

RUGALMASTERÜLET-NYILVÁNTARTÁS

a NAH-1-1160/2024 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

I. Az akkreditált területhez tartozó laboratóriumi vizsgálatok:

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek	Abamektin HPLC-FLD Reprodukálhatósági CV 30%	OÉVI V.M. RTIVM/49/2001
Állati eredetű élelmiszerek	Doramektin HPLC-FLD Reprodukálhatósági CV 30%	OÉVI V.M. RTIVM/49/2001
Állati eredetű élelmiszerek	Ivermektin HPLC-FLD Reprodukálhatósági CV 30%	OÉVI V.M. RTIVM/49/2001
Állati eredetű élelmiszerek	Moxidektin HPLC-FLD Reprodukálhatósági CV 30%	OÉVI V.M. RTIVM/49/2001
Állati eredetű élelmiszerek	Klóramfenikol ELISA Mátrixtól függően: LOD: 0,005-0,025 mg/kg LOQ: 0,008-0,030 mg/kg	Ridascreen® CAP kit útmutató
Állati eredetű élelmiszerek	Szulfadiazin HPLC-DAD LOD: 4,4 µg/kg LOQ: 7,5 µg/kg	OÉVI V.M. RTSU/42/1999
Állati eredetű élelmiszerek	Szulfatiazol HPLC-DAD LOD: 3,5 µg/kg LOQ: 5,5 µg/kg	OÉVI V.M. RTSU/42/1999
Állati eredetű élelmiszerek	Szulfametazin HPLC-DAD LOD: 7,1 µg/kg LOQ: 18,6 µg/kg	OÉVI V.M. RTSU/42/1999
Állati eredetű élelmiszerek	Szulfadimetoxin HPLC-DAD LOD: 6,9 µg/kg LOQ: 17,8 µg/kg	OÉVI V.M. RTSU/42/1999
Állati eredetű élelmiszerek	Szulfaklórpiridazin HPLC-DAD LOD: 1,1 µg/kg LOQ: 1,8 µg/kg	OÉVI V.M. RTSU/42/1999
Állati eredetű élelmiszerek	Szulfadoxin HPLC-DAD LOD: 0,9 µg/kg LOQ: 1,5 µg/kg	OÉVI V.M. RTSU/42/1999

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek	Szulfakvinoxalin HPLC-DAD LOD: 5,6 µg/kg LOQ: 12,9 µg/kg	OEVI V.M. RTSU/42/1999
Állati eredetű élelmiszerek	Szulfonamidok összege Számított érték	OEVI V.M. RTSU/42/1999
Állati eredetű élelmiszerek	Tiamfenikol LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	OEVI V.M. RTAMF/01/2009
Állati eredetű élelmiszerek	Flórfenikol LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	OEVI V.M. RTAMF/01/2009
Állati eredetű élelmiszerek	Klóramfenikol LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	OEVI V.M. RTAMF/01/2009
Állati eredetű élelmiszerek	Eritromicin LC-MS/MS Mátrixtól függően: LOD: 0,3-1,1 µg/kg LOQ: 0,9-3,7 µg/kg	MAK/69/2008
Állati eredetű élelmiszerek	Spiramicin LC-MS/MS Mátrixtól függően: LOD: 0,4-6,3 µg/kg LOQ: 1,5-20,8 µg/kg	MAK/69/2008
Állati eredetű élelmiszerek	Tilozin LC-MS/MS Mátrixtól függően: LOD: 0,6-2,9 µg/kg LOQ: 2,0-9,6 µg/kg	MAK/69/2008
Állati eredetű élelmiszerek -vese	Dihidrosztreptomycin LC-MS/MS LOD: 340 µg/kg LOQ: 1173 µg/kg	RTAG/1/2009
Állati eredetű élelmiszerek -vese	Gentamicin LC-MS/MS LOD: 221 µg/kg LOQ: 760 µg/kg	RTAG/1/2009
Állati eredetű élelmiszerek -vese	Kanamicin LC-MS/MS LOD: 1492 µg/kg LOQ: 5465 µg/kg	RTAG/1/2009
Állati eredetű élelmiszerek -vese	Neomicin LC-MS/MS LOD: 1942 µg/kg LOQ: 6741 µg/kg	RTAG/1/2009
Állati eredetű élelmiszerek -vese	Spektinomycin LC-MS/MS LOD: 2653 µg/kg LOQ: 9369 µg/kg	RTAG/1/2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek -vese	Sztreptomicin LC-MS/MS LOD: 404 µg/kg LOQ: 1401 µg/kg	RTAG/1/2009
Állati eredetű élelmiszerek	Apramicin LC-MS/MS LOD: 105 µg/kg LOQ: 480 µg/kg	RTAG/1/2009
Állati eredetű élelmiszerek	Amoxicillin LC-MS/MS LOD: 8,0 µg/kg LOQ: 25,0 µg/kg	BL/66/2009
Állati eredetű élelmiszerek	Ampicillin LC-MS/MS LOD: 3,9 µg/kg LOQ: 13,0 µg/kg	BL/66/2009
Állati eredetű élelmiszerek	Benzil-penicillin LC-MS/MS LOD: 5,2 µg/kg LOQ: 16,9 µg/kg	BL/66/2009
Állati eredetű élelmiszerek	Kloxacillin LC-MS/MS LOD: 45 µg/kg LOQ: 140 µg/kg	BL/66/2009
Állati eredetű élelmiszerek	Dikloxacillin LC-MS/MS LOD: 29,8 µg/kg LOQ: 96,7 µg/kg	BL/66/2009
Állati eredetű élelmiszerek	Oxacillin LC-MS/MS LOD: 49 µg/kg LOQ: 150 µg/kg	BL/66/2009
Állati eredetű élelmiszerek	Nafcillin LC-MS/MS LOD: 32 µg/kg LOQ: 102 µg/kg	BL/66/2009
Állati eredetű élelmiszerek	Fenoxi-metil-penicillin LC-MS/MS LOD: 3,0 µg/kg LOQ: 9,7 µg/kg	BL/66/2009
Állati eredetű élelmiszerek	Cefazolin LC-MS/MS LOD: 25,8 µg/kg LOQ: 81,8 µg/kg	BL/66/2009
Állati eredetű élelmiszerek	Cefalexin LC-MS/MS LOD: 20,3 µg/kg LOQ: 65,8 µg/kg	BL/66/2009
Állati eredetű élelmiszerek	Cefoperazon LC-MS/MS LOD: 22,7 µg/kg LOQ: 72,8 µg/kg	BL/66/2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek	Cefalonium LC-MS/MS LOD: 18,5 µg/kg LOQ: 60,4 µg/kg	BL/66/2009
Állati eredetű élelmiszerek	Cefapirin LC-MS/MS LOD: 10,4 µg/kg LOQ: 31,3 µg/kg	BL/66/2009
Állati eredetű élelmiszerek	Ceftiofur LC-MS/MS LOD: 115 µg/kg LOQ: 369 µg/kg	BL/66/2009
Állati eredetű élelmiszerek	Ciprofloxacin HPLC-FLD Mátrixtól függően: LOD: 0,06-0,24 µg/kg LOQ: 0,20-0,80 µg/kg	OÉVI V.M. RTQUI/51/2004
Állati eredetű élelmiszerek	Enrofloxacin HPLC-FLD Mátrixtól függően: LOD: 0,03-0,46 µg/kg LOQ: 0,10-1,53 µg/kg	OÉVI V.M. RTQUI/51/2004
Állati eredetű élelmiszerek	Enrofloxacin és Ciprofloxacin összege Számított érték	OÉVI V.M. RTQUI/51/2004
Állati eredetű élelmiszerek	Flumekin HPLC-FLD Mátrixtól függően: LOD: 4,0-4,7 µg/kg LOQ: 13,2-15,5 µg/kg	OÉVI V.M. RTQUI/51/2004
Állati eredetű élelmiszerek	Nalidixsav HPLC-FLD LOD: 10,0 µg/kg LOQ: 33,3 µg/kg	OÉVI V.M. RTQUI/51/2004
Állati eredetű élelmiszerek	Norfloxacin HPLC-FLD Mátrixtól függően: LOD: 0,06-0,35 µg/kg LOQ: 0,20-1,20 µg/kg	OÉVI V.M. RTQUI/51/2004
Állati eredetű élelmiszerek	Oxolinsav HPLC-FLD Mátrixtól függően: LOD: 4,8-15,5 µg/kg LOQ: 15,8-52,0 µg/kg	OÉVI V.M. RTQUI/51/2004
Állati eredetű élelmiszerek	Kvinoxalin-2-karbonsav LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 25%	KO/LC-MS/MS/92/2014
Állati eredetű élelmiszerek	3-Metil-kvinoxalin-2-karbonsav LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 25%	KO/LC-MS/MS/92/2014
Állati eredetű élelmiszerek	Dezoxikarbadox LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 25%	KO/LC-MS/MS/92/2014

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek	Amprólium LC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 30%	KOK/LC-MS/MS/172/2022
Állati eredetű élelmiszerek	Klopidol LC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 30%	KOK/LC-MS/MS/172/2022
Állati eredetű élelmiszerek	Halofuginon LC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 25% Reprodukálhatósági CV 30%	KOK/LC-MS/MS/172/2022
Állati eredetű élelmiszerek	Etopabat LC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 30%	KOK/LC-MS/MS/172/2022
Állati eredetű élelmiszerek	Nitromid LC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 30%	KOK/LC-MS/MS/172/2022
Állati eredetű élelmiszerek	Dinitomid LC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 30%	KOK/LC-MS/MS/172/2022
Állati eredetű élelmiszerek	Robenidin LC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 22% Reprodukálhatósági CV 25% Reprodukálhatósági CV 30%	KOK/LC-MS/MS/172/2022
Állati eredetű élelmiszerek	Toltrazuril-szulfoxid LC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 25% Reprodukálhatósági CV 30%	KOK/LC-MS/MS/172/2022
Állati eredetű élelmiszerek	Nikarbazin LC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 16% Reprodukálhatósági CV 22% Reprodukálhatósági CV 25% Reprodukálhatósági CV 30%	KOK/LC-MS/MS/172/2022
Állati eredetű élelmiszerek	Toltrazuril-szulfon LC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 25% Reprodukálhatósági CV 30%	KOK/LC-MS/MS/172/2022

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek	Diklazuril LC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 22% Reprodukálhatósági CV 30%	KOK/LC-MS/MS/172/2022
Állati eredetű élelmiszerek	Toltrazuril LC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 25% Reprodukálhatósági CV 30%	KOK/LC-MS/MS/172/2022
Állati eredetű élelmiszerek	Lazalocid LC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 25% Reprodukálhatósági CV 30%	KOK/LC-MS/MS/172/2022
Állati eredetű élelmiszerek	Szalinomicin LC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 25% Reprodukálhatósági CV 30%	KOK/LC-MS/MS/172/2022
Állati eredetű élelmiszerek	Monenzin LC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 30%	KOK/LC-MS/MS/172/2022
Állati eredetű élelmiszerek	Narazin LC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 30%	KOK/LC-MS/MS/172/2022
Állati eredetű élelmiszerek	Maduramicin LC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 25% Reprodukálhatósági CV 30%	KOK/LC-MS/MS/172/2022
Állati eredetű élelmiszerek	Nekvinát LC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 30%	KOK/LC-MS/MS/172/2022
Állati eredetű élelmiszerek	Dekokvinát LC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 25% Reprodukálhatósági CV 30%	KOK/LC-MS/MS/172/2022
Állati eredetű élelmiszerek	Szemduramicin-Na LC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 30%	KOK/LC-MS/MS/172/2022
Állati eredetű élelmiszerek	5-Hidroxi-tiabendazol LC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 25%	BENZ/71/2008

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek	Tiabendazol LC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 25%	BENZ/71/2008
Állati eredetű élelmiszerek	Tiabendazol és az 5-hidroxi- tiabendazol összege (szumma Tiabendazol) Számított érték	BENZ/71/2008
Állati eredetű élelmiszerek	Levamiszol LC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 25%	BENZ/71/2008
Állati eredetű élelmiszerek	Albendazol LC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 16% Reprodukálhatósági CV 22% Reprodukálhatósági CV 25%	BENZ/71/2008
Állati eredetű élelmiszerek	Albendazol-2-aminoszulfon LC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 16% Reprodukálhatósági CV 22% Reprodukálhatósági CV 25%	BENZ/71/2008
Állati eredetű élelmiszerek	Albendazol-szulfoxid LC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 16% Reprodukálhatósági CV 22% Reprodukálhatósági CV 25%	BENZ/71/2008
Állati eredetű élelmiszerek	Albendazol szulfon LC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 16% Reprodukálhatósági CV 22% Reprodukálhatósági CV 25%	BENZ/71/2008
Állati eredetű élelmiszerek	Albendazol, albendazol-szulfoxid, albendazol-szulfon és albendazol-2- amino-szulfon összege, (szumma Albendazol) Számított érték	BENZ/71/2008
Állati eredetű élelmiszerek	Oxfendazol LC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 22% Reprodukálhatósági CV 25%	BENZ/71/2008
Állati eredetű élelmiszerek	Fenbendazol LC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 22% Reprodukálhatósági CV 25%	BENZ/71/2008

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek	Fenbendazol szulfon (oxfendazol szulfon) LC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 22% Reprodukálhatósági CV 25%	BENZ/71/2008
Állati eredetű élelmiszerek	Az oxfendazol szulfonná oxidálható, extrahálható maradékanyagok összege (szumma oxfendazol szulfon) Számított érték	BENZ/71/2008
Állati eredetű élelmiszerek	Mebendazol LC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 22% Reprodukálhatósági CV 25%	BENZ/71/2008
Állati eredetű élelmiszerek	5-Hidroxí-mebendazol LC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 22% Reprodukálhatósági CV 25%	BENZ/71/2008
Állati eredetű élelmiszerek	Amino-mebendazol LC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 22% Reprodukálhatósági CV 25%	BENZ/71/2008
Állati eredetű élelmiszerek	Mebendazol egyenérték (szumma Mebendazol) Számított érték	BENZ/71/2008
Állati eredetű élelmiszerek	Flubendazol LC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 22% Reprodukálhatósági CV 25%	BENZ/71/2008
Állati eredetű élelmiszerek	2- Amino-flubendazol LC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 22% Reprodukálhatósági CV 25%	BENZ/71/2008
Állati eredetű élelmiszerek	Flubendazol és a 2-Amino- flubendazol összege (szumma Flubendazol) Számított érték	BENZ/71/2008
Állati eredetű élelmiszerek	Oxibendazol LC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 22% Reprodukálhatósági CV 25%	BENZ/71/2008
Állati eredetű élelmiszerek	Keto-triklabendazol LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 25%	BENZ/71/2008

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek	Triklabendazol-szulfoxid LC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 25%	BENZ/71/2008
Állati eredetű élelmiszerek	Triklabendazol szulfon LC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 25%	BENZ/71/2008
Állati eredetű élelmiszerek	Triklabendazol LC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 25%	BENZ/71/2008
Állati eredetű élelmiszerek	A keto-triklabendazolá oxidálható, extrahálható maradékanyagok összege (szumma Triklabendazol) Számított érték	BENZ/71/2008
Állati eredetű élelmiszerek	Clenbuterol LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	BA/LC/MS/MS/106/2015
Állati eredetű élelmiszerek	Salbutamol LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	BA/LC/MS/MS/106/2015
Állati eredetű élelmiszerek	Tulobuterol LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	BA/LC/MS/MS/106/2015
Állati eredetű élelmiszerek	Mabuterol LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	BA/LC/MS/MS/106/2015
Állati eredetű élelmiszerek	Terbutalin LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	BA/LC/MS/MS/106/2015
Állati eredetű élelmiszerek	Cimaterol LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	BA/LC/MS/MS/106/2015
Állati eredetű élelmiszerek	Fenoterol LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	BA/LC/MS/MS/106/2015
Állati eredetű élelmiszerek	Ractopamin LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	BA/LC/MS/MS/106/2015
Állati eredetű élelmiszerek	Brómbuterol LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	BA/LC/MS/MS/106/2015
Állati eredetű élelmiszerek	Zilpaterol LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	BA/LC/MS/MS/106/2015
Állati eredetű élelmiszerek	Isoxsuprin LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	BA/LC/MS/MS/106/2015
Állati eredetű élelmiszerek	Klórpromazin LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	TR/LC/MS/MS/99/2014

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek	Propionilpromazin LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	TR/LC/MS/MS/99/2014
Állati eredetű élelmiszerek	Diazepám LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	TR/LC/MS/MS/99/2014
Állati eredetű élelmiszerek	Carazolol LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	TR/LC/MS/MS/99/2014
Állati eredetű élelmiszerek	Azaperon LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	TR/LC/MS/MS/99/2014
Állati eredetű élelmiszerek	Klórpromazin LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	TR/LC-MS/MS/171/2022
Állati eredetű élelmiszerek	Propionilpromazin LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	TR/LC-MS/MS/171/2022
Állati eredetű élelmiszerek	Diazepám LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	TR/LC-MS/MS/171/2022
Állati eredetű élelmiszerek	Carazolol LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	TR/LC-MS/MS/171/2022
Állati eredetű élelmiszerek	Azaperon LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	TR/LC-MS/MS/171/2022
Állati eredetű élelmiszerek	Azaperol LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	TR/LC-MS/MS/171/2022
Állati eredetű élelmiszerek	Acepromazin LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	TR/LC-MS/MS/171/2022
Állati eredetű élelmiszerek	Haloperidol LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	TR/LC-MS/MS/171/2022
Állati eredetű élelmiszerek	Xylazin LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	TR/LC-MS/MS/171/2022
Állati eredetű élelmiszerek	Dietil-stilbözsztról GC-MS Reprodukálhatósági CV 30%	OÉVI V.M. RTHO/44/1999
Állati eredetű élelmiszerek	Diénözsztról GC-MS Reprodukálhatósági CV 30%	OÉVI V.M. RTHO/44/1999
Állati eredetű élelmiszerek	Hexözsztról GC-MS Reprodukálhatósági CV 30%	OÉVI V.M. RTHO/44/1999
Állati eredetű élelmiszerek	Benzözsztról GC-MS Reprodukálhatósági CV 30%	OÉVI V.M. RTHO/44/1999

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek	Ösztron GC-MS Reprodukálhatósági CV 30%	OEVI V.M. RTHO/44/1999
Állati eredetű élelmiszerek	17-béta-ösztradiol GC-MS Reprodukálhatósági CV 30%	OEVI V.M. RTHO/44/1999
Állati eredetű élelmiszerek	17-alfa-ösztradiol GC-MS Reprodukálhatósági CV 30%	OEVI V.M. RTHO/44/1999
Állati eredetű élelmiszerek	Ösztriol GC-MS Reprodukálhatósági CV 30%	OEVI V.M. RTHO/44/1999
Állati eredetű élelmiszerek	Zeranol (Alfa-zearalanol) GC-MS Reprodukálhatósági CV 30%	OEVI V.M. RTHO/44/1999
Állati eredetű élelmiszerek	Taleranol (Béta-zearalanol) GC-MS Reprodukálhatósági CV 30%	OEVI V.M. RTHO/44/1999
Állati eredetű élelmiszerek	Alfa-zearalenol GC-MS Reprodukálhatósági CV 30%	OEVI V.M. RTHO/44/1999
Állati eredetű élelmiszerek	Béta-zearalenol GC-MS Reprodukálhatósági CV 30%	OEVI V.M. RTHO/44/1999
Állati eredetű élelmiszerek	Dietil-stilbösztrol GC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 30%	ÖSZT/GC/MS/MS/89/2013
Állati eredetű élelmiszerek	Diénösztrol GC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 30%	ÖSZT/GC/MS/MS/89/2013
Állati eredetű élelmiszerek	Hexösztrol GC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 30%	ÖSZT/GC/MS/MS/89/2013
Állati eredetű élelmiszerek	Benzösztrol GC-MS Reprodukálhatósági CV 30%	ÖSZT/GC/MS/MS/89/2013
Állati eredetű élelmiszerek	Ösztron GC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 30%	ÖSZT/GC/MS/MS/89/2013
Állati eredetű élelmiszerek	17-béta-ösztradiol GC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 30%	ÖSZT/GC/MS/MS/89/2013
Állati eredetű élelmiszerek	17-alfa-ösztradiol GC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 30%	ÖSZT/GC/MS/MS/89/2013

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek	Ösztriol GC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 30%	ÖSZT/GC/MS/MS/89/2013
Állati eredetű élelmiszerek	Zeranol (Alfa-zearalanol) GC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 30%	ÖSZT/GC/MS/MS/89/2013
Állati eredetű élelmiszerek	Taleranol (Béta-zearalanol) GC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 30%	ÖSZT/GC/MS/MS/89/2013
Állati eredetű élelmiszerek	Alfa-zearalenol GC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 30%	ÖSZT/GC/MS/MS/89/2013
Állati eredetű élelmiszerek	Béta-zearalenol GC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 30%	ÖSZT/GC/MS/MS/89/2013
Állati eredetű élelmiszerek	Megesztrol-acetát LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	MPA/LC-MS/MS/156/2020
Állati eredetű élelmiszerek	Melengesztrol-acetát LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	MPA/LC-MS/MS/156/2020
Állati eredetű élelmiszerek	Medroxyprogeszteron-acetát LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	MPA/LC-MS/MS/156/2020
Állati eredetű élelmiszerek	Klórmadinone-acetát LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	MPA/LC-MS/MS/156/2020
Állati eredetű élelmiszerek	4-Formilaminoantipirin LC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 25%	NSAID/LC-MS/MS/126/2016
Állati eredetű élelmiszerek	4-Metilaminoantipirin LC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 22%	NSAID/LC-MS/MS/126/2016
Állati eredetű élelmiszerek	5-Hidroxiflunixin LC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 25%	NSAID/LC-MS/MS/126/2016
Állati eredetű élelmiszerek	Diklofenák LC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 30%	NSAID/LC-MS/MS/126/2016
Állati eredetű élelmiszerek	Fenilbutazon LC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 30%	NSAID/LC-MS/MS/126/2016

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek	Flufenaminsav LC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 25%	NSAID/LC-MS/MS/126/2016
Állati eredetű élelmiszerek	Flunixin LC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 25%	NSAID/LC-MS/MS/126/2016
Állati eredetű élelmiszerek	Karprofén LC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 22%	NSAID/LC-MS/MS/126/2016
Állati eredetű élelmiszerek	Ketoprofen LC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 25%	NSAID/LC-MS/MS/126/2016
Állati eredetű élelmiszerek	Mefenaminsav LC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 30%	NSAID/LC-MS/MS/126/2016
Állati eredetű élelmiszerek	Meloxicám LC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 25%	NSAID/LC-MS/MS/126/2016
Állati eredetű élelmiszerek	Naproxén LC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 30%	NSAID/LC-MS/MS/126/2016
Állati eredetű élelmiszerek	Nifluminsav LC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 30%	NSAID/LC-MS/MS/126/2016
Állati eredetű élelmiszerek	Oxifenbutazon LC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 30%	NSAID/LC-MS/MS/126/2016
Állati eredetű élelmiszerek	Vedaprofen LC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 25%	NSAID/LC-MS/MS/126/2016
Állati eredetű élelmiszerek	Ibuprofen LC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 30%	NSAID/LC-MS/MS/126/2016
Állati eredetű élelmiszerek	Tolfenaminsav LC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 25%	NSAID/LC-MS/MS/126/2016
Állati eredetű élelmiszerek	Szulfadimetoxin LC-MS/MS LOD: 0,1-1,0 µg/kg LOQ: 0,3-3,3 µg/kg	SU/LC/MS/MS/73/2011

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek	Szulfaklórpiridazin LC-MS/MS LOD: 0,1-0,6 µg/kg LOQ: 0,3 -2,0 µg/kg	SU/LC/MS/MS/73/2011
Állati eredetű élelmiszerek	Szulfakvinoxalin LC-MS/MS LOD: 0,1-1,1 µg/kg LOQ: 0,3-3,4 µg/kg	SU/LC/MS/MS/73/2011
Állati eredetű élelmiszerek	Szulfatiazol LC-MS/MS LOD: 0,1-0,8 µg/kg LOQ: 0,3-2,6 µg/kg	SU/LC/MS/MS/73/2011
Állati eredetű élelmiszerek	Szulfametoxazol LC-MS/MS LOD: 0,5-0,8 µg/kg LOQ: 1,7-2,8 µg/kg	SU/LC/MS/MS/73/2011
Állati eredetű élelmiszerek	Szulfadiazin LC-MS/MS LOD: 0,1-0,5 µg/kg LOQ: 0,3-1,7 µg/kg	SU/LC/MS/MS/73/2011
Állati eredetű élelmiszerek	Szulfametazin LC-MS/MS LOD: 0,1-0,52 µg/kg LOQ: 0,3-1,7 µg/kg	SU/LC/MS/MS/73/2011
Állati eredetű élelmiszerek	Szulfadoxin LC-MS/MS LOD: 0,1-0,6 µg/kg LOQ: 0,3-1,8 µg/kg	SU/LC/MS/MS/73/2011
Állati eredetű élelmiszerek	Szulfonamidok összege Számított érték	SU/LC/MS/MS/73/2011
Állati eredetű élelmiszerek	Trimetoprim LC-MS/MS LOD: 0,1-0,7 µg/kg LOQ: 0,3-2,1 µg/kg	SU/LC/MS/MS/73/2011
Élelmiszerek	Ólom AAS, Láng-technika Mátrixtól függően: LOD: 0,01-0,3 mg/kg LOQ: 0,02-0,6 mg/kg	MSZ EN 14082:2003 6.3.2. szakasz
Élelmiszerek	Kadmium AAS, Láng-technika Mátrixtól függően: LOD: 0,001-0,05 mg/kg LOQ: 0,002-0,10 mg/kg	MSZ EN 14082:2003 6.3.2. szakasz
Élelmiszerek	Réz AAS, Láng-technika Mátrixtól függően: LOD: 0,01-0,1 mg/kg LOQ: 0,02-0,2 mg/kg	MSZ EN 14082:2003 6.3.2. szakasz

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszerek	Cink AAS, Láng-technika Mátrixtól függően: LOD: 0,01-0,20 mg/kg LOQ: 0,02-0,40 mg/kg	MSZ EN 14082:2003 6.3.2. szakasz
Élelmiszerek	Vas AAS, Láng-technika Mátrixtól függően: LOD: 0,01-0,20 mg/kg LOQ: 0,02-0,40 mg/kg	MSZ EN 14082:2003 6.3.2. szakasz
Élelmiszerek	AOZ LC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 30%	OÉVI V.M. RTNF/22/2004
Élelmiszerek	AMAZ LC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 30%	OÉVI V.M. RTNF/22/2004
Élelmiszerek	AHD LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	OÉVI V.M. RTNF/22/2004
Élelmiszerek	SEM LC-MS/MS Mátrixtól függően: Reprodukálhatósági CV 30%	OÉVI V.M. RTNF/22/2004
Élelmiszerek	2,3,7,8 -TCDD GC-MS/MS LOD: 0,050 pg/g LOQ: 0,153 pg/g	DIO/GCMS/MS/147/2018
Élelmiszerek	2,3,7,8 -TCDF GC-MS/MS LOD: 0,070 pg/g LOQ: 0,212 pg/g	DIO/GCMS/MS/147/2018
Élelmiszerek	1,2,3,7,8 - PeCDD GC-MS/MS LOD: 0,070 pg/g LOQ: 0,215 pg/g	DIO/GCMS/MS/147/2018
Élelmiszerek	1, 2, 3, 7, 8 - PeCDF GC-MS/MS LOD: 0,117 pg/g LOQ: 0,351 pg/g	DIO/GCMS/MS/147/2018
Élelmiszerek	2, 3, 4, 7, 8 - PeCDF GC-MS/MS LOD: 0,117 pg/g LOQ: 0,351 pg/g	DIO/GCMS/MS/147/2018
Élelmiszerek	1, 2, 3, 4, 7, 8 - HxCDD GC-MS/MS LOD: 0,080 pg/g LOQ: 0,237 pg/g	DIO/GCMS/MS/147/2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszerek	1, 2, 3, 6, 7, 8 - HxCDD GC-MS/MS LOD: 0,102 pg/g LOQ: 0,306 pg/g	DIO/GCMS/MS/147/2018
Élelmiszerek	1, 2, 3, 7, 8, 9 - HxCDD GC-MS/MS LOD: 0,137 pg/g LOQ: 0,412 pg/g	DIO/GCMS/MS/147/2018
Élelmiszerek	1, 2, 3, 4, 7, 8 - HxCDF GC-MS/MS LOD: 0,044 pg/g LOQ: 0,132 pg/g	DIO/GCMS/MS/147/2018
Élelmiszerek	1, 2, 3, 6, 7, 8 - HxCDF GC-MS/MS LOD: 0,053 pg/g LOQ: 0,159 pg/g	DIO/GCMS/MS/147/2018
Élelmiszerek	1, 2, 3, 7, 8, 9 - HxCDF GC-MS/MS LOD: 0,044 pg/g LOQ: 0,132 pg/g	DIO/GCMS/MS/147/2018
Élelmiszerek	2, 3, 4, 6, 7, 8 - HxCDF GC-MS/MS LOD: 0,070 pg/g LOQ: 0,208 pg/g	DIO/GCMS/MS/147/2018
Élelmiszerek	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8 - HpCDD GC-MS/MS LOD: 0,130 pg/g LOQ: 0,390 pg/g	DIO/GCMS/MS/147/2018
Élelmiszerek	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8 - HpCDF GC-MS/MS LOD: 0,100 pg/g LOQ: 0,294 pg/g	DIO/GCMS/MS/147/2018
Élelmiszerek	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9 - HpCDF GC-MS/MS LOD: 0,124 pg/g LOQ: 0,371 pg/g	DIO/GCMS/MS/147/2018
Élelmiszerek	OCDD GC-MS/MS LOD: 0,080 pg/g LOQ: 0,238 pg/g	DIO/GCMS/MS/147/2018
Élelmiszerek	OCDF GC-MS/MS LOD: 0,130 pg/g LOQ: 0,391 pg/g	DIO/GCMS/MS/147/2018
Élelmiszerek	Poliklórdibenzo-p-dioxinok (PCDD), poliklórdibenzo-furánok (PCDF) összesen WHO-PCDD/F-TEQ Számított érték	DIO/GCMS/MS/147/2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszerek	PCB 77 GC-MS/MS LOD: 0,040 pg/g LOQ: 0,122 pg/g	DIO/GCMS/MS/147/2018
Élelmiszerek	PCB 81 GC-MS/MS LOD: 0,066 pg/g LOQ: 0,198 pg/g	DIO/GCMS/MS/147/2018
Élelmiszerek	PCB 105 GC-MS/MS LOD: 0,054 pg/g LOQ: 0,163 pg/g	DIO/GCMS/MS/147/2018
Élelmiszerek	PCB 114 GC-MS/MS LOD: 0,040 pg/g LOQ: 0,117 pg/g	DIO/GCMS/MS/147/2018
Élelmiszerek	PCB 118 GC-MS/MS LOD: 0,111 pg/g LOQ: 0,334 pg/g	DIO/GCMS/MS/147/2018
Élelmiszerek	PCB 123 GC-MS/MS LOD: 0,032 pg/g LOQ: 0,097 pg/g	DIO/GCMS/MS/147/2018
Élelmiszerek	PCB 126 GC-MS/MS LOD: 0,206 pg/g LOQ: 0,619 pg/g	DIO/GCMS/MS/147/2018
Élelmiszerek	PCB 156 GC-MS/MS LOD: 0,460 pg/g LOQ: 1,390 pg/g	DIO/GCMS/MS/147/2018
Élelmiszerek	PCB 157 GC-MS/MS LOD: 0,240 pg/g LOQ: 0,719 pg/g	DIO/GCMS/MS/147/2018
Élelmiszerek	PCB 167 GC-MS/MS LOD: 0,294 pg/g LOQ: 0,883 pg/g	DIO/GCMS/MS/147/2018
Élelmiszerek	PCB 169 GC-MS/MS LOD: 0,580 pg/g LOQ: 1,750 pg/g	DIO/GCMS/MS/147/2018
Élelmiszerek	PCB 189 GC-MS/MS LOD: 0,038 pg/g LOQ: 0,116 pg/g	DIO/GCMS/MS/147/2018
Élelmiszerek	Dioxinszerű PCB-k összesen WHO- PCB-TEQ Számított érték	DIO/GCMS/MS/147/2018

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszerek	Poliklórdibenzo-p-dioxinok (PCDD), poliklórdibenzo-furánok (PCDF) és dioxinszerű PCB-k összesen WHO-PCDD/F-PCB-TEQ Számított érték	DIO/GCMS/MS/147/2018
Élelmiszerek	PCB 28 GC-MS/MS LOD: 0,0003 ng/g LOQ: 0,0010 ng/g	DIO/GCMS/MS/147/2018
Élelmiszerek	PCB 52 GC-MS/MS LOD: 0,004 ng/g LOQ: 0,0125 ng/g	DIO/GCMS/MS/147/2018
Élelmiszerek	PCB 101 GC-MS/MS LOD: 0,005 ng/g LOQ: 0,0141 ng/g	DIO/GCMS/MS/147/2018
Élelmiszerek	PCB 138 GC-MS/MS LOD: 0,0020 ng/g LOQ: 0,0602 ng/g	DIO/GCMS/MS/147/2018
Élelmiszerek	PCB 153 GC-MS/MS LOD: 0,008 ng/g LOQ: 0,0244 ng/g	DIO/GCMS/MS/147/2018
Élelmiszerek	PCB 180 GC-MS/MS LOD: 0,010 ng/g LOQ: 0,0319 ng/g	DIO/GCMS/MS/147/2018
Élelmiszerek	Indikátor PCB-k (28,52,101,138, 153,180) összege Számított érték	DIO/GCMS/MS/147/2018
Élelmiszerek	Benz(a)antracén GC-MS Mátrixtól függően: LOD: 0,06-0,23 µg/kg LOQ: 0,19-0,75 µg/kg LOD: 0,12-0,23 µg/kg zsír LOQ: 0,39-0,79 µg/kg zsír	PAH/66/2007
Élelmiszerek	Benzo(a)pirén GC-MS Mátrixtól függően: LOD: 0,06-0,27 µg/kg LOQ: 0,20-0,85 µg/kg LOD: 0,12-0,24 µg/kg zsír LOQ: 0,39-0,86 µg/kg zsír	PAH/66/2007

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszerek	Benzo(b)fluorantén GC-MS Mátrixtól függően: LOD: 0,05-0,28 µg/kg LOQ: 0,17-0,84 µg/kg LOD: 0,12-0,25 µg/kg zsír LOQ: 0,41-0,88 µg/kg zsír	PAH/66/2007
Élelmiszerek	Krizén GC-MS Mátrixtól függően: LOD: 0,08-0,24 µg/kg LOQ: 0,28-0,76 µg/kg LOD: 0,13-0,26 µg/kg zsír LOQ: 0,44-0,88 µg/kg zsír	PAH/66/2007
Élelmiszerek	Benzo(a)pirén, Benz(a)antracén, Benzo(b)fluorantén és Krizén összege Számított érték	PAH/66/2007
Élelmiszerek	3-monoklór-propán-1,2-diol GC-MS (3-MCPD) LOD: 43,9 µg/kg LOQ: 144,9 µg/kg	SZ/MCPD/GC-MS/127/2016
Élelmiszerek	Furán GC-FID Mátrixtól függően: LOD: 1,1-2,0 µg/kg LOQ: 3,7-6,8 µg/kg	FUR/01/2009
Élelmiszerek	Dimetridazol LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	NIT/LC-MS/MS/84/2013
Élelmiszerek	Dimetridazol-OH (HMMNI) LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	NIT/LC-MS/MS/84/2013
Élelmiszerek	Metronidazol LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	NIT/LC-MS/MS/84/2013
Élelmiszerek	Metronidazol-OH LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	NIT/LC-MS/MS/84/2013
Élelmiszerek	Ronidazol LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	NIT/LC-MS/MS/84/2013
Élelmiszerekkel érintkező természetes rost	Formaldehid specifikus kioldódás vizsgálatához használt élelmiszer utánzó modellanyagokba ecetsav 3% (m/V) Spektrofotometria LOD: 0,10 mg/kg LOQ: 0,33 mg/kg	MSZ EN ISO 4614:2000 (B)

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Élelmiszerrel érintkező melamin	Formaldehid specifikus kioldódás vizsgálatához használt élelmiszer utánzó modellanyagokba ecetsav 3% (m/V) Spektrofotometria LOD: 0,10 mg/kg LOQ: 0,33 mg/kg	MSZ EN ISO 4614:2000 (B)
Élelmiszerrel érintkező cellulóz, polylachate (PLA)	Bisfenol A specifikus kioldódás vizsgálatához használt élelmiszer utánzó modellanyagokba (50%-os etanol) HPLC-FLD LOD: 0,012 mg/kg LOQ: 0,042mg/kg	ÉÉMBA/HPLC/142/2017
Élelmiszerrel érintkező műanyagok	Bisfenol A specifikus kioldódás vizsgálatához használt élelmiszer utánzó modellanyagokba (50%-os etanol) HPLC-FLD LOD: 0,012 mg/kg LOQ: 0,042mg/kg	ÉÉMBA/HPLC/142/2017
Élelmiszerrel érintkező természetes rost	Melamin specifikus kioldódás vizsgálatához használt élelmiszer utánzó modellanyagokba (3% (m/V) ecetsav) HPLC-UV LOD: 0,56 mg/kg LOQ: 1,86 mg/kg	CEN/TS 13130-27:2005
Élelmiszerrel érintkező műanyagok	Melamin specifikus kioldódás vizsgálatához használt élelmiszer utánzó modellanyagokba (3% (m/V) ecetsav) HPLC-UV LOD: 0,56 mg/kg LOQ: 1,86 mg/kg	CEN/TS 13130-27:2005
Élelmiszerrel érintkező egyrétgű cellulóz, polylachate (PLA), természetes rost	Alapanyag azonosítás FT-IR spektrométer	ASTM E573-01/2013
Élelmiszerrel érintkező egyrétgű polimerek	Alapanyag azonosítás FT-IR spektrométer	ASTM E573-01/2013
Gabonafélék és takarmányok	T-2 és HT-2 összege ELISA LOD: 30,0 µg/kg	Ridascreen® T-2/HT-2 kit útmutató
Hal és halászati termékek	Malachitzöld LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	OÉVI V.M. RTMZ/52/2004
Hal és halászati termékek	Leuko-malachitzöld LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	OÉVI V.M. RTMZ/52/2004

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Hal és halászati termékek	Kristályibolya LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	OEVI V.M. RTMZ/52/2004
Hal és halászati termékek	Leuko-kristályibolya LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	OÉVI V.M. RTMZ/52/2004
Méz	Amoxicillin LC-MS/MS LOD: 5,8 µg/kg LOQ: 18,9 µg/kg	BL/67/2010
Méz	Ampicillin LC-MS/MS LOD: 2,2 µg/kg LOQ: 7,6 µg/kg	BL/67/2010
Méz	Benzil-penicillin LC-MS/MS LOD: 2,0 µg/kg LOQ: 7,0 µg/kg	BL/67/2010
Méz	Kloxacillin LC-MS/MS LOD: 2,8 µg/kg LOQ: 9,6 µg/kg	BL/67/2010
Méz	Dikloxacillin LC-MS/MS LOD: 8,1 µg/kg LOQ: 25,8 µg/kg	BL/67/2010
Méz	Oxacillin LC-MS/MS LOD: 3,1 µg/kg LOQ: 10,4 µg/kg	BL/67/2010
Méz	Nafcillin LC-MS/MS LOD: 4,4 µg/kg LOQ: 13,0 µg/kg	BL/67/2010
Méz	Fenoxi-metil-penicillin LC-MS/MS LOD: 2,8 µg/kg LOQ: 9,5 µg/kg	BL/67/2010
Méz	Cefazolin LC-MS/MS LOD: 6,3 µg/kg LOQ: 20,5 µg/kg	BL/67/2010
Méz	Cefalexin LC-MS/MS LOD: 4,6 µg/kg LOQ: 15,1 µg/kg	BL/67/2010
Méz	Cefoperazon LC-MS/MS LOD: 12,5 µg/kg LOQ: 40,4 µg/kg	BL/67/2010

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méz	Cefalonium LC-MS/MS LOD: 7,4 µg/kg LOQ: 23,6 µg/kg	BL/67/2010
Méz	Cefapirin LC-MS/MS LOD: 5,9 µg/kg LOQ: 19,1 µg/kg	BL/67/2010
Méz	Ceftiofur LC-MS/MS LOD: 5,8 µg/kg LOQ: 18,8 µg/kg	BL/67/2010
Tej	Amoxicillin LC-MS/MS LOD: 0,01 µg/kg LOQ: 0,04 µg/kg	BL/64/2008
Tej	Ampicillin LC-MS/MS LOD: 0,01 µg/kg LOQ: 0,04 µg/kg	BL/64/2008
Tej	Dikloxacillin LC-MS/MS LOD: 0,08 µg/kg LOQ: 0,3 µg/kg	BL/64/2008
Tej	Kloxacillin LC-MS/MS LOD: 0,06 µg/kg LOQ: 0,2 µg/kg	BL/64/2008
Tej	Nafcillin LC-MS/MS LOD: 0,03 µg/kg LOQ: 0,1 µg/kg	BL/64/2008
Tej	Oxacillin LC-MS/MS LOD: 0,06 µg/kg LOQ: 0,2 µg/kg	BL/64/2008
Tej	Benzil-penicillin LC-MS/MS LOD: 0,01 µg/kg LOQ: 0,02 µg/kg	BL/64/2008
Tej	Prednizolon LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	Corti/68/2010
Tej	Metilprednizolon LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	Corti/68/2010
Tej	Flumetazon LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	Corti/68/2010
Tej	Dexametazon LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	Corti/68/2010

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vér (állati eredetű)	17- béta -tesztoszteron GC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	A3AÖ/GC/MS/MS/88/2013
Vér (állati eredetű)	17-béta -ösztradiol GC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	A3AÖ/GC/MS/MS/88/2013
Vér (állati eredetű)	17- alfa-tesztoszteron GC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	A3AÖ/GC/MS/MS/88/2013
Vér (állati eredetű)	17- alfa-ösztradiol GC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	A3AÖ/GC/MS/MS/88/2013
Vér (állati eredetű)	Progeszteron GC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	A3AÖ/GC/MS/MS/88/2013
Vér (állati eredetű)	Dimetridazol LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	RTD/35/2009
Vér (állati eredetű)	Dimetridazol-OH (HMMNI) LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	RTD/35/2009
Vér (állati eredetű)	Metronidazol LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	RTD/35/2009
Vér (állati eredetű)	Metronidazol-OH LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	RTD/35/2009
Vér (állati eredetű)	Ronidazol LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	RTD/35/2009
Vizelet (állati eredetű)	Tiamfenikol LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	OÉVI V.M. RTAMF/01/2009
Vizelet (állati eredetű)	Flórfenikol LC/MSMS Reprodukálhatósági CV 30%	OÉVI V.M. RTAMF/01/2009
Vizelet (állati eredetű)	Klóramfenikol LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	OÉVI V.M. RTAMF/01/2009
Vizelet (állati eredetű)	16b-hidroxistanozolol (16-OH-STN) LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	STA/ LC-MS/MS/80/2013
Vizelet (állati eredetű)	3'-hidroxistanozolol (3-OH-STN) LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	STA/ LC-MS/MS/80/2013
Vizelet (állati eredetű)	4b-hidroxistanozolol (4-OH-STN) LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	STA/ LC-MS/MS/80/2013
Vizelet (állati eredetű)	Dexametazon LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	Corti/67/2008

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizelet (állati eredetű)	Prednizolon LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	Corti/67/2008
Vizelet (állati eredetű)	Triamkinolon LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	Corti/67/2008
Vizelet (állati eredetű)	Tiouracil LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	RTTHX/24/2009
Vizelet (állati eredetű)	Propiltiouracil LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	RTTHX/24/2009
Vizelet (állati eredetű)	Tapazol LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	RTTHX/24/2009
Vizelet (állati eredetű)	Metiltiouracil LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	RTTHX/24/2009
Vizelet (állati eredetű)	6-benzyl-2-tiouracil LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	RTTHX/24/2009
Vizelet (állati eredetű)	2-merkaptobenzimidazol LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	RTTHX/24/2009
Vizelet (állati eredetű)	Klóramfenikol ELISA Reprodukálhatósági CV 30%	Ridascreen® CAP kit útmutató
Vizelet (állati eredetű)	Dietil-stilbösztrol GC-MS Reprodukálhatósági CV 30%	OÉVI V.M. RTHO/29/1995
Vizelet (állati eredetű)	Diénösztrol GC-MS Reprodukálhatósági CV 30%	OÉVI V.M. RTHO/29/1995
Vizelet (állati eredetű)	Hexösztrol GC-MS Reprodukálhatósági CV 30%	OÉVI V.M. RTHO/29/1995
Vizelet (állati eredetű)	Benzösztrol GC-MS Reprodukálhatósági CV 30%	OÉVI V.M. RTHO/29/1995
Vizelet (állati eredetű)	Ösztron GC-MS Reprodukálhatósági CV 30%	OÉVI V.M. RTHO/29/1995
Vizelet (állati eredetű)	Ösztriol GC-MS Reprodukálhatósági CV 30%	OÉVI V.M. RTHO/29/1995
Vizelet (állati eredetű)	17-alfa-ösztadiol GC-MS Reprodukálhatósági CV 30%	OÉVI V.M. RTHO/29/1995
Vizelet (állati eredetű)	17-béta-ösztadiol GC-MS Reprodukálhatósági CV 30%	OÉVI V.M. RTHO/29/1995

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizelet (állati eredetű)	Equilin GC-MS Reprodukálhatósági CV 30%	OÉVI V.M. RTHO/29/1995
Vizelet (állati eredetű)	Equilenin GC-MS Reprodukálhatósági CV 30%	OÉVI V.M. RTHO/29/1995
Vizelet (állati eredetű)	Etinilösztadiol GC-MS Reprodukálhatósági CV 30%	OÉVI V.M. RTHO/29/1995
Vizelet (állati eredetű)	17- alfa-tesztoszteron GC-MS Reprodukálhatósági CV 30%	OÉVI V.M. RTHO/29/1995
Vizelet (állati eredetű)	Androsztadien GC-MS Reprodukálhatósági CV 30%	OÉVI V.M. RTHO/29/1995
Vizelet (állati eredetű)	17- béta-tesztoszteron GC-MS Reprodukálhatósági CV 30%	OÉVI V.M. RTHO/29/1995
Vizelet (állati eredetű)	19-Nortesztoszteron GC-MS Reprodukálhatósági CV 30%	OÉVI V.M. RTHO/29/1995
Vizelet (állati eredetű)	Boldenon GC-MS Reprodukálhatósági CV 30%	OÉVI V.M. RTHO/29/1995
Vizelet (állati eredetű)	17-alfa-metiltesztoszteron GC-MS Reprodukálhatósági CV 30%	OÉVI V.M. RTHO/29/1995
Vizelet (állati eredetű)	Zeranol (Alfa-zearalanol) GC-MS Reprodukálhatósági CV 30%	OÉVI V.M. RTHO/29/1995
Vizelet (állati eredetű)	Taleranol (Béta-zearalanol) GC-MS Reprodukálhatósági CV 30%	OÉVI V.M. RTHO/29/1995
Vizelet (állati eredetű)	F-2 toxin (Zearalenon) GC-MS Reprodukálhatósági CV 30%	OÉVI V.M. RTHO/29/1995
Vizelet (állati eredetű)	Alfa-zearalenol GC-MS Reprodukálhatósági CV 30%	OÉVI V.M. RTHO/29/1995
Vizelet (állati eredetű)	Béta-zearalenol GC-MS Reprodukálhatósági CV 30%	OÉVI V.M. RTHO/29/1995
Vizelet (állati eredetű)	Zearalanon GC-MS Reprodukálhatósági CV 30%	OÉVI V.M. RTHO/29/1995
Vizelet (állati eredetű)	17 alfa-Nandrolon GC-MS Reprodukálhatósági CV 30%	OÉVI V.M. RTHO/29/1995
Vizelet (állati eredetű)	Metilboldenon GC-MS Reprodukálhatósági CV 30%	OÉVI V.M. RTHO/29/1995

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizelet (állati eredetű)	Klórandrosztendion (CLAD) GC-MS Reprodukálhatósági CV 30%	OEVI V.M. RTHO/29/1995
Vizelet (állati eredetű)	Clenbuterol LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	BA/LC/MS/MS/105/2015
Vizelet (állati eredetű)	Salbutamol LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	BA/LC/MS/MS/105/2015
Vizelet (állati eredetű)	Tulobuterol LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	BA/LC/MS/MS/105/2015
Vizelet (állati eredetű)	Mabuterol LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	BA/LC/MS/MS/105/2015
Vizelet (állati eredetű)	Terbutalin LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	BA/LC/MS/MS/105/2015
Vizelet (állati eredetű)	Cimaterol LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	BA/LC/MS/MS/105/2015
Vizelet (állati eredetű)	Fenoterol LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	BA/LC/MS/MS/105/2015
Vizelet (állati eredetű)	Ractopamin LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	BA/LC/MS/MS/105/2015
Vizelet (állati eredetű)	Brómbuterol LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	BA/LC/MS/MS/105/2015
Vizelet (állati eredetű)	Zilpaterol LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	BA/LC/MS/MS/105/2015
Vizelet (állati eredetű)	Isoxsuprin LC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	BA/LC/MS/MS/105/2015
Vizelet (állati eredetű)	Zeranol (Alfa-zearalanol) GC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	RE/GC/MS/MS/85/2013
Vizelet (állati eredetű)	Taleranol (Béta-zearalanol) GC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	RE/GC/MS/MS/85/2013
Vizelet (állati eredetű)	F-2 toxin (Zearalenon) GC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	RE/GC/MS/MS/85/2013
Vizelet (állati eredetű)	Alfa-zearalenol GC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	RE/GC/MS/MS/85/2013
Vizelet (állati eredetű)	Béta-zearalenol GC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	RE/GC/MS/MS/85/2013

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizelet (állati eredetű)	Zearalanon GC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	RE/GC-MS/MS/85/2013
Vizelet (állati eredetű)	Dietil-stilbösztrol GC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	HO/GC/MS/MS/86/2013
Vizelet (állati eredetű)	Diénösztrol GC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	HO/GC/MS/MS/86/2013
Vizelet (állati eredetű)	Hexösztrol GC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	HO/GC/MS/MS/86/2013
Vizelet (állati eredetű)	Benzösztrol GC-MS Reprodukálhatósági CV 30%	HO/GC/MS/MS/86/2013
Vizelet (állati eredetű)	Ösztron GC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	HO/GC/MS/MS/86/2013
Vizelet (állati eredetű)	Ösztriol GC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	HO/GC/MS/MS/86/2013
Vizelet (állati eredetű)	17-alfa-ösztradiol GC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	HO/GC/MS/MS/86/2013
Vizelet (állati eredetű)	17-béta-ösztradiol GC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	HO/GC/MS/MS/86/2013
Vizelet (állati eredetű)	Equilin GC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	HO/GC/MS/MS/86/2013
Vizelet (állati eredetű)	Equilenin GC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	HO/GC/MS/MS/86/2013
Vizelet (állati eredetű)	Etinilösztradiol GC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	HO/GC/MS/MS/86/2013
Vizelet (állati eredetű)	17- alfa-tesztoszteron GC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	HO/GC/MS/MS/86/2013
Vizelet (állati eredetű)	Androsztadien GC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	HO/GC/MS/MS/86/2013
Vizelet (állati eredetű)	17-béta-tesztoszteron GC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	HO/GC/MS/MS/86/2013
Vizelet (állati eredetű)	19-Nortesztoszteron GC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	HO/GC/MS/MS/86/2013
Vizelet (állati eredetű)	Boldenon GC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	HO/GC/MS/MS/86/2013

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Vizelet (állati eredetű)	17-alfa-metil-tesztoszteron GC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	HO/GC/MS/MS/86/2013
Vizelet (állati eredetű)	Klórandrosztendion (CLAD) GC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	HO/GC/MS/MS/86/2013
Vizelet (állati eredetű)	17 alfa-Nandrolon GC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	HO/GC/MS/MS/86/2013
Vizelet (állati eredetű)	Metilboldenon GC-MS/MS Reprodukálhatósági CV 30%	HO/GC/MS/MS/86/2013

- VÉGE -

Stelczer Attila
Nemzeti Akkreditáló Hatóság
osztályvezető