek: 0-500 g/kg; Toxikus elemek: 0,1-500 mg/kg	
8-2024	Nébih ÉLI Mikrobiológiai Nemzeti Referencia Laboratórium, 1095 Budapest Mester u. 81.	2024. szeptember 24.	baromfi bélsár, szerocsoport meghatározás	Mikrobiológiai jártassági vizsgálat	<i>Salmonella</i> spp. kimutatás; <i>S. Enteritidis</i> és <i>S. Typhimurium</i> jelenlétének kizárása "O" szerocsoport alapján	2024. október 11.	személyes átvétel	36 000 Ft	érzékenység, pontosság, precizitás meghatározása	Nem alkalmazható	Jelenlét-hiány megfelelésének megállapításával, helyes kizárás "O" szerocsoport alapján	pozitív/negatív; <i>S. Enteritidis</i> és <i>S. Typhimurium</i> jelenléte kizárható/nem zárható ki/nem <i>Salmonella</i> genus	
9-2024	Nébih ÉLI Analitikai Nemzeti Referencia Laboratórium Miskolci Telephely 3534 Miskolc, Stadion u. 39/A	2024. október 15.	margarin	Élelmiszer-analitikai jártassági vizsgálat	zsírsavösszetétel, nedvesség, szárazanyag, sótartalom, zsírtartalom#	2024. november 8.	személyes átvétel	24 000 Ft	ISO 13528 szabvány alapján	ISO 13528 szabvány alapján	ISO 13528 szabvány alapján	Zsírsavösszetétel (SAFA) 20-21g/100g Zsírtartalom 39-40%, Konyhasó tartalom 1,3-1,5g/100g, Nedvesség tartalom 37-38%(m/m)	#vizsgálandó paraméterek bővültek a zsírtartalom meghatározásával (2024.01.31)
10-2024	Nébih ÉLI Analitikai Nemzeti Referencia Laboratórium 1144 Budapest, Remény u. 42/b	2024. október 29.	kukorica	Toxikológiai jártassági vizsgálat	Aflatoxin B1, Aflatoxin B2*, Aflatoxin G1*, Aflatoxin G2*, összes Aflatoxin, F2-toxin (zearalenon)*, T-2* és HT-2 toxin*, összes Fumonizin*	2024. november 22.	személyes átvétel	60 000 Ft	ISO 13528 szabvány alapján	ISO 13528 szabvány alapján	ISO 13528 szabvány alapján	Aflatoxin B1, -B2, -G1, -G2: 1,00-7,00 µg/kg összes Aflatoxin: 8,00-14,0 µg/kg, F2-toxin (zearalenon): 0-10 mg/kg, T-2 és HT-2 toxin 5-15 µg/kg, összes Fumonizin: 0,2-1,5 mg/kg	
11-2024	Nébih ÉLI Toxikológiai Nemzeti Referencia Laboratórium 1095 Budapest, Mester u. 81.	2024. november 5.	májkrém	Toxikológiai jártassági vizsgálat	As, Cd, Hg, Pb	2024. november 29.	személyes átvétel	60 000 Ft	ISO 13528 szabvány alapján	ISO 13528 szabvány alapján	ISO 13528 szabvány alapján	0-0,5 mg/kg	

*Nem akkreditált jártasságvizsgálati paraméter.

**A részvételi díj nettó HUF-ban értendő, + 27% ÁFA fizetési kötelezettség terheli.