

| Kompetenciakód | Rugalmas alkalmazási terület | | | Rögzített terület | | | Bevezetés dátuma | Meggzúntetés dátuma | Validálásért felelős személy | Validálási / verifikálási dokumentumok azonosítója | Jóváhagyó neve | Változások összefoglalása | |
|----------------|------------------------------|--|---|-------------------------|-------------------------|--|------------------|---------------------|------------------------------|--|----------------|---------------------------|--|
| | A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója | Státusz (Aktív/Inaktív) | A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | | | | | | | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
| B-01 | Vér | Acetil-kolinészteráz aktivitás, spektrofotometria, alsó méréshatár: 600 U/l | M-BEM-31 Rugalmas terület | Inaktív | Vér | Acetil-kolinészteráz aktivitás, spektrofotometria, alsó méréshatár: 600 U/l | M-BEM-31:2020 | 2020.04.20 | 2020.11.09 | Dr. Csay Tamás | RVJ-EM-11 | Dr. Csay Tamás | 5/2020 ITM rendelethez áttérés |
| B-01 | Vér | Acetil-kolinészteráz aktivitás, spektrofotometria, alsó méréshatár: 600 U/l | M-BEM-31 Rugalmas terület | Inaktív | Vér | Acetil-kolinészteráz aktivitás, spektrofotometria, alsó méréshatár: 600 U/l | M-BEM-31:2020 | 2020.11.09 | 2022.10.07 | Dr. Csay Tamás | RVJ-EM-11 | Dr. Csay Tamás | A munkautasítás fedőlapján az aláírások formai megjelenítése miatti NAH észrevételre vezető váltás történt 2020.11.09-én |
| B-01 | Vér | Acetil-kolinészteráz aktivitás, spektrofotometria, alsó méréshatár: 600 U/l | M-BEM-31 Rugalmas terület | Aktív | Vér | Acetil-kolinészteráz aktivitás, spektrofotometria, alsó méréshatár: 600 U/l | M-BEM-31:2022 | 2022.10.07 | | Surguta Miklós | RVJ-EM-11 | Surguta Miklós | Módszerek adminisztratív felülvizsgálata |
| B-02 | Vér | Cink-protoporfirin ZP/haem arány, fluorometria, alsó méréshatár: 15 µmol ZP/mol haem | M-BEM-30 Rugalmas terület | Inaktív | Vér | Cink-protoporfirin ZP/haem arány, fluorometria, alsó méréshatár: 15 µmol ZP/mol haem | M-BEM-30:2020 | 2020.04.20 | 2020.11.09 | Dr. Csay Tamás | RVJ-EM-10 | Dr. Csay Tamás | 5/2020 ITM rendelethez áttérés |
| B-02 | Vér | Cink-protoporfirin ZP/haem arány, fluorometria, alsó méréshatár: 15 µmol ZP/mol haem | M-BEM-30 Rugalmas terület | Inaktív | Vér | Cink-protoporfirin ZP/haem arány, fluorometria, alsó méréshatár: 15 µmol ZP/mol haem | M-BEM-30:2020 | 2020.11.09 | 2022.10.07 | Dr. Csay Tamás | RVJ-EM-10 | Dr. Csay Tamás | A munkautasítás fedőlapján az aláírások formai megjelenítése miatti NAH észrevételre vezető váltás történt 2020.11.09-én |
| B-02 | Vér | Cink-protoporfirin ZP/haem arány, fluorometria, alsó méréshatár: 15 µmol ZP/mol haem | M-BEM-30 Rugalmas terület | Aktív | Vér | Cink-protoporfirin ZP/haem arány, fluorometria, alsó méréshatár: 15 µmol ZP/mol haem | M-BEM-30:2022 | 2022.10.07 | | Surguta Miklós | RVJ-EM-10 | Surguta Miklós | Módszerek adminisztratív felülvizsgálata |
| B-03 | Vér | Rugalmas (komponens): atomabszorpciós spektrofotometria ETA-AAS (Rugalmas terület) | M-BEM-29 Rugalmas terület | Inaktív | Vér | Kadmium, alsó méréshatár: 0,009 µmol/l atomabszorpciós spektrofotometria, ETA-AAS | M-BEM-29:2020 | 2020.04.20 | 2020.10.08 | Dr. Csay Tamás | RVJ-EM-09 | Dr. Csay Tamás | 5/2020 ITM rendelethez áttérés |
| B-03 | Vér | Rugalmas (komponens): atomabszorpciós spektrofotometria ETA-AAS (Rugalmas terület) | M-BEM-29 Rugalmas terület | Inaktív | Vér | Kadmium, alsó méréshatár: 0,009 µmol/l atomabszorpciós spektrofotometria, ETA-AAS | M-BEM-29:2020 | 2020.10.08 | 2020.11.09 | Dr. Csay Tamás | RVJ-EM-09 | Dr. Csay Tamás | Minősítői észrevétel. |
| B-03 | Vér | Rugalmas (komponens): atomabszorpciós spektrofotometria ETA-AAS (Rugalmas terület) | M-BEM-29 Rugalmas terület | Inaktív | Vér | Kadmium, alsó méréshatár: 0,009 µmol/l atomabszorpciós spektrofotometria, ETA-AAS | M-BEM-29:2020 | 2020.11.09 | 2022.10.08 | Dr. Csay Tamás | RVJ-EM-09 | Dr. Csay Tamás | A munkautasítás fedőlapján az aláírások formai megjelenítése miatti NAH észrevételre vezető váltás történt 2020.11.09-én |
| B-03 | Vér | Rugalmas (komponens): atomabszorpciós spektrofotometria ETA-AAS (Rugalmas terület) | M-BEM-29 Rugalmas terület | Aktív | Vér | Kadmium, alsó méréshatár: 0,009 µmol/l atomabszorpciós spektrofotometria, ETA-AAS | M-BEM-29:2022 | 2022.10.07 | | Surguta Miklós | RVJ-EM-09 | Surguta Miklós | Módszerek adminisztratív felülvizsgálata |
| B-03 | Vér | Rugalmas (komponens): atomabszorpciós spektrofotometria ETA-AAS (Rugalmas terület) | M-BEM-29 Rugalmas terület | Inaktív | Vér | Ólom, alsó méréshatár: 0,30 µmol/l atomabszorpciós spektrofotometria, ETA-AAS | M-BEM-29:2020 | 2020.04.20 | 2020.10.08 | Dr. Csay Tamás | RVJ-EM-09 | Dr. Csay Tamás | 5/2020 ITM rendelethez áttérés |
| B-03 | Vér | Rugalmas (komponens): atomabszorpciós spektrofotometria ETA-AAS (Rugalmas terület) | M-BEM-29 Rugalmas terület | Inaktív | Vér | Ólom, alsó méréshatár: 0,30 µmol/l atomabszorpciós spektrofotometria, ETA-AAS | M-BEM-29:2020 | 2020.10.08 | 2020.11.09 | Dr. Csay Tamás | RVJ-EM-09 | Dr. Csay Tamás | Minősítői észrevétel. |
| B-03 | Vér | Rugalmas (komponens): atomabszorpciós spektrofotometria ETA-AAS (Rugalmas terület) | M-BEM-29 Rugalmas terület | Inaktív | Vér | Ólom, alsó méréshatár: 0,30 µmol/l atomabszorpciós spektrofotometria, ETA-AAS | M-BEM-29:2020 | 2020.11.09 | 2020.11.09 | Dr. Csay Tamás | RVJ-EM-09 | Dr. Csay Tamás | A munkautasítás fedőlapján az aláírások formai megjelenítése miatti NAH észrevételre vezető váltás történt 2020.11.09-én |
| B-03 | Vér | Rugalmas (komponens): atomabszorpciós spektrofotometria ETA-AAS (Rugalmas terület) | M-BEM-29 Rugalmas terület | Aktív | Vér | Ólom, alsó méréshatár: 0,30 µmol/l atomabszorpciós spektrofotometria, ETA-AAS | M-BEM-29:2022 | 2022.10.07 | | Surguta Miklós | RVJ-EM-09 | Surguta Miklós | Módszerek adminisztratív felülvizsgálata |
| B-04 | Vizelet | Rugalmas (komponens): folyadékkromatográfia, DAD (Rugalmas terület) | M-BEM-21 Rugalmas terület | Inaktív | Vizelet | t,t-Mukonsav, folyadékkromatográfia, DAD alsó méréshatár: 0,72 µmol/l | M-BEM-21:2020 | 2020.04.20 | 2020.11.09 | Dr. Csay Tamás | RVJ-EM-01 | Dr. Csay Tamás | 5/2020 ITM rendelethez áttérés |
| B-04 | Vizelet | Rugalmas (komponens): folyadékkromatográfia, DAD (Rugalmas terület) | M-BEM-21 Rugalmas terület | Inaktív | Vizelet | t,t-Mukonsav, folyadékkromatográfia, DAD alsó méréshatár: 0,72 µmol/l | M-BEM-21:2020 | 2020.11.09 | 2021.09.01 | Dr. Csay Tamás | RVJ-EM-01 | Dr. Csay Tamás | A munkautasítás fedőlapján az aláírások formai megjelenítése miatti NAH észrevételre vezető váltás történt 2020.11.09-én |
| B-05 | Vizelet | Rugalmas (komponens): folyadékkromatográfia, DAD (Rugalmas terület) | M-BEM-22 Rugalmas terület | Inaktív | Vizelet | Mandulasav, alsó méréshatár: 210 µmol/l folyadékkromatográfia, DAD | M-BEM-22:2020 | 2020.04.20 | 2020.11.09 | Dr. Csay Tamás | RVJ-EM-02 | Dr. Csay Tamás | 5/2020 ITM rendelethez áttérés |
| B-05 | Vizelet | Rugalmas (komponens): folyadékkromatográfia, DAD (Rugalmas terület) | M-BEM-22 Rugalmas terület | Inaktív | Vizelet | Mandulasav, alsó méréshatár: 210 µmol/l folyadékkromatográfia, DAD | M-BEM-22:2020 | 2020.11.09 | 2022.10.07 | Dr. Csay Tamás | RVJ-EM-02 | Dr. Csay Tamás | A munkautasítás fedőlapján az aláírások formai megjelenítése miatti NAH észrevételre vezető váltás történt 2020.11.09-én |
| B-05 | Vizelet | Rugalmas (komponens): folyadékkromatográfia, DAD (Rugalmas terület) | M-BEM-22 Rugalmas terület | Aktív | Vizelet | Mandulasav, alsó méréshatár: 210 µmol/l folyadékkromatográfia, DAD | M-BEM-22:2022 | 2022.10.07 | | Surguta Miklós | RVJ-EM-02 | Surguta Miklós | Módszerek adminisztratív felülvizsgálata |
| B-05 | Vizelet | Rugalmas (komponens): folyadékkromatográfia, DAD (Rugalmas terület) | M-BEM-22 Rugalmas terület | Inaktív | Vizelet | Metil-hippursavak, alsó méréshatár: 744 µmol/l folyadékkromatográfia, DAD | M-BEM-22:2020 | 2020.04.20 | 2020.11.09 | Dr. Csay Tamás | RVJ-EM-02 | Dr. Csay Tamás | 5/2020 ITM rendelethez áttérés |
| B-05 | Vizelet | Rugalmas (komponens): folyadékkromatográfia, DAD (Rugalmas terület) | M-BEM-22 Rugalmas terület | Inaktív | Vizelet | Metil-hippursavak, alsó méréshatár: 744 µmol/l folyadékkromatográfia, DAD | M-BEM-22:2020 | 2020.11.09 | 2022.10.07 | Dr. Csay Tamás | RVJ-EM-02 | Dr. Csay Tamás | A munkautasítás fedőlapján az aláírások formai megjelenítése miatti NAH észrevételre vezető váltás történt 2020.11.09-én |
| B-05 | Vizelet | Rugalmas (komponens): folyadékkromatográfia, DAD (Rugalmas terület) | M-BEM-22 Rugalmas terület | Aktív | Vizelet | Metil-hippursavak, alsó méréshatár: 744 µmol/l folyadékkromatográfia, DAD | M-BEM-22:2022 | 2022.10.07 | | Surguta Miklós | RVJ-EM-02 | Surguta Miklós | Módszerek adminisztratív felülvizsgálata |
| B-06 | Vizelet | Rugalmas (komponens): gázkromatográfia, FID (Rugalmas terület) | (Rugalmas terület) | Inaktív | Vizelet | Fenol, alsó méréshatár: 60 µmol/l, gázkromatográfia, FID | M-BEM-23:2020 | 2020.04.20 | 2020.10.08 | Dr. Csay Tamás | RVJ-EM-03 | Dr. Csay Tamás | 5/2020 ITM rendelethez áttérés |
| B-07 | Vizelet | Rugalmas (komponens): gázkromatográfia, FID (Rugalmas terület) | (Rugalmas terület) | Inaktív | Vizelet | Fenol, alsó méréshatár: 60 µmol/l, gázkromatográfia, FID | M-BEM-23:2021 | 2020.10.08 | 2020.11.09 | Dr. Csay Tamás | RVJ-EM-04 | Dr. Csay Tamás | Minősítői észrevétel. |

| Kompetenciakód | Rugalmas alkalmazási terület | | | Rögzített terület | | | Bevezetés dátuma | Meggzúntetés dátuma | Validálásért felelős személy | Validálási / verifikálási dokumentumok azonosítója | Jóváhagyó neve | Változások összefoglalása | |
|----------------|------------------------------|--|---|-------------------------|-------------------------|--|------------------|---------------------|------------------------------|--|----------------|---------------------------|--|
| | A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója | Státusz (Aktív/Inaktív) | A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | | | | | | | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
| B-06 | Vizelet | Rugalmas (komponens): gázkromatográfia, FID (Rugalmas terület) | M-BEM-23 (Rugalmas terület) | Inaktív | Vizelet | Fenol, alsó mérés határ: 60 µmol/l, gázkromatográfia, FID | M-BEM-23:2020 | 2020.11.09 | 2022.10.07 | Dr. Csay Tamás | RVJ-EM-03 | Dr. Csay Tamás | A munkautasítás fedőlapján az aláírások formai megjelenítése miatti NAH észrevételre verzió váltás történt 2020.11.09-én |
| B-06 | Vizelet | Rugalmas (komponens): gázkromatográfia, FID (Rugalmas terület) | (Rugalmas terület) | Aktív | Vizelet | Fenol, alsó mérés határ: 60 µmol/l, gázkromatográfia, FID | M-BEM-23:2022 | 2022.10.07 | | Surguta Miklós | RVJ-EM-03 | Surguta Miklós | Módszerek adminisztratív felülvizsgálata |
| B-07 | Vizelet | Rugalmas (komponens): gázkromatográfia, FID (Rugalmas terület) | (Rugalmas terület) | Inaktív | Vizelet | o-Krezol alsó mérés határ: 1 µmol/l gázkromatográfia, FID | M-BEM-23:2020 | 2020.04.20 | 2020.10.08 | Dr. Csay Tamás | RVJ-EM-03 | Dr. Csay Tamás | 5/2020 ITM rendelethez átállás |
| B-08 | Vizelet | Rugalmas (komponens): gázkromatográfia, FID (Rugalmas terület) | (Rugalmas terület) | Inaktív | Vizelet | o-Krezol alsó mérés határ: 1 µmol/l gázkromatográfia, FID | M-BEM-23:2021 | 2020.10.08 | 2020.11.09 | Dr. Csay Tamás | RVJ-EM-04 | Dr. Csay Tamás | Minősítői észrevétel. |
| B-08 | Vizelet | Rugalmas (komponens): gázkromatográfia, FID (Rugalmas terület) | M-BEM-23 (Rugalmas terület) | Inaktív | Vizelet | o-Krezol alsó mérés határ: 1 µmol/l gázkromatográfia, FID | M-BEM-23:2020 | 2020.11.09 | 2022.10.07 | Dr. Csay Tamás | RVJ-EM-03 | Dr. Csay Tamás | A munkautasítás fedőlapján az aláírások formai megjelenítése miatti NAH észrevételre verzió váltás történt 2020.11.09-én |
| B-09 | Vizelet | Rugalmas (komponens): gázkromatográfia, FID (Rugalmas terület) | (Rugalmas terület) | Aktív | Vizelet | o-Krezol alsó mérés határ: 1 µmol/l gázkromatográfia, FID | M-BEM-23:2022 | 2022.10.07 | | Surguta Miklós | RVJ-EM-03 | Surguta Miklós | Módszerek adminisztratív felülvizsgálata |
| B-10 | Vizelet | Rugalmas (komponens): gázkromatográfia, FID (Rugalmas terület) | (Rugalmas terület) | Inaktív | Vizelet | 2,5-Hexándion, gázkromatográfia, FID, alsó mérés határ: 2 µmol/l | M-BEM-24:2020 | 2020.04.20 | 2020.10.08 | Dr. Csay Tamás | RVJ-EM-04 | Dr. Csay Tamás | 5/2020 ITM rendelethez átállás |
| B-10 | Vizelet | Rugalmas (komponens): gázkromatográfia, FID (Rugalmas terület) | (Rugalmas terület) | Inaktív | Vizelet | 2,5-Hexándion, gázkromatográfia, FID, alsó mérés határ: 2 µmol/l | M-BEM-24:2020 | 2020.10.08 | 2020.11.09 | Dr. Csay Tamás | RVJ-EM-04 | Dr. Csay Tamás | Minősítői észrevétel. |
| B-10 | Vizelet | Rugalmas (komponens): gázkromatográfia, FID (Rugalmas terület) | M-BEM-24 (Rugalmas terület) | Inaktív | Vizelet | 2,5-Hexándion, gázkromatográfia, FID, alsó mérés határ: 2 µmol/l | M-BEM-24:2020 | 2020.11.09 | 2022.10.07 | Dr. Csay Tamás | RVJ-EM-04 | Dr. Csay Tamás | A munkautasítás fedőlapján az aláírások formai megjelenítése miatti NAH észrevételre verzió váltás történt 2020.11.09-én |
| B-10 | Vizelet | Rugalmas (komponens): gázkromatográfia, FID (Rugalmas terület) | (Rugalmas terület) | Aktív | Vizelet | 2,5-Hexándion, gázkromatográfia, FID, alsó mérés határ: 2 µmol/l | M-BEM-24:2022 | 2022.10.07 | | Surguta Miklós | RVJ-EM-04 | Surguta Miklós | Módszerek adminisztratív felülvizsgálata |
| B-11 | Vizelet | Kreatinin, spektrofotometria, alsó mérés határ: 1,2 mmol/l | M-BEM-26 (Rugalmas terület) | Inaktív | Vizelet | Kreatinin, spektrofotometria, alsó mérés határ: 1,2 mmol/l | M-BEM-26:2020 | 2020.04.20 | 2020.11.09 | Dr. Csay Tamás | RVJ-EM-06 | Dr. Csay Tamás | 5/2020 ITM rendelethez átállás |
| B-11 | Vizelet | Kreatinin, spektrofotometria, alsó mérés határ: 1,2 mmol/l | M-BEM-26 (Rugalmas terület) | Inaktív | Vizelet | Kreatinin, spektrofotometria, alsó mérés határ: 1,2 mmol/l | M-BEM-26:2020 | 2020.11.09 | 2022.10.07 | Dr. Csay Tamás | RVJ-EM-06 | Dr. Csay Tamás | A munkautasítás fedőlapján az aláírások formai megjelenítése miatti NAH észrevételre verzió váltás történt 2020.11.09-én |
| B-11 | Vizelet | Kreatinin, spektrofotometria, alsó mérés határ: 1,2 mmol/l | M-BEM-26 (Rugalmas terület) | Aktív | Vizelet | Kreatinin, spektrofotometria, alsó mérés határ: 1,2 mmol/l | M-BEM-26:2022 | 2022.10.07 | | Surguta Miklós | RVJ-EM-06 | Surguta Miklós | Módszerek adminisztratív felülvizsgálata |
| B-12 | Vizelet | Rugalmas (komponens): atomabszorpciós spektrofotometria ETA-AAS (Rugalmas terület) | M-BEM-28 (Rugalmas terület) | Inaktív | Vizelet | Króm, alsó mérés határ: 0,058 µmol/l, atomabszorpciós spektrofotometria, ETA-AAS | M-BEM-28:2020 | 2020.04.20 | 2020.09.25 | Dr. Csay Tamás | RVJ-EM-08 | Dr. Csay Tamás | Módszerek adminisztratív felülvizsgálata |
| B-12 | Vizelet | Rugalmas (komponens): atomabszorpciós spektrofotometria ETA-AAS (Rugalmas terület) | M-BEM-28 (Rugalmas terület) | Inaktív | Vizelet | Króm, alsó mérés határ: 0,058 µmol/l, atomabszorpciós spektrofotometria, ETA-AAS | M-BEM-28:2020 | 2020.09.25 | 2020.10.08 | Dr. Csay Tamás | RVJ-EM-08 | Dr. Csay Tamás | Minősítői észrevétel. |
| B-12 | Vizelet | Rugalmas (komponens): atomabszorpciós spektrofotometria ETA-AAS (Rugalmas terület) | M-BEM-28 (Rugalmas terület) | Inaktív | Vizelet | Króm, alsó mérés határ: 0,058 µmol/l, atomabszorpciós spektrofotometria, ETA-AAS | M-BEM-28:2020 | 2020.10.08 | 2020.11.09 | Dr. Csay Tamás | RVJ-EM-08 | Dr. Csay Tamás | Minősítői észrevétel. |
| B-12 | Vizelet | Rugalmas (komponens): atomabszorpciós spektrofotometria ETA-AAS (Rugalmas terület) | M-BEM-28 (Rugalmas terület) | Inaktív | Vizelet | Króm, alsó mérés határ: 0,058 µmol/l, atomabszorpciós spektrofotometria, ETA-AAS | M-BEM-28:2020 | 2020.11.09 | 2022.10.07 | Dr. Csay Tamás | RVJ-EM-08 | Dr. Csay Tamás | A munkautasítás fedőlapján az aláírások formai megjelenítése miatti NAH észrevételre verzió váltás történt 2020.11.09-én |
| B-12 | Vizelet | Rugalmas (komponens): atomabszorpciós spektrofotometria ETA-AAS (Rugalmas terület) | M-BEM-28 (Rugalmas terület) | Aktív | Vizelet | Króm, alsó mérés határ: 0,058 µmol/l, atomabszorpciós spektrofotometria, ETA-AAS | M-BEM-28:2022 | 2022.10.07 | | Surguta Miklós | RVJ-EM-08 | Surguta Miklós | Módszerek adminisztratív felülvizsgálata |
| B-12 | Vizelet | Rugalmas (komponens): atomabszorpciós spektrofotometria ETA-AAS (Rugalmas terület) | M-BEM-28 (Rugalmas terület) | Inaktív | Vizelet | Nikkel, alsó mérés határ: 0,068 µmol/l, atomabszorpciós spektrofotometria, ETA-AAS | M-BEM-28:2020 | 2020.04.20 | 2020.09.25 | Dr. Csay Tamás | RVJ-EM-08 | Dr. Csay Tamás | Módszerek adminisztratív felülvizsgálata |
| B-12 | Vizelet | Rugalmas (komponens): atomabszorpciós spektrofotometria ETA-AAS (Rugalmas terület) | M-BEM-28 (Rugalmas terület) | Inaktív | Vizelet | Nikkel, alsó mérés határ: 0,068 µmol/l, atomabszorpciós spektrofotometria, ETA-AAS | M-BEM-28:2020 | 2020.09.25 | 2020.10.08 | Dr. Csay Tamás | RVJ-EM-08 | Dr. Csay Tamás | Minősítői észrevétel. |
| B-12 | Vizelet | Rugalmas (komponens): atomabszorpciós spektrofotometria ETA-AAS (Rugalmas terület) | M-BEM-28 (Rugalmas terület) | Inaktív | Vizelet | Nikkel, alsó mérés határ: 0,068 µmol/l, atomabszorpciós spektrofotometria, ETA-AAS | M-BEM-28:2020 | 2020.11.09 | 2022.10.07 | Dr. Csay Tamás | RVJ-EM-08 | Dr. Csay Tamás | A munkautasítás fedőlapján az aláírások formai megjelenítése miatti NAH észrevételre verzió váltás történt 2020.11.09-én |
| B-12 | Vizelet | Rugalmas (komponens): atomabszorpciós spektrofotometria ETA-AAS (Rugalmas terület) | M-BEM-28 (Rugalmas terület) | Aktív | Vizelet | Nikkel, alsó mérés határ: 0,068 µmol/l, atomabszorpciós spektrofotometria, ETA-AAS | M-BEM-28:2022 | 2022.10.07 | | Surguta Miklós | RVJ-EM-08 | Surguta Miklós | Módszerek adminisztratív felülvizsgálata |
| B-12 | Vizelet | Rugalmas (komponens): atomabszorpciós spektrofotometria ETA-AAS (Rugalmas terület) | M-BEM-28 (Rugalmas terület) | Inaktív | Vizelet | Kobalt, alsó mérés határ: 0,051 µmol/l, atomabszorpciós spektrofotometria, ETA-AAS | M-BEM-28:2020 | 2020.04.20 | 2020.09.25 | Dr. Csay Tamás | RVJ-EM-08 | Dr. Csay Tamás | Módszerek adminisztratív felülvizsgálata |
| B-12 | Vizelet | Rugalmas (komponens): atomabszorpciós spektrofotometria ETA-AAS (Rugalmas terület) | M-BEM-28 (Rugalmas terület) | Inaktív | Vizelet | Kobalt, alsó mérés határ: 0,051 µmol/l, atomabszorpciós spektrofotometria, ETA-AAS | M-BEM-28:2020 | 2020.09.25 | 2020.10.08 | Dr. Csay Tamás | RVJ-EM-08 | Dr. Csay Tamás | Minősítői észrevétel. |

| Kompetenciakód | Rugalmas alkalmazási terület | | | Rögzített terület | | | | | | | | | |
|----------------|------------------------------|---|---|-------------------------|-------------------------|---|---|------------------|---------------------|------------------------------|--|----------------|--|
| | A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója | Státusz (Aktív/Inaktív) | A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója | Bevezetés dátuma | Megszüntetés dátuma | Validálásért felelős személy | Validálási / verifikálási dokumentumok azonosítója | Jóváhagyó neve | Változások összefoglalása |
| B-12 | Vizelet | Rugalmas (komponens): atomabszorpciós spektrofotometria ETA-AAS (Rugalmas terület) | M-BEM-28 (Rugalmas terület) | Inaktív | Vizelet | Kobalt, alsó méréshatár: 0,051 µmol/l, atomabszorpciós spektrofotometria, ETA-AAS | M-BEM-28:2020 | 2020.10.08 | 2020.11.09 | Dr. Csay Tamás | RVJ-EM-08 | Dr. Csay Tamás | Minősítői észrevétel. |
| B-12 | Vizelet | Rugalmas (komponens): atomabszorpciós spektrofotometria ETA-AAS (Rugalmas terület) | M-BEM-28 (Rugalmas terület) | Inaktív | Vizelet | Kobalt, alsó méréshatár: 0,051 µmol/l, atomabszorpciós spektrofotometria, ETA-AAS | M-BEM-28:2020 | 2020.11.09 | 2022.10.07 | Dr. Csay Tamás | RVJ-EM-08 | Dr. Csay Tamás | A munkautasítás fedőlapján az aláírások formai megjelenítése miatti NAH észrevételre verzió váltás történt 2020.11.09-én |
| B-12 | Vizelet | Rugalmas (komponens): atomabszorpciós spektrofotometria ETA-AAS (Rugalmas terület) | M-BEM-28 (Rugalmas terület) | Aktív | Vizelet | Kobalt, alsó méréshatár: 0,051 µmol/l, atomabszorpciós spektrofotometria, ETA-AAS | M-BEM-28:2022 | 2022.10.07 | | Surguta Miklós | RVJ-EM-08 | Surguta Miklós | Módszerek adminisztratív felülvizsgálata |
| B-12 | Vizelet | Rugalmas (komponens): atomabszorpciós spektrofotometria ETA-AAS (Rugalmas terület) | M-BEM-28 (Rugalmas terület) | Inaktív | Vizelet | Kadmium, alsó méréshatár: 0,013 µmol/l, atomabszorpciós spektrofotometria, ETA-AAS | M-BEM-28:2020 | 2020.04.20 | 2020.09.25 | Dr. Csay Tamás | RVJ-EM-08 | Dr. Csay Tamás | Módszerek adminisztratív felülvizsgálata |
| B-12 | Vizelet | Rugalmas (komponens): atomabszorpciós spektrofotometria ETA-AAS (Rugalmas terület) | M-BEM-28 (Rugalmas terület) | Inaktív | Vizelet | Kadmium, alsó méréshatár: 0,013 µmol/l, atomabszorpciós spektrofotometria, ETA-AAS | M-BEM-28:2020 | 2020.09.25 | 2020.10.08 | Dr. Csay Tamás | RVJ-EM-08 | Dr. Csay Tamás | Minősítői észrevétel. |
| B-12 | Vizelet | Rugalmas (komponens): atomabszorpciós spektrofotometria ETA-AAS (Rugalmas terület) | M-BEM-28 (Rugalmas terület) | Inaktív | Vizelet | Kadmium, alsó méréshatár: 0,013 µmol/l, atomabszorpciós spektrofotometria, ETA-AAS | M-BEM-28:2020 | 2020.10.08 | 2020.11.09 | Dr. Csay Tamás | RVJ-EM-08 | Dr. Csay Tamás | Minősítői észrevétel. |
| B-12 | Vizelet | Rugalmas (komponens): atomabszorpciós spektrofotometria ETA-AAS (Rugalmas terület) | M-BEM-28 (Rugalmas terület) | Inaktív | Vizelet | Kadmium, alsó méréshatár: 0,013 µmol/l, atomabszorpciós spektrofotometria, ETA-AAS | M-BEM-28:2020 | 2020.11.09 | 2022.10.07 | Dr. Csay Tamás | RVJ-EM-08 | Dr. Csay Tamás | A munkautasítás fedőlapján az aláírások formai megjelenítése miatti NAH észrevételre verzió váltás történt 2020.11.09-én |
| B-12 | Vizelet | Rugalmas (komponens): atomabszorpciós spektrofotometria ETA-AAS (Rugalmas terület) | M-BEM-28 (Rugalmas terület) | Aktív | Vizelet | Kadmium, alsó méréshatár: 0,013 µmol/l, atomabszorpciós spektrofotometria, ETA-AAS | M-BEM-28:2022 | 2022.10.07 | | Surguta Miklós | RVJ-EM-08 | Surguta Miklós | Módszerek adminisztratív felülvizsgálata |
| B-12 | Vizelet | Rugalmas (komponens): atomabszorpciós spektrofotometria ETA-AAS (Rugalmas terület) | M-BEM-28 (Rugalmas terület) | Inaktív | Vizelet | Arzén, alsó méréshatár: 0,27 µmol/l, atomabszorpciós spektrofotometria, ETA-AAS | M-BEM-28:2020 | 2020.04.20 | 2020.09.25 | Dr. Csay Tamás | RVJ-EM-08 | Dr. Csay Tamás | Módszerek adminisztratív felülvizsgálata |
| B-12 | Vizelet | Rugalmas (komponens): atomabszorpciós spektrofotometria ETA-AAS (Rugalmas terület) | M-BEM-28 (Rugalmas terület) | Inaktív | Vizelet | Arzén, alsó méréshatár: 0,27 µmol/l, atomabszorpciós spektrofotometria, ETA-AAS | M-BEM-28:2020 | 2020.09.25 | 2020.10.08 | Dr. Csay Tamás | RVJ-EM-08 | Dr. Csay Tamás | Minősítői észrevétel. |
| B-12 | Vizelet | Rugalmas (komponens): atomabszorpciós spektrofotometria ETA-AAS (Rugalmas terület) | M-BEM-28 (Rugalmas terület) | Inaktív | Vizelet | Arzén, alsó méréshatár: 0,27 µmol/l, atomabszorpciós spektrofotometria, ETA-AAS | M-BEM-28:2020 | 2020.10.08 | 2020.11.09 | Dr. Csay Tamás | RVJ-EM-08 | Dr. Csay Tamás | Minősítői észrevétel. |
| B-12 | Vizelet | Rugalmas (komponens): atomabszorpciós spektrofotometria ETA-AAS (Rugalmas terület) | M-BEM-28 (Rugalmas terület) | Inaktív | Vizelet | Arzén, alsó méréshatár: 0,27 µmol/l, atomabszorpciós spektrofotometria, ETA-AAS | M-BEM-28:2020 | 2020.11.09 | 2022.10.07 | Dr. Csay Tamás | RVJ-EM-08 | Dr. Csay Tamás | A munkautasítás fedőlapján az aláírások formai megjelenítése miatti NAH észrevételre verzió váltás történt 2020.11.09-én |
| B-12 | Vizelet | Rugalmas (komponens): atomabszorpciós spektrofotometria ETA-AAS (Rugalmas terület) | M-BEM-28 (Rugalmas terület) | Aktív | Vizelet | Arzén, alsó méréshatár: 0,27 µmol/l, atomabszorpciós spektrofotometria, ETA-AAS | M-BEM-28:2022 | 2022.10.07 | | Surguta Miklós | RVJ-EM-08 | Surguta Miklós | Módszerek adminisztratív felülvizsgálata |
| B-12 | Vizelet | Rugalmas (komponens): atomabszorpciós spektrofotometria ETA-AAS (Rugalmas terület) | M-BEM-28 (Rugalmas terület) | Inaktív | Vizelet | Szelén, alsó méréshatár: 0,254 µmol/l atomabszorpciós spektrofotometria, ETA-AAS | M-BEM-28:2020 | 2020.04.20 | 2020.09.25 | Dr. Csay Tamás | RVJ-EM-08 | Dr. Csay Tamás | Módszerek adminisztratív felülvizsgálata |
| B-12 | Vizelet | Rugalmas (komponens): atomabszorpciós spektrofotometria ETA-AAS (Rugalmas terület) | M-BEM-28 (Rugalmas terület) | Inaktív | Vizelet | Szelén, alsó méréshatár: 0,254 µmol/l atomabszorpciós spektrofotometria, ETA-AAS | M-BEM-28:2020 | 2020.09.25 | 2020.10.08 | Dr. Csay Tamás | RVJ-EM-08 | Dr. Csay Tamás | Minősítői észrevétel. |
| B-12 | Vizelet | Rugalmas (komponens): atomabszorpciós spektrofotometria ETA-AAS (Rugalmas terület) | M-BEM-28 (Rugalmas terület) | Inaktív | Vizelet | Szelén, alsó méréshatár: 0,254 µmol/l atomabszorpciós spektrofotometria, ETA-AAS | M-BEM-28:2020 | 2020.10.08 | 2020.11.09 | Dr. Csay Tamás | RVJ-EM-08 | Dr. Csay Tamás | Minősítői észrevétel. |
| B-12 | Vizelet | Rugalmas (komponens): atomabszorpciós spektrofotometria ETA-AAS (Rugalmas terület) | M-BEM-28 (Rugalmas terület) | Inaktív | Vizelet | Szelén, alsó méréshatár: 0,254 µmol/l atomabszorpciós spektrofotometria, ETA-AAS | M-BEM-28:2020 | 2020.11.09 | 2022.10.07 | Dr. Csay Tamás | RVJ-EM-08 | Dr. Csay Tamás | A munkautasítás fedőlapján az aláírások formai megjelenítése miatti NAH észrevételre verzió váltás történt 2020.11.09-én |
| B-12 | Vizelet | Rugalmas (komponens): atomabszorpciós spektrofotometria ETA-AAS (Rugalmas terület) | M-BEM-28 (Rugalmas terület) | Aktív | Vizelet | Szelén, alsó méréshatár: 0,254 µmol/l atomabszorpciós spektrofotometria, ETA-AAS | M-BEM-28:2022 | 2022.10.07 | | Surguta Miklós | RVJ-EM-08 | Surguta Miklós | Módszerek adminisztratív felülvizsgálata |
| B-13 | Vizelet | Rugalmas (készülék): potenciometria, ionszelektív elektroddal (Rugalmas terület) | M-BEM-32 (Rugalmas terület) | Inaktív | Vizelet | Fluorid, potenciometria, ionszelektív elektroddal alsó méréshatár: 10 µmol/l | M-BEM-32:2020 | 2020.04.20 | 2020.11.09 | Dr. Csay Tamás | RVJ-NIOSH-8308 | Dr. Csay Tamás | 5/2020 ITM rendelethez áttérés |
| B-13 | Vizelet | Rugalmas (készülék): potenciometria, ionszelektív elektroddal (Rugalmas terület) | M-BEM-32 (Rugalmas terület) | Inaktív | Vizelet | Fluorid, potenciometria, ionszelektív elektroddal alsó méréshatár: 10 µmol/l | M-BEM-32:2020 | 2020.11.09 | 2022.10.07 | Dr. Csay Tamás | RVJ-NIOSH-8308 | Dr. Csay Tamás | A munkautasítás fedőlapján az aláírások formai megjelenítése miatti NAH észrevételre verzió váltás történt 2020.11.09-én |

| Kompetenciakód | Rugalmas alkalmazási terület | | | Rögzített terület | | | | | | | | | |
|----------------|------------------------------|--|---|-------------------------|-------------------------|---|---|------------------|---------------------|------------------------------|--|----------------|--|
| | A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója | Státusz (Aktív/Inaktív) | A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója | Bevezetés dátuma | Megszüntetés dátuma | Validálásért felelős személy | Validálási / verifikálási dokumentumok azonosítója | Jóváhagyó neve | Változások összefoglalása |
| B-13 | Vizelet | Rugalmas (készülék): potenciometria, ionszelektív elektróddal (Rugalmas terület) | M-BEM-32 (Rugalmas terület) | Aktív | Vizelet | Fluorid, potenciometria, ionszelektív elektróddal alsó méréshatár: 10 µmol/l | M-BEM-32:2022 | 2022.10.07 | | Surguta Miklós | RVJ-NIOSH-8308 | Surguta Miklós | Módszerek adminisztratív felülvizsgálata |
| B-14 | Vizelet | Rugalmas (komponens): gázkromatográfiatömegspektrometria, GC-MS (Rugalmas terület) | M-BEM-33 (Rugalmas terület) | Inaktív | Vizelet | Triklór-ecetsav, gázkromatográfiatömegspektrometria, GC-MS alsó méréshatár: 12 µmol/l | M-BEM-33:2020 | 2020.07.22 | 2020.11.09 | Dr. Csay Tamás | M-BEM-33-VJ1-01 | Dr. Csay Tamás | Új módszer fejlesztése az akkreditálás benyújtásához |
| B-14 | Vizelet | Rugalmas (komponens): gázkromatográfiatömegspektrometria, GC-MS (Rugalmas terület) | M-BEM-33 (Rugalmas terület) | Inaktív | Vizelet | Triklór-ecetsav, gázkromatográfiatömegspektrometria, GC-MS alsó méréshatár: 12 µmol/l | M-BEM-33:2020 | 2020.11.09 | 2021.01.20 | Dr. Csay Tamás | M-BEM-33-VJ1-01 | Dr. Csay Tamás | A munkautasítás fedőlapján az aláírások formai megjelenítése miatti NAH észrevételre verzió váltás történt 2020.11.09-én |
| B-14 | Vizelet | Rugalmas (komponens): gázkromatográfiatömegspektrometria, GC-MS (Rugalmas terület) | M-BEM-33 (Rugalmas terület) | Inaktív | Vizelet | Triklór-ecetsav, gázkromatográfiatömegspektrometria, GC-MS alsó méréshatár: 12 µmol/l | M-BEM-33:2020 | 2021.01.20 | 2022.10.07 | Dr. Csay Tamás | M-BEM-33-VJ1-01 | Dr. Csay Tamás | A szoftver nevének átvezetése, a stabilitás vizsgálatok befejeződtek. |
| B-14 | Vizelet | Rugalmas (komponens): gázkromatográfiatömegspektrometria, GC-MS (Rugalmas terület) | M-BEM-33 (Rugalmas terület) | Aktív | Vizelet | Triklór-ecetsav, gázkromatográfiatömegspektrometria, GC-MS alsó méréshatár: 12 µmol/l | M-BEM-33:2022 | 2022.10.07 | | Surguta Miklós | M-BEM-33-VJ1-01 | Surguta Miklós | Módszerek adminisztratív felülvizsgálata |
| B-15 | Vizelet | Rugalmas (komponens): folyadékkromatográfiatömegspektrometria, LC-MS/MS (Rugalmas terület) | M-BEM-34 (Rugalmas terület) | Inaktív | Vizelet | Poláris szerves vegyületek meghatározása LC-MS/MS módszerrel S-fenil-merkaptursav: alsó méréshatár: 0,1 µmol/l, folyadékkromatográfiatömegspektrometria, LC-MS/MS | M-BEM-34:2020 | 2020.07.22 | 2020.11.09 | Dr. Csay Tamás | M-BEM-34-VJ1-01 | Dr. Csay Tamás | Új módszer fejlesztése az akkreditálás benyújtásához |
| B-15 | Vizelet | Rugalmas (komponens): folyadékkromatográfiatömegspektrometria, LC-MS/MS (Rugalmas terület) | M-BEM-34 (Rugalmas terület) | Inaktív | Vizelet | Poláris szerves vegyületek meghatározása LC-MS/MS módszerrel S-fenil-merkaptursav: alsó méréshatár: 0,1 µmol/l, folyadékkromatográfiatömegspektrometria, LC-MS/MS | M-BEM-34:2020 | 2020.11.09 | 2022.10.07 | Dr. Csay Tamás | M-BEM-34-VJ1-01 | Dr. Csay Tamás | A munkautasítás fedőlapján az aláírások formai megjelenítése miatti NAH észrevételre verzió váltás történt 2020.11.09-én |
| B-15 | Vizelet | Rugalmas (komponens): folyadékkromatográfiatömegspektrometria, LC-MS/MS (Rugalmas terület) | M-BEM-34 (Rugalmas terület) | Aktív | Vizelet | Poláris szerves vegyületek meghatározása LC-MS/MS módszerrel S-fenil-merkaptursav: alsó méréshatár: 0,1 µmol/l, folyadékkromatográfiatömegspektrometria, LC-MS/MS | M-BEM-34:2022 | 2022.10.07 | | Surguta Miklós | M-BEM-34-VJ1-01 | Surguta Miklós | Módszerek adminisztratív felülvizsgálata |
| B-15 | Vizelet | Rugalmas (komponens): folyadékkromatográfiatömegspektrometria, LC-MS/MS (Rugalmas terület) | M-BEM-34 (Rugalmas terület) | Inaktív | Vizelet | Poláris szerves vegyületek meghatározása LC-MS/MS módszerrel p-nitro-fenol: alsó méréshatár: 1,0 µmol/l, folyadékkromatográfiatömegspektrometria, LC-MS/MS | M-BEM-34:2020 | 2020.07.22 | 2020.11.09 | Dr. Csay Tamás | M-BEM-34-VJ1-01 | Dr. Csay Tamás | Új módszer fejlesztése az akkreditálás benyújtásához |
| B-15 | Vizelet | Rugalmas (komponens): folyadékkromatográfiatömegspektrometria, LC-MS/MS (Rugalmas terület) | M-BEM-34 (Rugalmas terület) | Inaktív | Vizelet | Poláris szerves vegyületek meghatározása LC-MS/MS módszerrel p-nitro-fenol: alsó méréshatár: 1,0 µmol/l, folyadékkromatográfiatömegspektrometria, LC-MS/MS | M-BEM-34:2020 | 2020.11.09 | 2022.10.07 | Dr. Csay Tamás | M-BEM-34-VJ1-01 | Dr. Csay Tamás | A munkautasítás fedőlapján az aláírások formai megjelenítése miatti NAH észrevételre verzió váltás történt 2020.11.09-én |
| B-15 | Vizelet | Rugalmas (komponens): folyadékkromatográfiatömegspektrometria, LC-MS/MS (Rugalmas terület) | M-BEM-34 (Rugalmas terület) | Aktív | Vizelet | Poláris szerves vegyületek meghatározása LC-MS/MS módszerrel p-nitro-fenol: alsó méréshatár: 1,0 µmol/l, folyadékkromatográfiatömegspektrometria, LC-MS/MS | M-BEM-34:2022 | 2022.10.07 | | Surguta Miklós | M-BEM-34-VJ1-01 | Surguta Miklós | Módszerek adminisztratív felülvizsgálata |
| B-15 | Vizelet | Rugalmas (komponens): folyadékkromatográfiatömegspektrometria, LC-MS/MS (Rugalmas terület) | M-BEM-34 (Rugalmas terület) | Inaktív | Vizelet | Poláris szerves vegyületek meghatározása LC-MS/MS módszerrel mandulasav, metilhippursavak: alsó méréshatár: 100 µmol/l, folyadékkromatográfiatömegspektrometria, LC-MS/MS | M-BEM-34:2020 | 2020.07.22 | 2020.11.09 | Dr. Csay Tamás | M-BEM-34-VJ1-01 | Dr. Csay Tamás | Új módszer fejlesztése az akkreditálás benyújtásához |
| B-15 | Vizelet | Rugalmas (komponens): folyadékkromatográfiatömegspektrometria, LC-MS/MS (Rugalmas terület) | M-BEM-34 (Rugalmas terület) | Inaktív | Vizelet | Poláris szerves vegyületek meghatározása LC-MS/MS módszerrel mandulasav, metilhippursavak: alsó méréshatár: 100 µmol/l, folyadékkromatográfiatömegspektrometria, LC-MS/MS | M-BEM-34:2020 | 2020.11.09 | 2022.10.07 | Dr. Csay Tamás | M-BEM-34-VJ1-01 | Dr. Csay Tamás | A munkautasítás fedőlapján az aláírások formai megjelenítése miatti NAH észrevételre verzió váltás történt 2020.11.09-én |
| B-15 | Vizelet | Rugalmas (komponens): folyadékkromatográfiatömegspektrometria, LC-MS/MS (Rugalmas terület) | M-BEM-34 (Rugalmas terület) | Aktív | Vizelet | Poláris szerves vegyületek meghatározása LC-MS/MS módszerrel mandulasav, metilhippursavak: alsó méréshatár: 100 µmol/l, folyadékkromatográfiatömegspektrometria, LC-MS/MS | M-BEM-34:2022 | 2022.10.07 | | Surguta Miklós | M-BEM-34-VJ1-01 | Surguta Miklós | Módszerek adminisztratív felülvizsgálata |

| Kompetenciakód | Rugalmas alkalmazási terület | | | Rögzített terület | | | | | | | | | |
|----------------|------------------------------|---|---|-------------------------|-------------------------|--|---|------------------|---------------------|------------------------------|--|----------------|--|
| | A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója | Státusz (Aktív/Inaktív) | A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója | Bevezetés dátuma | Megszüntetés dátuma | Validálásért felelős személy | Validálási / verifikálási dokumentumok azonosítója | Jóváhagyó neve | Változások összefoglalása |
| B-16 | Testfolyadékok | Rugalmas (komponens): induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS (Rugalmas terület) | M-BEM-35 (Rugalmas terület) | Inaktív | Testfolyadékok | Nyomelemek meghatározása ICP-MS módszerrel Króm: alsó méréshatár: 0,019 µmol/l, induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS | M-BEM-35:2020 | 2020.09.25 | 2020.11.09 | Dr. Csay Tamás | M-BEM-35-VJ1-01 | Dr. Csay Tamás | Új módszer fejlesztése az akkreditálás benyújtásához |
| B-16 | Testfolyadékok | Rugalmas (komponens): induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS (Rugalmas terület) | M-BEM-35 (Rugalmas terület) | Inaktív | Testfolyadékok | Nyomelemek meghatározása ICP-MS módszerrel Króm: alsó méréshatár: 0,019 µmol/l, induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS | M-BEM-35:2020 | 2020.11.09 | 2022.01.17 | Dr. Csay Tamás | M-BEM-35-VJ1-01 | Dr. Csay Tamás | A munkautasítás fedőlapján az aláírások formai megjelenítése miatti NAH észrevételre verzió váltás történt 2020.11.09-én |
| B-16 | Testfolyadékok | Rugalmas (komponens): induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS (Rugalmas terület) | M-BEM-35 (Rugalmas terület) | Inaktív | Testfolyadékok | Nyomelemek meghatározása ICP-MS módszerrel Króm: alsó méréshatár: 0,019 µmol/l, induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS | M-BEM-35:2020 | 2022.01.17 | 2022.10.07 | Dr. Csay Tamás | M-BEM-35-VJ1-01 | Dr. Csay Tamás | A munkautasítás nem változott, a stabilitás vizsgálatok befejeződtek. |
| B-16 | Testfolyadékok | Rugalmas (komponens): induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS (Rugalmas terület) | M-BEM-35 (Rugalmas terület) | Aktív | Testfolyadékok | Nyomelemek meghatározása ICP-MS módszerrel Króm: alsó méréshatár: 0,019 µmol/l, induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS | M-BEM-35:2022 | 2022.10.07 | | Surguta Miklós | M-BEM-35-VJ1-01 | Surguta Miklós | Módszerek adminisztratív felülvizsgálata |
| B-16 | Testfolyadékok | Rugalmas (komponens): induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS (Rugalmas terület) | M-BEM-35 (Rugalmas terület) | Inaktív | Testfolyadékok | Nyomelemek meghatározása ICP-MS módszerrel Nikkel: alsó méréshatár: 0,012 µmol/l, induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS | M-BEM-35:2020 | 2020.09.25 | 2020.11.09 | Dr. Csay Tamás | M-BEM-35-VJ1-01 | Dr. Csay Tamás | Új módszer fejlesztése az akkreditálás benyújtásához |
| B-16 | Testfolyadékok | Rugalmas (komponens): induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS (Rugalmas terület) | M-BEM-35 (Rugalmas terület) | Inaktív | Testfolyadékok | Nyomelemek meghatározása ICP-MS módszerrel Nikkel: alsó méréshatár: 0,012 µmol/l, induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS | M-BEM-35:2020 | 2020.11.09 | 2022.01.17 | Dr. Csay Tamás | M-BEM-35-VJ1-01 | Dr. Csay Tamás | A munkautasítás fedőlapján az aláírások formai megjelenítése miatti NAH észrevételre verzió váltás történt 2020.11.09-én |
| B-16 | Testfolyadékok | Rugalmas (komponens): induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS (Rugalmas terület) | M-BEM-35 (Rugalmas terület) | Inaktív | Testfolyadékok | Nyomelemek meghatározása ICP-MS módszerrel Nikkel: alsó méréshatár: 0,012 µmol/l, induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS | M-BEM-35:2020 | 2022.01.17 | 2022.10.07 | Dr. Csay Tamás | M-BEM-35-VJ1-01 | Dr. Csay Tamás | A munkautasítás nem változott, a stabilitás vizsgálatok befejeződtek. |
| B-16 | Testfolyadékok | Rugalmas (komponens): induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS (Rugalmas terület) | M-BEM-35 (Rugalmas terület) | Aktív | Testfolyadékok | Nyomelemek meghatározása ICP-MS módszerrel Nikkel: alsó méréshatár: 0,012 µmol/l, induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS | M-BEM-35:2022 | 2022.10.07 | | Surguta Miklós | M-BEM-35-VJ1-01 | Surguta Miklós | Módszerek adminisztratív felülvizsgálata |
| B-16 | Testfolyadékok | Rugalmas (komponens): induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS (Rugalmas terület) | M-BEM-35 (Rugalmas terület) | Inaktív | Testfolyadékok | Nyomelemek meghatározása ICP-MS módszerrel Kobalt: alsó méréshatár: 0,016 µmol/l, induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS | M-BEM-35:2020 | 2020.09.25 | 2020.11.09 | Dr. Csay Tamás | M-BEM-35-VJ1-01 | Dr. Csay Tamás | Új módszer fejlesztése az akkreditálás benyújtásához |
| B-16 | Testfolyadékok | Rugalmas (komponens): induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS (Rugalmas terület) | M-BEM-35 (Rugalmas terület) | Inaktív | Testfolyadékok | Nyomelemek meghatározása ICP-MS módszerrel Kobalt: alsó méréshatár: 0,016 µmol/l, induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS | M-BEM-35:2020 | 2020.11.09 | 2022.01.17 | Dr. Csay Tamás | M-BEM-35-VJ1-01 | Dr. Csay Tamás | A munkautasítás fedőlapján az aláírások formai megjelenítése miatti NAH észrevételre verzió váltás történt 2020.11.09-én |
| B-16 | Testfolyadékok | Rugalmas (komponens): induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS (Rugalmas terület) | M-BEM-35 (Rugalmas terület) | Inaktív | Testfolyadékok | Nyomelemek meghatározása ICP-MS módszerrel Kobalt: alsó méréshatár: 0,016 µmol/l, induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS | M-BEM-35:2020 | 2022.01.17 | 2022.10.07 | Dr. Csay Tamás | M-BEM-35-VJ1-01 | Dr. Csay Tamás | A munkautasítás nem változott, a stabilitás vizsgálatok befejeződtek. |
| B-16 | Testfolyadékok | Rugalmas (komponens): induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS (Rugalmas terület) | M-BEM-35 (Rugalmas terület) | Aktív | Testfolyadékok | Nyomelemek meghatározása ICP-MS módszerrel Kobalt: alsó méréshatár: 0,016 µmol/l, induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS | M-BEM-35:2022 | 2022.10.07 | | Surguta Miklós | M-BEM-35-VJ1-01 | Surguta Miklós | Módszerek adminisztratív felülvizsgálata |
| B-16 | Testfolyadékok | Rugalmas (komponens): induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS (Rugalmas terület) | M-BEM-35 (Rugalmas terület) | Inaktív | Testfolyadékok | Nyomelemek meghatározása ICP-MS módszerrel Vanádium: alsó méréshatár: 0,061 µmol/l, induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS | M-BEM-35:2020 | 2020.09.25 | 2020.11.09 | Dr. Csay Tamás | M-BEM-35-VJ1-01 | Dr. Csay Tamás | Új módszer fejlesztése az akkreditálás benyújtásához |

| Kompetenciakód | Rugalmas alkalmazási terület | | | Rögzített terület | | | Bevezetés dátuma | Meggzúntetés dátuma | Validálásért felelős személy | Validálási / verifikálási dokumentumok azonosítója | Jóváhagyó neve | Változások összefoglalása | |
|----------------|------------------------------|---|---|-------------------------|-------------------------|---|------------------|---------------------|------------------------------|--|-----------------|---------------------------|--|
| | A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója | Státusz (Aktív/Inaktív) | A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | | | | | | | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója |
| B-16 | Testfolyadékok | Rugalmas (komponens): induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS (Rugalmas terület) | M-BEM-35 (Rugalmas terület) | Inaktív | Testfolyadékok | Nyomelemek meghatározása ICP-MS módszerrel Vanádium: alsó méréshatár: 0,061 µmol/l, induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS | M-BEM-35:2020 | 2020.11.09 | 2022.01.17 | Dr. Csay Tamás | M-BEM-35-VJ1-01 | Dr. Csay Tamás | A munkautasítás fedőlapján az aláírások formai megjelenítése miatti NAH észrevételre verzió váltás történt 2020.11.09-én |
| B-16 | Testfolyadékok | Rugalmas (komponens): induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS (Rugalmas terület) | M-BEM-35 (Rugalmas terület) | Inaktív | Testfolyadékok | Nyomelemek meghatározása ICP-MS módszerrel Vanádium: alsó méréshatár: 0,061 µmol/l, induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS | M-BEM-35:2020 | 2022.01.17 | 2022.10.07 | Dr. Csay Tamás | M-BEM-35-VJ1-01 | Dr. Csay Tamás | A munkautasítás nem változott, a stabilitás vizsgálatok befejeződtek. |
| B-16 | Testfolyadékok | Rugalmas (komponens): induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS (Rugalmas terület) | M-BEM-35 (Rugalmas terület) | Aktív | Testfolyadékok | Nyomelemek meghatározása ICP-MS módszerrel Vanádium: alsó méréshatár: 0,061 µmol/l, induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS | M-BEM-35:2022 | 2022.10.07 | | Surguta Miklós | M-BEM-35-VJ1-01 | Surguta Miklós | Módszerek adminisztratív felülvizsgálata |
| B-16 | Testfolyadékok | Rugalmas (komponens): induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS (Rugalmas terület) | M-BEM-35 (Rugalmas terület) | Inaktív | Testfolyadékok | Nyomelemek meghatározása ICP-MS módszerrel Alumínium: alsó méréshatár: 0,470 µmol/l, induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS | M-BEM-35:2020 | 2020.09.25 | 2020.11.09 | Dr. Csay Tamás | M-BEM-35-VJ1-01 | Dr. Csay Tamás | Új módszer fejlesztése az akkreditálás benyújtásához |
| B-16 | Testfolyadékok | Rugalmas (komponens): induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS (Rugalmas terület) | M-BEM-35 (Rugalmas terület) | Inaktív | Testfolyadékok | Nyomelemek meghatározása ICP-MS módszerrel Alumínium: alsó méréshatár: 0,470 µmol/l, induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS | M-BEM-35:2020 | 2020.11.09 | 2022.01.17 | Dr. Csay Tamás | M-BEM-35-VJ1-01 | Dr. Csay Tamás | A munkautasítás fedőlapján az aláírások formai megjelenítése miatti NAH észrevételre verzió váltás történt 2020.11.09-én |
| B-16 | Testfolyadékok | Rugalmas (komponens): induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS (Rugalmas terület) | M-BEM-35 (Rugalmas terület) | Inaktív | Testfolyadékok | Nyomelemek meghatározása ICP-MS módszerrel Alumínium: alsó méréshatár: 0,470 µmol/l, induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS | M-BEM-35:2020 | 2022.01.17 | 2022.10.07 | Dr. Csay Tamás | M-BEM-35-VJ1-01 | Dr. Csay Tamás | A munkautasítás nem változott, a stabilitás vizsgálatok befejeződtek. |
| B-16 | Testfolyadékok | Rugalmas (komponens): induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS (Rugalmas terület) | M-BEM-35 (Rugalmas terület) | Aktív | Testfolyadékok | Nyomelemek meghatározása ICP-MS módszerrel Alumínium: alsó méréshatár: 0,470 µmol/l, induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS | M-BEM-35:2022 | 2022.10.07 | | Surguta Miklós | M-BEM-35-VJ1-01 | Surguta Miklós | Módszerek adminisztratív felülvizsgálata |
| B-16 | Testfolyadékok | Rugalmas (komponens): induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS (Rugalmas terület) | M-BEM-35 (Rugalmas terület) | Inaktív | Testfolyadékok | Nyomelemek meghatározása ICP-MS módszerrel Arzén: alsó méréshatár: 0,097 µmol/l, induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS | M-BEM-35:2020 | 2020.09.25 | 2020.11.09 | Dr. Csay Tamás | M-BEM-35-VJ1-01 | Dr. Csay Tamás | Új módszer fejlesztése az akkreditálás benyújtásához |
| B-16 | Testfolyadékok | Rugalmas (komponens): induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS (Rugalmas terület) | M-BEM-35 (Rugalmas terület) | Inaktív | Testfolyadékok | Nyomelemek meghatározása ICP-MS módszerrel Arzén: alsó méréshatár: 0,097 µmol/l, induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS | M-BEM-35:2020 | 2020.11.09 | 2022.01.17 | Dr. Csay Tamás | M-BEM-35-VJ1-01 | Dr. Csay Tamás | A munkautasítás fedőlapján az aláírások formai megjelenítése miatti NAH észrevételre verzió váltás történt 2020.11.09-én |
| B-16 | Testfolyadékok | Rugalmas (komponens): induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS (Rugalmas terület) | M-BEM-35 (Rugalmas terület) | Inaktív | Testfolyadékok | Nyomelemek meghatározása ICP-MS módszerrel Arzén: alsó méréshatár: 0,097 µmol/l, induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS | M-BEM-35:2020 | 2022.01.17 | 2022.10.07 | Dr. Csay Tamás | M-BEM-35-VJ1-01 | Dr. Csay Tamás | A munkautasítás nem változott, a stabilitás vizsgálatok befejeződtek. |
| B-16 | Testfolyadékok | Rugalmas (komponens): induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS (Rugalmas terület) | M-BEM-35 (Rugalmas terület) | Aktív | Testfolyadékok | Nyomelemek meghatározása ICP-MS módszerrel Arzén: alsó méréshatár: 0,097 µmol/l, induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS | M-BEM-35:2022 | 2022.10.07 | | Surguta Miklós | M-BEM-35-VJ1-01 | Surguta Miklós | Módszerek adminisztratív felülvizsgálata |
| B-16 | Testfolyadékok | Rugalmas (komponens): induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS (Rugalmas terület) | M-BEM-35 (Rugalmas terület) | Inaktív | Testfolyadékok | Nyomelemek meghatározása ICP-MS módszerrel Szelén: alsó méréshatár: 0,138 µmol/l, induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS | M-BEM-35:2020 | 2020.09.25 | 2020.11.09 | Dr. Csay Tamás | M-BEM-35-VJ1-01 | Dr. Csay Tamás | Új módszer fejlesztése az akkreditálás benyújtásához |
| B-16 | Testfolyadékok | Rugalmas (komponens): induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS (Rugalmas terület) | M-BEM-35 (Rugalmas terület) | Inaktív | Testfolyadékok | Nyomelemek meghatározása ICP-MS módszerrel Szelén: alsó méréshatár: 0,138 µmol/l, induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS | M-BEM-35:2020 | 2020.11.09 | 2022.01.17 | Dr. Csay Tamás | M-BEM-35-VJ1-01 | Dr. Csay Tamás | A munkautasítás fedőlapján az aláírások formai megjelenítése miatti NAH észrevételre verzió váltás történt 2020.11.09-én |

| Kompetenciakód | Rugalmas alkalmazási terület | | | Rögzített terület | | | | | | | | | |
|----------------|------------------------------|---|---|-------------------------|-------------------------|---|---|------------------|---------------------|------------------------------|--|----------------|--|
| | A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója | Státusz (Aktív/Inaktív) | A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója | Bevezetés dátuma | Megszüntetés dátuma | Validálásért felelős személy | Validálási / verifikálási dokumentumok azonosítója | Jóváhagyó neve | Változások összefoglalása |
| B-16 | Testfolyadékok | Rugalmas (komponens): induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS (Rugalmas terület) | M-BEM-35 (Rugalmas terület) | Inaktív | Testfolyadékok | Nyomelemek meghatározása ICP-MS módszerrel Szelén: alsó méréshatár: 0,138 µmol/l, induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS | M-BEM-35:2020 | 2022.01.17 | 2022.10.07 | Dr. Csay Tamás | M-BEM-35-VJ1-01 | Dr. Csay Tamás | A munkautasítás nem változott, a stabilitás vizsgálatok befejeződtek. |
| B-16 | Testfolyadékok | Rugalmas (komponens): induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS (Rugalmas terület) | M-BEM-35 (Rugalmas terület) | Aktív | Testfolyadékok | Nyomelemek meghatározása ICP-MS módszerrel Szelén: alsó méréshatár: 0,138 µmol/l, induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS | M-BEM-35:2022 | 2022.10.07 | | Surguta Miklós | M-BEM-35-VJ1-01 | Surguta Miklós | Módszerek adminisztratív felülvizsgálata |
| B-16 | Testfolyadékok | Rugalmas (komponens): induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS (Rugalmas terület) | M-BEM-35 (Rugalmas terület) | Inaktív | Testfolyadékok | Nyomelemek meghatározása ICP-MS módszerrel Kadmium: alsó méréshatár: 0,002 µmol/l, induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS | M-BEM-35:2020 | 2020.09.25 | 2020.11.09 | Dr. Csay Tamás | M-BEM-35-VJ1-01 | Dr. Csay Tamás | Új módszer fejlesztése az akkreditálás benyújtásához |
| B-16 | Testfolyadékok | Rugalmas (komponens): induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS (Rugalmas terület) | M-BEM-35 (Rugalmas terület) | Inaktív | Testfolyadékok | Nyomelemek meghatározása ICP-MS módszerrel Kadmium: alsó méréshatár: 0,002 µmol/l, induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS | M-BEM-35:2020 | 2020.11.09 | 2022.01.17 | Dr. Csay Tamás | M-BEM-35-VJ1-01 | Dr. Csay Tamás | A munkautasítás fedőlapján az aláírások formai megjelenítése miatti NAH észrevételre verzió váltás történt 2020.11.09-én |
| B-16 | Testfolyadékok | Rugalmas (komponens): induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS (Rugalmas terület) | M-BEM-35 (Rugalmas terület) | Inaktív | Testfolyadékok | Nyomelemek meghatározása ICP-MS módszerrel Kadmium: alsó méréshatár: 0,002 µmol/l, induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS | M-BEM-35:2020 | 2022.01.17 | 2022.10.07 | Dr. Csay Tamás | M-BEM-35-VJ1-01 | Dr. Csay Tamás | A munkautasítás nem változott, a stabilitás vizsgálatok befejeződtek. |
| B-16 | Testfolyadékok | Rugalmas (komponens): induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS (Rugalmas terület) | M-BEM-35 (Rugalmas terület) | Aktív | Testfolyadékok | Nyomelemek meghatározása ICP-MS módszerrel Kadmium: alsó méréshatár: 0,002 µmol/l, induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS | M-BEM-35:2022 | 2022.10.07 | | Surguta Miklós | M-BEM-35-VJ1-01 | Surguta Miklós | Módszerek adminisztratív felülvizsgálata |
| B-16 | Testfolyadékok | Rugalmas (komponens): induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS (Rugalmas terület) | M-BEM-35 (Rugalmas terület) | Inaktív | Testfolyadékok | Nyomelemek meghatározása ICP-MS módszerrel Réz: alsó méréshatár: 0,114 µmol/l, induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS | M-BEM-35:2020 | 2020.09.25 | 2020.11.09 | Dr. Csay Tamás | M-BEM-35-VJ1-01 | Dr. Csay Tamás | Új módszer fejlesztése az akkreditálás benyújtásához |
| B-16 | Testfolyadékok | Rugalmas (komponens): induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS (Rugalmas terület) | M-BEM-35 (Rugalmas terület) | Inaktív | Testfolyadékok | Nyomelemek meghatározása ICP-MS módszerrel Réz: alsó méréshatár: 0,114 µmol/l, induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS | M-BEM-35:2020 | 2020.11.09 | 2022.01.17 | Dr. Csay Tamás | M-BEM-35-VJ1-01 | Dr. Csay Tamás | A munkautasítás fedőlapján az aláírások formai megjelenítése miatti NAH észrevételre verzió váltás történt 2020.11.09-én |
| B-16 | Testfolyadékok | Rugalmas (komponens): induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS (Rugalmas terület) | M-BEM-35 (Rugalmas terület) | Inaktív | Testfolyadékok | Nyomelemek meghatározása ICP-MS módszerrel Réz: alsó méréshatár: 0,114 µmol/l, induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS | M-BEM-35:2020 | 2022.01.17 | 2022.10.07 | Dr. Csay Tamás | M-BEM-35-VJ1-01 | Dr. Csay Tamás | A munkautasítás nem változott, a stabilitás vizsgálatok befejeződtek. |
| B-16 | Testfolyadékok | Rugalmas (komponens): induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS (Rugalmas terület) | M-BEM-35 (Rugalmas terület) | Aktív | Testfolyadékok | Nyomelemek meghatározása ICP-MS módszerrel Réz: alsó méréshatár: 0,114 µmol/l, induktív csatolású plazma tömegspektrometria, ICP-MS | M-BEM-35:2022 | 2022.10.07 | | Surguta Miklós | M-BEM-35-VJ1-01 | Surguta Miklós | Módszerek adminisztratív felülvizsgálata |
| B-17 | Vizelet | Rugalmas (komponens): gázkromatográfiatömegspektrometria, GC-MS (Rugalmas terület) | M-BEM-36 (Rugalmas terület) | Inaktív | Vizelet | Poláris szerves vegyületek meghatározása GC-MS módszerrel Anilin: alsó méréshatár: 0,21 µmol/l, gázkromatográfiatömegspektrometria, GC-MS | M-BEM-36:2020 | 2020.09.25 | 2020.11.09 | Dr. Csay Tamás | M-BEM-36-VJ1-01 | Dr. Csay Tamás | Új módszer fejlesztése az akkreditálás benyújtásához |
| B-17 | Vizelet | Rugalmas (komponens): gázkromatográfiatömegspektrometria, GC-MS (Rugalmas terület) | M-BEM-36 (Rugalmas terület) | Inaktív | Vizelet | Poláris szerves vegyületek meghatározása GC-MS módszerrel Anilin: alsó méréshatár: 0,21 µmol/l, gázkromatográfiatömegspektrometria, GC-MS | M-BEM-36:2020 | 2020.11.09 | 2021.01.20 | Dr. Csay Tamás | M-BEM-36-VJ1-01 | Dr. Csay Tamás | A munkautasítás fedőlapján az aláírások formai megjelenítése miatti NAH észrevételre verzió váltás történt 2020.11.09-én |
| B-17 | Vizelet | Rugalmas (komponens): gázkromatográfiatömegspektrometria, GC-MS (Rugalmas terület) | M-BEM-36 (Rugalmas terület) | Inaktív | Vizelet | Poláris szerves vegyületek meghatározása GC-MS módszerrel Anilin: alsó méréshatár: 0,21 µmol/l, gázkromatográfiatömegspektrometria, GC-MS | M-BEM-36:2020 | 2021.01.20 | 2022.10.07 | Dr. Csay Tamás | M-BEM-36-VJ1-01 | Dr. Csay Tamás | A szoftver nevének átvezetése, a stabilitás vizsgálatok befejeződtek. |
| B-17 | Vizelet | Rugalmas (komponens): gázkromatográfiatömegspektrometria, GC-MS (Rugalmas terület) | M-BEM-36 (Rugalmas terület) | Aktív | Vizelet | Poláris szerves vegyületek meghatározása GC-MS módszerrel Anilin: alsó méréshatár: 0,21 µmol/l, gázkromatográfiatömegspektrometria, GC-MS | M-BEM-36:2022 | 2022.10.07 | | Surguta Miklós | M-BEM-36-VJ1-01 | Surguta Miklós | Módszerek adminisztratív felülvizsgálata |

| Kompetenciakód | Rugalmas alkalmazási terület | | | Rögzített terület | | | | | | | | | |
|----------------|------------------------------|---|---|-------------------------|-------------------------|---|---|------------------|---------------------|------------------------------|--|----------------|--|
| | A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója | Státusz (Aktív/Inaktív) | A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója | Bevezetés dátuma | Megszüntetés dátuma | Validálásért felelős személy | Validálási / verifikálási dokumentumok azonosítója | Jóváhagyó neve | Változások összefoglalása |
| B-17 | Vizelet | Rugalmas (komponens): gázkromatográfiatömegspektrometria, GC-MS (Rugalmas terület) | M-BEM-36 (Rugalmas terület) | Inaktív | Vizelet | Poláris szerves vegyületek meghatározása GC-MS módszerrel 4,4'-diamino-difenilmetán, (MDA): alsó méréshatár: 0,005 µmol/l, gázkromatográfiatömegspektrometria, GC-MS | M-BEM-36:2020 | 2020.09.25 | 2020.11.09 | Dr. Csay Tamás | M-BEM-36-VJ1-01 | Dr. Csay Tamás | Új módszer fejlesztése az akkreditálás benyújtásához |
| B-17 | Vizelet | Rugalmas (komponens): gázkromatográfiatömegspektrometria, GC-MS (Rugalmas terület) | M-BEM-36 (Rugalmas terület) | Inaktív | Vizelet | Poláris szerves vegyületek meghatározása GC-MS módszerrel 4,4'-diamino-difenilmetán, (MDA): alsó méréshatár: 0,005 µmol/l, gázkromatográfiatömegspektrometria, GC-MS | M-BEM-36:2020 | 2020.11.09 | 2021.01.20 | Dr. Csay Tamás | M-BEM-36-VJ1-01 | Dr. Csay Tamás | A munkautasítás fedőlapján az aláírások formai megjelenítése miatti NAH észrevételre verzió váltás történt 2020.11.09-én |
| B-17 | Vizelet | Rugalmas (komponens): gázkromatográfiatömegspektrometria, GC-MS (Rugalmas terület) | M-BEM-36 (Rugalmas terület) | Inaktív | Vizelet | Poláris szerves vegyületek meghatározása GC-MS módszerrel 4,4'-diamino-difenilmetán, (MDA): alsó méréshatár: 0,005 µmol/l, gázkromatográfiatömegspektrometria, GC-MS | M-BEM-36:2020 | 2021.01.20 | 2022.10.07 | Dr. Csay Tamás | M-BEM-36-VJ1-01 | Dr. Csay Tamás | A szoftver nevének átvezetése, a stabilitás vizsgálatok befejeződtek. |
| B-17 | Vizelet | Rugalmas (komponens): gázkromatográfiatömegspektrometria, GC-MS (Rugalmas terület) | M-BEM-36 (Rugalmas terület) | Aktív | Vizelet | Poláris szerves vegyületek meghatározása GC-MS módszerrel 4,4'-diamino-difenilmetán, (MDA): alsó méréshatár: 0,005 µmol/l, gázkromatográfiatömegspektrometria, GC-MS | M-BEM-36:2022 | 2022.10.07 | | Surguta Miklós | M-BEM-36-VJ1-01 | Surguta Miklós | Módszerek adminisztratív felülvizsgálata |
| B-17 | Vizelet | Rugalmas (komponens): gázkromatográfiatömegspektrometria, GC-MS (Rugalmas terület) | M-BEM-36 (Rugalmas terület) | Inaktív | Vizelet | Poláris szerves vegyületek meghatározása GC-MS módszerrel 4,4'-metilén-bis(2-klóranilin), (MOCA): alsó méréshatár: 1,50 µmol/l, gázkromatográfiatömegspektrometria, GC-MS | M-BEM-36:2020 | 2020.09.25 | 2020.11.09 | Dr. Csay Tamás | M-BEM-36-VJ1-01 | Dr. Csay Tamás | Új módszer fejlesztése az akkreditálás benyújtásához |
| B-17 | Vizelet | Rugalmas (komponens): gázkromatográfiatömegspektrometria, GC-MS (Rugalmas terület) | M-BEM-36 (Rugalmas terület) | Inaktív | Vizelet | Poláris szerves vegyületek meghatározása GC-MS módszerrel 4,4'-metilén-bis(2-klóranilin), (MOCA): alsó méréshatár: 1,50 µmol/l, gázkromatográfiatömegspektrometria, GC-MS | M-BEM-36:2020 | 2020.11.09 | 2021.01.20 | Dr. Csay Tamás | M-BEM-36-VJ1-01 | Dr. Csay Tamás | A munkautasítás fedőlapján az aláírások formai megjelenítése miatti NAH észrevételre verzió váltás történt 2020.11.09-én |
| B-17 | Vizelet | Rugalmas (komponens): gázkromatográfiatömegspektrometria, GC-MS (Rugalmas terület) | M-BEM-36 (Rugalmas terület) | Inaktív | Vizelet | Poláris szerves vegyületek meghatározása GC-MS módszerrel 4,4'-metilén-bis(2-klóranilin), (MOCA): alsó méréshatár: 1,50 µmol/l, gázkromatográfiatömegspektrometria, GC-MS | M-BEM-36:2020 | 2021.01.20 | 2022.10.07 | Dr. Csay Tamás | M-BEM-36-VJ1-01 | Dr. Csay Tamás | A szoftver nevének átvezetése, a stabilitás vizsgálatok befejeződtek. |
| B-17 | Vizelet | Rugalmas (komponens): gázkromatográfiatömegspektrometria, GC-MS (Rugalmas terület) | M-BEM-36 (Rugalmas terület) | Aktív | Vizelet | Poláris szerves vegyületek meghatározása GC-MS módszerrel 4,4'-metilén-bis(2-klóranilin), (MOCA): alsó méréshatár: 1,50 µmol/l, gázkromatográfiatömegspektrometria, GC-MS | M-BEM-36:2022 | 2022.10.07 | | Surguta Miklós | M-BEM-36-VJ1-01 | Surguta Miklós | Módszerek adminisztratív felülvizsgálata |
| B-18 | Vizelet | Rugalmas (komponens): gázkromatográfiatömegspektrometria, GC-MS (Rugalmas terület) | M-BEM-37 (Rugalmas terület) | Inaktív | Vizelet | N-metilformamid, alsó méréshatár: 1,5 mg/l, gázkromatográfiatömegspektrometria, GC-MS | M-BEM-37:2020 | 2020.09.25 | 2020.11.09 | Dr. Csay Tamás | M-BEM-37-VJ1-01 | Dr. Csay Tamás | Új módszer fejlesztése az akkreditálás benyújtásához |
| B-18 | Vizelet | Rugalmas (komponens): gázkromatográfiatömegspektrometria, GC-MS (Rugalmas terület) | M-BEM-37 (Rugalmas terület) | Inaktív | Vizelet | N-metilformamid, alsó méréshatár: 1,5 mg/l, gázkromatográfiatömegspektrometria, GC-MS | M-BEM-37:2020 | 2020.11.09 | 2021.01.20 | Dr. Csay Tamás | M-BEM-37-VJ1-01 | Dr. Csay Tamás | A munkautasítás fedőlapján az aláírások formai megjelenítése miatti NAH észrevételre verzió váltás történt 2020.11.09-én |
| B-18 | Vizelet | Rugalmas (komponens): gázkromatográfiatömegspektrometria, GC-MS (Rugalmas terület) | M-BEM-37 (Rugalmas terület) | Inaktív | Vizelet | N-metilformamid, alsó méréshatár: 1,5 mg/l, gázkromatográfiatömegspektrometria, GC-MS | M-BEM-37:2020 | 2021.01.20 | 2022.10.07 | Dr. Csay Tamás | M-BEM-37-VJ1-01 | Dr. Csay Tamás | A szoftver nevének átvezetése, a stabilitás vizsgálatok befejeződtek. |
| B-18 | Vizelet | Rugalmas (komponens): gázkromatográfiatömegspektrometria, GC-MS (Rugalmas terület) | M-BEM-37 (Rugalmas terület) | Aktív | Vizelet | N-metilformamid, alsó méréshatár: 1,5 mg/l, gázkromatográfiatömegspektrometria, GC-MS | M-BEM-37:2022 | 2022.10.07 | | Surguta Miklós | M-BEM-37-VJ1-01 | Surguta Miklós | Módszerek adminisztratív felülvizsgálata |
| B-19 | Vizelet | Rugalmas (komponens): Headspace gázkromatográfia-tömegspektrometria, HS-GC-MS (Rugalmas terület) | M-BEM-38 (Rugalmas terület) | Aktív | Vizelet | Illékony komponensek Aceton, alsó méréshatár: 2,5 mg/l headspace gázkromatográfia-tömegspektrometria, HS-GC-MS | M-BEM-38:2022 | 2022.10.07 | | Surguta Miklós | M-BEM-38-VJ1-01 | Surguta Miklós | Új módszer fejlesztése a területbővítés benyújtásához |
| B-19 | Vizelet | Rugalmas (komponens): Headspace gázkromatográfia-tömegspektrometria, HS-GC-MS (Rugalmas terület) | M-BEM-38 (Rugalmas terület) | Aktív | Vizelet | Illékony komponensek Metanol, alsó méréshatár: 3 mg/l headspace gázkromatográfia-tömegspektrometria, HS-GC-MS | M-BEM-38:2022 | 2022.10.07 | | Surguta Miklós | M-BEM-38-VJ1-01 | Surguta Miklós | Új módszer fejlesztése a területbővítés benyújtásához |
| B-19 | Vizelet | Rugalmas (komponens): Headspace gázkromatográfia-tömegspektrometria, HS-GC-MS (Rugalmas terület) | M-BEM-38 (Rugalmas terület) | Aktív | Vizelet | Illékony komponensek Tetrahidrofuran, alsó méréshatár: 0,2 mg/l headspace gázkromatográfia-tömegspektrometria, HS-GC-MS | M-BEM-38:2022 | 2022.10.07 | | Surguta Miklós | M-BEM-38-VJ1-01 | Surguta Miklós | Új módszer fejlesztése a területbővítés benyújtásához |
| B-19 | Vizelet | Rugalmas (komponens): Headspace gázkromatográfia-tömegspektrometria, HS-GC-MS (Rugalmas terület) | M-BEM-38 (Rugalmas terület) | Aktív | Vizelet | Illékony komponensek n-butil-alkohol, alsó méréshatár: 0,067 mg/l headspace gázkromatográfia-tömegspektrometria, HS-GC-MS | M-BEM-38:2022 | 2022.10.07 | | Surguta Miklós | M-BEM-38-VJ1-01 | Surguta Miklós | Új módszer fejlesztése a területbővítés benyújtásához |

| Kompetenciakód | Rugalmas alkalmazási terület | | | Rögzített terület | | | Bevezetés dátuma | Meggzúntetés dátuma | Validálásért felelős személy | Validálási / verifikálási dokumentumok azonosítója | Jóváhagyó neve | Változások összefoglalása |
|----------------|--|--|---|-------------------------|--|---|------------------|---------------------|------------------------------|--|----------------|---|
| | A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója | A vizsgált termék/anyag | A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány | A vizsgálati/mérési módszer azonosítója | | | | | | |
| V-03 | Ivóvíz, palackozott víz (ásványvíz, szénsavas ivóvíz), fürdővíz, felszín alatti víz, felszíni víz, kezelt vizek: vizlágyítási és vztisztítási technológiákkal előállított vizek, hemodializáló folyadékok előállításához felhasznált víz | Illékony szénhidrogének GC-MS Rugalmas (komponens) | MSZ 1484-4 MSZ 1484-5 | Aktív | Ivóvíz, palackozott víz (ásványvíz, szénsavas ivóvíz), fürdővíz, felszín alatti víz, felszíni víz, kezelt vizek: vizlágyítási és vztisztítási technológiákkal előállított vizek, hemodializáló folyadékok előállításához felhasznált víz | Illékony szénhidrogének GC-MS alsó mérésű tá: Xilolok: 0,3 mg/L | 2022.10.07 | | Horváth Renáta | VER_2022_BP_V-03 | Horváth Renáta | Új módszer fejlesztése a területbővítés benyújtásához |
| V-04 | Ivóvíz, palackozott víz (ásványvíz, szénsavas ivóvíz), fürdővíz, felszín alatti víz, felszíni víz, kezelt vizek: vizlágyítási és vztisztítási technológiákkal előállított vizek, hemodializáló folyadékok előállításához felhasznált víz | Illékony szénhidrogének GC-MS Rugalmas (komponens) | MSZ 1484-4 MSZ 1484-5 | Aktív | Ivóvíz, palackozott víz (ásványvíz, szénsavas ivóvíz), fürdővíz, felszín alatti víz, felszíni víz, kezelt vizek: vizlágyítási és vztisztítási technológiákkal előállított vizek, hemodializáló folyadékok előállításához felhasznált víz | Illékony szénhidrogének GC-MS alsó mérésű tá: Epiklórhidrin: 0,1 mg/L | 2022.10.07 | | Horváth Renáta | VER_2022_BP_V-04 | Horváth Renáta | Új módszer fejlesztése a területbővítés benyújtásához |