LAMMC ŽI Agrocheminių tyrimų laboratorijos

Analitiniame skyriuje atliekamų tyrimų įkainiai

(adresas: Savanorių pr. 287, Kaunas, tel. 8 620 38 835, el. p. analize@lammc.lt)

|  | **Įkainiai** |
| --- | --- |
| **Pavadinimas** | be PVM | su PVM |
| Mėginio paruošimas | 4,13 | 5,00 |
| pH nustatymas | 3,31 | 4,01 |
| Vandens šarmingumo nustatymas  | 5,37 | 6,50 |
| Amonio jonų (NH4+) nustatymas vandenyje | 5,37 | 6,50 |
| Nitratų, nitritų ir amonio jonų (NO3−, NO2−, NH4+) nustatymas šulinio vandenyje | 12,40 | 15,00 |
| Nitritų (NO2−) nustatymas vandenyje | 5,37 | 6,50 |
| Nitratų (NO3**−)** nustatymas vandenyje | 5,37 | 6,50 |
| Nitratų (NO3−) nustatymas maisto produktuose | 9,92 | 12,00 |
| Kalcio (Ca) ir magnio (Mg) nustatymas vandenyje | 6,61 | 8,00 |
| Kalcio (Ca) nustatymas vandenyje | 4,96 | 6,00 |
| Magnio (Mg) nustatymas vandenyje | 4,96 | 6,00 |
| Geležies (Fe) nustatymas vandenyje | 6,20 | 7,50 |
| Mangano (Mn) nustatymas vandenyje (su liepsna) | 6,20 | 7,50 |
| Biocheminio deguonies suvartojimo (BDS7) + ChDs nustatymas  | 14,88 | 18,00 |
| Bichromatinės oksidacijos (ChDs) nustatymas | 7,44 | 9,00 |
| Aliuminio (Al) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Arseno (As) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Azoto (N) nustatymas vandenyje (Kjeldalio metodu) | 7,44 | 9,00 |
| Alavo (Sn) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Boro (B) nustatymas vandenyje | 10,74 | 13,00 |
| Bromidų nustatymas vandenyje | 18,18 | 22,00 |
| Cezio (137Cs) nustatymas | 79,34 | 96,00 |
| Chloro (Cl) (aktyvaus) nustatymas vandenyje | 9,92 | 12,00 |
| Chloridų (Cl) nustatymas maisto produktuose | 12,40 | 15,00 |
| Chloridų (Cl) nustatymas vandenyje | 5,79 | 7,01 |
| Chromo (Cr6+) nustatymas vandenyje kolorimetriniu metodu  | 20,66 | 25,00 |
| Deguonies (O) nustatymas vandenyje  | 4,96 | 6,00 |
| Fluoro (F) nustatymas | 17,04 | 20,62 |
| Fosforo (P) nustatymas maisto produktuose | 10,74 | 13,00 |
| Fosforo (P) (suminio) arba fosfatų nustatymas vandenyje | 4,96 | 6,00 |
| Gyvsidabrio (Hg) nustatymas  | 22,31 | 27,00 |
| Gyvsidabrio (Hg) nustatymas vandenyje arba skystyje | 24,79 | 30,00 |
| Kadmio (Cd), švino (Pb) ir gyvsidabrio (Hg) nustatymas | 41,83 | 50,61 |
| Kadmio (Cd) ir (Pb) švino nustatymas maisto produktuose | 19,83 | 24,00 |
| Kalio (K) nustatymas vandenyje | 4,96 | 6,00 |
| Kalcio (Ca) nustatymas maisto produktuose | 7,44 | 9,00 |
| Magnio (Mg) nustatymas | 7,44 | 9,00 |
| Molibdeno (Mo) nustatymas | 12,40 | 15,00 |
| Natrio (Na) nustatymas | 9,92 | 12,00 |
| Natrio (Na) nustatymas vandenyje | 4,96 | 6,00 |
| Seleno (Se) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Sieros (S) nustatymas | 12,40 | 15,00 |
| Silicio (Si) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Stroncio (90Sr) nustatymas | 80,00 | 96,80 |
| Vanadžio (V) nustatymas | 18,18 | 22,00 |
| Aflatoksinų B1, B2, G1, G2 nustatymas skysčių chromatografijos metodu | 53,72 | 65,00 |
| Pesticidų likučių nustatymas (1 grupės) | 41,32 | 50,00 |
| Pesticidų likučių nustatymas (2 grupių) | 49,59 | 60,00 |
| Pesticidų likučių nustatymas (3 grupių) | 74,38 | 90,00 |
| Pesticidų likučių nustatymas (4 grupių) | 99,17 | 120,00 |
| Pesticidų likučių tyrimas (pagal HN 54) | 214,88 | 260,00 |
| Pesticidų likučių nustatymas vaistažolėse pagal Europos farmakopėją (Ph. Eur.) | 123,97 | 150,00 |
| Alkaloidų nustatymas | 33,06 | 40,00 |
| Benzpireno nustatymas | 41,32 | 50,00 |
| Baltymų nustatymas | 12,40 | 15,00 |
| Cukraus kiekio nustatymas | 12,40 | 15,00 |
| Pelenų kiekio nustatymas | 7,44 | 9,00 |
| Drėgmės nustatymas | 6,61 | 8,00 |
| Drumstumo nustatymas vandenyje | 4,96 | 6,00 |
| Elektrinio laidumo nustatymas vandenyje | 3,65 | 4,42 |
| Kvapo nustatymas vandenyje | 2,48 | 3,00 |
| Maisto produktų rūgštingumo nustatymas  | 16,53 | 20,00 |
| Organinės medžiagos nustatymas vandenyje | 7,44 | 9,00 |
| Riebalų nustatymas vandenyje | 9,92 | 12,00 |
| Riebalų nustatymas maisto produktuose (Soksleto aparatu) | 16,53 | 20,00 |
| Eterinio aliejaus ir drėgnumo nustatymas | 20,66 | 25,00 |
| Glitimo nustatymas | 9,92 | 12,00 |
| Gliukozinolatų nustatymas | 16,53 | 20,00 |
| Ištirpusių jonų nustatymas IC (1 ėminio) | 35,00 | 42,35 |
| Ištirpusių jonų nustatymas IC (kiekvieno kito ėminio) | 24,00 | 29,04 |
| Krakmolo nustatymas maisto produktuose | 9,92 | 12,00 |
| Grūdų kritimo skaičiaus nustatymas | 8,26 | 10,00 |
| Ląstelienos nustatymas | 12,40 | 15,00 |
| Auksinio stafilokoko nustatymas, vnt. sk. (mikrobiologiniai tyrimai) | 12,00 | 14,52 |
| Koliforminių bakterijų skaičiaus nustatymas, vnt. sk. (mikrobiologiniai tyrimai) | 12,00 | 14,52 |
| Mielių kolonijų skaičiaus nustatymas, vnt. sk. (mikrobiologiniai tyrimai)  | 9,92 | 12,00 |
| Mikroorganizmų kolonijų skaičiaus nustatymas, vnt. sk. (mikrobiologiniai tyrimai) | 9,92 | 12,00 |
| Pelėsinių grybų kolonijų skaičiaus nustatymas, vnt. sk. (mikrobiologiniai tyrimai) | 9,92 | 12,00 |
| Salmonelių skaičiaus nustatymas, vnt. sk. (mikrobiologiniai tyrimai) | 17,38 | 21,03 |
| Mineralinių priemaišų nustatymas | 7,44 | 9,00 |
| Naftos produktų nustatymas C10–C40 | 37,19 | 45,00 |
| Permanganato indekso nustatymas | 7,44 | 9,00 |
| Polichlorbifenilų (PCB) nustatymas | 49,59 | 60,00 |
| Prabirų pro sietą nustatymas | 5,62 | 6,80 |
| Priemaišų (kenkėjų) nustatymas | 5,62 | 6,80 |
| Priemaišų (metalo) nustatymas | 5,62 | 6,80 |
| Priemaišų (mineralinių) nustatymas | 5,62 | 6,80 |
| Priemaišų (šiukšlinių) nustatymas | 5,62 | 6,80 |
| Sausosios liekanos nustatymas vandenyje | 6,61 | 8,00 |
| Skendinčių medžiagų nustatymas vandenyje | 6,61 | 8,00 |
| Skonio nustatymas vandenyje | 2,48 | 3,00 |
| Spalvos nustatymas vandenyje | 4,96 | 6,00 |
| Sieros anhidrido (SO2) nustatymas | 12,40 | 15,00 |
| Sieros vandenilio (H2S) nustatymas vandenyje | 12,40 | 15,00 |
| Sulfatų (SO4) nustatymas vandenyje | 5,37 | 6,50 |
| Švino (Pb) nustatymas vaistažolėse | 13,22 | 16,00 |
| Valerijono rūgšties nustatymas | 44,89 | 54,32 |
| Vitamino C nustatymas nespalvotuose ėminiuose titrimetriniu metodu | 13,22 | 16,00 |
| Sunkiųjų metalų 8 elementų (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn ir Fe) nustatymas | 53,72 | 65,00 |
| Vieno iš sunkiųjų metalų (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas | 13,22 | 16,00 |
| Dviejų iš sunkiųjų metalų (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas | 19,84 | 24,01 |
| Trijų iš sunkiųjų metalų (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas | 24,79 | 30,00 |
| Keturių iš sunkiųjų metalų (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe nustatymas | 30,58 | 37,00 |
| Penkių iš sunkiųjų metalų (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas | 36,36 | 44,00 |
| Šešių iš sunkiųjų metalų (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas | 42,15 | 51,00 |
| Septynių iš sunkiųjų metalų (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas | 47,93 | 58,00 |
| Tyrimų protokolo parengimas užsienio kalba | 4,96 | 6,00 |
| Tyrimų protokolų papildomų kopijų parengimas (1 kopija) | 1,24 | 1,50 |
| Pašto išlaidos | 2,48 | 3,00 |
| Siuntos atsiėmimas iš pašto ar paštomato | 8,26 | 10,00 |

Analitinio skyriaus vedėjas, Romas Mažeika

vyriausiasis mokslo darbuotojas