



<http://joalis.hu/hu/1093-eamset-szoftver>

<http://joalis.hu/hu/1093-eamset-szoftver>

---

# EAMset - szoftver

## EAM set program adatbázis

- Számítógépes program, mely **összeköthető a SALVIA műszerrel**, vagy esetleg más EAV műszerváltozattal.
- Az emberi egészséggel összefüggő, anatómiai és fiziológiai, valamint egyéb kifejezések adatbázis szoftvere.
- Mintegy **16.000 féle**, áttekinthetően csoportosított kifejezést tartalmaz, melyek egyenként egy-egy tesztpullát képeznek.
- Virtuális mérőtégelyt képez - társítható a SALVIA mérőtégelyével, valamint tényleges tesztpullákkal és készítményekkel!
- Az egyes ampullák behelyezésével különféle terheltségeket, hibás működést, fertőzéseket stb. mérhetünk ki az emberi testben.

### EAM set előnyei:

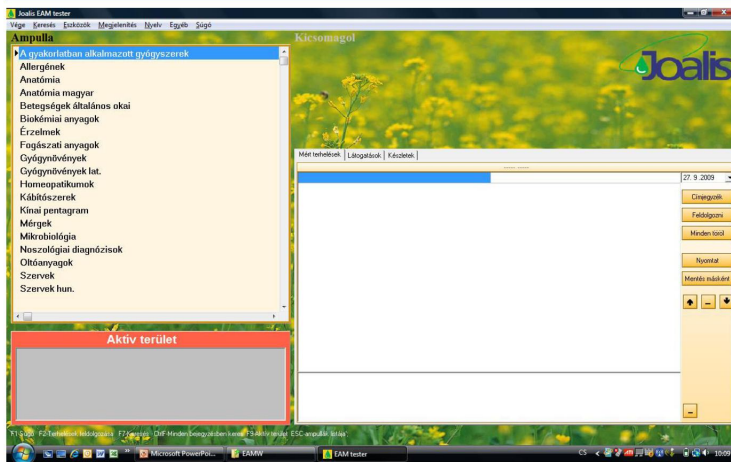
- **Korlátlan mennyiségű kérdés** („ampulla“ kombináció)
- Egyszerűbb és gyorsabb mérés - **saját ampullakészletek képzése**
- Kliensek könyvtára (az egyes látogatások bejegyzésének lehetősége, profi megközelítés)
- A szedett készítmények listája (statisztika és áttekinthetőség)
- **Gyors ellenőrizhetőség** - a következő látogatások alkalmával a korábban kimért terheltségek felhasználhatók kiméréskor, ezzel az ampullákat nem muszáj bonyolultan ismét kikeresni a listákban. Így gyorsan ellenőrizhető, történt-e vmi változás az előző kiméréshez képest?
- Kifejezések kifejtése - kidolgozás alatt
- A program része természetesen a kérdéses ampulla listákban történő keresésének lehetősége is.
- Előnyös még az újabb kifejezésekkel (tesztpulla készletekkel) történő **egyszerű frissítés** .
- Ez csak egy segédlet - semmiképpen sem helyettesítheti a terapeuta személyét, valamint a diagnosztikát.

### • EAM set program frissítés!

- **Ingyenesen frissítjük programját a BODY CENTRUM HUNGARY Kft. székhelyén, 1119 Budapest, Pajkos utca 10. Időpontot egyeztetni szükséges a 0630/8138676 tel. számon vagy a bodycentrum@joalis.hu e-mail címen.**



## Mérés az EAM set segítségével



 <http://joalis.hu/hu/1093-eamset-szoftver>

<http://joalis.hu/hu/1093-eamset-szoftver>