

Mosodások Magyarországi Szövetsége (MOMASZ)

**Veres Pálné u. 9. 1/2.
Budapest
1053**

Bényei Barbara
Környezetanalitikai kereskedelmi koordinátor

Tel.: +36 30 879 7547
E-Mail: barbara.benyei@synlab.com

Budapest, 2024. április 22.

Tárgy: Kedvezményes, tagoknak szóló árlista és tájékoztató

Kedves MOMASZ Tagok!

Először is szeretnénk megköszönni Nektek, hogy bizalmat szavaztatok nekünk, ezáltal részeseivé válhattunk Szövetségeteknek.

A vizsgálatainkat az alábbi kedvezményes árakon határoztuk meg Nektek:

Környezetbakteriológiai vizsgálatok		
Vizsgálat neve	Ár (nettó)*	Eredmény kiadás (munkanap)
Kéz és felület tisztasági vizsgálatok mintánként	7 250 Ft	2-5 munkanap
Textília tisztasági vizsgálatok mintánként	7 250 Ft	2-5 munkanap
Mosodai vizsgálatok mosógépenként (preparátum + vizsgálat)	16 500 Ft	2-3 munkanap
Mosodai preparátum vizsgálat nélkül	7 250 Ft	2-3 munkanap
ATP vizsgálat mintánként (takarítás hatékonyságának visszaellenőrzése)	2 200 Ft	1-5 munkanap**
Mintavételi díj (óra/fő)	15 000 Ft	
Mintavétel helyszíni kiszállással (kilométer díj)	170 Ft	

*A vizsgálatoknál feltüntetett árak az ÁFA-t nem tartalmazzák. ÁFA mértéke 27%.

**Az eredmény kiadási ideje a megrendelt vizsgálatoktól függ. Egyéb vizsgálatok megrendelése esetén az eredmény kiadás ideje 3-5 munkanap.

Az ATP vizsgálatokkal kapcsolatban általánosan a Bentley Labor leiratából tudtok tájékozódni:

“A teszt és a luminométer együttesen egy olyan rendszert alkot, melyet széles körben alkalmaznak feldolgozó eszközök és egyéb berendezések felszíni higiéniai megfelelőségének ellenőrzésére. A Hygiena műszer, az UltraSnap eszköz segítségével képes mérni az adenozin-trifoszfát mennyiségét (ATP), amely megtalálható minden állati, növényi, bakteriális, élesztő és penész sejtben. Szerves eredetű termékmaradványok, különösen az ételmaradékok tartalmaznak nagy mennyiségű ATP-t. A mikrobiális szennyeződés szintén tartalmaz ATP-t, de kisebb mennyiségben. Takarítás után minden forrásból származó ATP mennyiségének jelentősen csökkennie kell. Amikor az ATP-t érintkezésbe hozzuk a folyadék-stabil luciferin/luciferáz reagenssel az UltraSnap mintavételi eszközben, akkor a kibocsátott fény mennyisége egyenes arányban van a jelenlévő ATP mennyiségével. A Hygiena műszer méri a kibocsátott fény mennyiségét és az eredményt relatív fényegységben (RLU) jeleníti meg. Az így megkapott eredmény másodperceken belül tájékoztatást ad a szennyeződés fokáról. Minél nagyobb az RLU érték, annál több ATP van jelen a mintába, annál szennyezettebb a felület. Fontos megjegyezni, hogy az UltraSnap tesztet a szemmel nem érzékelhető/nyomnyi mennyiségek detektálására tervezték. Túlterhelhető a teszt fizikailag, ha a minta láthatóan szennyezett felületről származik. Ez gátolja a biolumineszcens reakciót és pontatlan eredményhez vezet.”

Forrás: Bentley Labor

A környezetbakteriológiai vizsgálatok esetén felelős személyek:

Szakmai kérdésekben:

- Szijj Orsolya
 - Tel.: +36 30 951 0357
 - E-mail: orsolya.szijj@synlab.com

Vizsgálat megrendelésével és menetével kapcsolatos kérdésekben:

- Bényei Barbara
 - Tel.: +36 30 879 7547
 - E-mail.: barbara.benyei@synlab.com

Észrevételeitekkel, felmerülő kérdéseitokkal kapcsolatban és a vizsgálatok megrendelés esetén kérlek keressetek minket bizalommal!

Bízva a közös munkában és a sikeres együttműködésben:



Farkas Bence
Környezetanalitikai üzletágvezető
Synlab Hungary Kft.