

Foglalkozás-egészségügyi vizsgálatok
biológiai expozíciós és hatásmutatók (BEM) árjegyzéke

Érvényes: 2024.01.01-től

| Vegyí anyag | Vizsgált vegyi anyag | Biológiai expozíciós és hatásmutató | Vizsgálati módszer | Vizsgálati ár (Ft) |
|---------------------------------------|---|---|----------------------------------|--------------------|
| Vizelet | Alumínium | Alumínium | ICP-MS | 9 975 |
| | Anilin | Anilin | GC-MS | 16 750 |
| | Arzén | Arzén | AAS vagy ICP-MS | 9 975 |
| | Benzol | S-fenil-merkaptursav | LC-MS/MS | 18 100 |
| | Dimetil-formamid | N-metil-formamid | GC-MS | 15 500 |
| | Etil-benzol, sztirol | Mandulasav | HPLC vagy LC-MS/MS | 7 750 |
| | Fenol | Fenol | GC | 8 500 |
| | Fluorid vegyületek | Fluorid | Potenciometria | 7 500 |
| | Higany | Higany | AAS | 10 290 |
| | Kadmium | Kadmium | AAS vagy ICP-MS | 9 975 |
| | Króm | Króm | AAS vagy ICP-MS | 9 975 |
| | | Kreatinin | Spektrofotometria | 1 600 |
| | Kobalt | Kobalt | AAS vagy ICP-MS | 9 975 |
| | 4,4'-Metilén-difenil-diizocianát [MDI] | 4,4'-diamino-difenilmetán [MDA] | GC-MS | 16 750 |
| | 4,4'-Metilén-bisz(2-klóranilin) [MOCA] | 4,4'-Metilén-bisz(2-klóranilin) [MOCA] | GC-MS | 16 750 |
| | n-Hexán, metil-butyl-ke-ton | 2,5-hexán-dion | GC | 13 300 |
| | Nikkel | Nikkel | ICP-MS | 9 975 |
| | Nitro-benzol | p-nitro-fenol | LC-MS/MS | 16 750 |
| | Réz | Réz | ICP-MS | 9 975 |
| | Szelén | Szelén | AAS vagy ICP-MS | 9 975 |
| Toluol | o-krezol | GC | 12 800 | |
| Triklór-etilén | Triklór-ecetsav | Spektrofotometria vagy GC-MS | 7 100 | |
| Vanádium | Vanádium | ICP-MS | 9 975 | |
| Xilol | Metil-hippursavak | HPLC vagy LC-MS/MS | 11 000 | |
| Vizelet (illékony komponensek esetén) | Aceton, izopropil-alkohol (2-propanol) | Aceton | HS-GC-MS | 18 100 |
| | Diklórmétán | Diklórmétán | HS-GC-MS | 18 100 |
| | Metanol | Metanol | HS-GC-MS | 18 100 |
| | Metil-etil-ke-ton | Metil-etil-ke-ton | HS-GC-MS | 18 100 |
| | Metil-izobutil-ke-ton | Metil-izobutil-ke-ton | HS-GC-MS | 18 100 |
| | n-Butil-alkohol | n-Butil-alkohol | HS-GC-MS | 18 100 |
| | Tetrahidrofurán | Tetrahidrofurán | HS-GC-MS | 18 100 |
| Vér | Kadmium | Kadmium | AAS | 9 240 |
| | Ólom | Cink-protoporfirin | Fluorometria (Vérólom előszűrés) | 5 200 |
| | Ólom | Ólom | AAS | 9 240 |
| | Szerves foszforsav-észter tart. (peszticid) | Teljes vér acetil-kolinész-t. enz. aktiv. | Spektrofotometria | 10 000 |

Minden vizeletből kiinduló vizsgálat esetén az eredmények értékeléséhez el kell végeznünk a kreatinin meghatározását!

A vizsgálati díjak áfamentesek.