



# Lab Tests Online® HU

| szakértői összeállítás | nem-kereskedelmi adatbázis | betegcentrikus összeállítás

Laboratóriumi szakemberek által készített, orvosi laboratóriumi vizsgálatokra vonatkozó nyilvános adatbázis

- Kezdőlap
- AU
- BR
- CN
- CZ
- DE
- ES
- FR
- GR
- IT
- KR
- PL
- PT
- RO
- TR
- UK

- Magunkról
- Mit jelent a vizsgálat
- A laboratóriumban
- Hírek
- Témakereső
- Hozzászólások
- Felhasználási feltételek és adatkezelési nyilatkozat

Lab Tests Online, immáron az Európai Bizottság támogatásával

# 150 vizsgálat

# 101 állapot, betegség

# 8 szűrés

szakellátás és a Tekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenység körében rendelhet. Az alábbi lista az alapellátás orvosa által is kérhető, valamint csak a



Laboratóriumi vizsgálatok

- i-HIAA
- \G hányados
- \CE
- \CT
- \CTH
- \FP Anyai szérumban
- \FP Tumormarker
- \lap Metabolikus Panel (AM
- \albumin
- \doláz

### Állapotok és betegségek

- \cidózis és alkalózis
- \ddison-kór
- \gyalapi mirigy betegségei
- \Agyhártya- és agyvelőgyulladás
- \Alkoholizmus

**Készítette:**

MAGYAR LABORATÓRIUMI DIAGNOSZTIKAI TÁRSASÁG

**Az alábbi szervezetek együttműködésével:**

**Lab Tests Online<sup>HU</sup><sup>®</sup>**  
**MUNKACSOPORT**

MCS vezető

**Dr. Szakony Szilvia**

Levelező szerkesztők

**Dr. Szoboszlay István**

**Dr. Barna T. Katalin**

**Dr. Nagy Éva**

**Dr. Ott Gabriella**

**Dr. Rimanóczy Éva**

**Dr. Simon Judit**

**Dr. Szakony Szilvia**

Technikai szerkesztők

**Dr. Kocsis Andrea**

**Egriné Földi Anikó**

**Jécsák-Pap Judit**

Olvasó szerkesztők

**Koós Zoltánné**

**Vitkai Éva**

HIVDA képviselő

**Dr. Bezzegh Attila**



# Lab Tests Online® HU

| szakértői összeállítás | nem-kereskedelmi adatbázis | betegcentrikus összeállítás

Laboratóriumi szakemberek által készített, orvosi laboratóriumi vizsgálatokra vonatkozó nyilvános adatbázis

## Magunkról

### Mit jelent a vizsgálat

### A laboratóriumban

### Hírek

### Témakereső

### Hozzászólások

### Felhasználási feltételek és adatkezelési nyilatkozat

## A petefészekrák korai felismerése CA 125 sorozatméréssel (2015.08.31.)

A daganatok időben való felismerésében fontos szerepet játszanak a szűrőprogramok. Szűrésre olyan teszt lenne ideális, ami nagyon érzékeny és specifikus a tumorra, ugyanakkor a legkevésbé invazív. Erre a célra a legalkalmasabbnak tűnő jelöltek lennének a tumor markerek... Az elmúlt években több tanulmány is foglalkozott azzal, hogy a CA 125-t hogyan lehetne hatékonyabban felhasználni a petefészekrák szűrésére. A témában legutóbb 2015 májusában a Journal of Clinical Oncology című szakmai folyóiratban jelent meg egy közlemény...

### Hírek

## A prosztatarák korai felismerése (2015.08.06.)

A prosztata rosszindulatú daganata (adenocarcinómája) a második leggyakrabban diagnosztizált malignus kórkép. Az elmúlt huszonöt év alatt a szűrővizsgálatoknak köszönhetően sok, szövettanilag is igazolt prosztatarák került felismerésre. A PSA és a prosztatarák szűrése A prosztata adenocarcinómát évek óta a PSA (prosztata-specifikus antigén) vérből történő meghatározásával is szűrik. Természetesen a tünetmentes 45-70 éves férfiaknál az urológus szakorvos által végzett rektális digitális vizsgálat (RDV – végbélen keresztül betapintással végzett prosztatavizsgálat) képezi a szűrővizsgálat alapját, azonban a PSA meghatározása ezekben az esetekben is rutinszerűen megtörténik...



### Laboratóriumi vizsgálatok

- 5-HIAA
- A/G hányados
- ACE
- ACT
- ACTH
- AFP Anyai szérumban
- AFP Tumormarker
- Alap Metabolikus Panel (AM)
- Albumin
- Aldoláz

### Állapotok és betegségek

- Acidózis és alkalózis
- Addison-kór
- Agyalapi mirigy betegségek
- Agyhártya- és agyvelőgyulladás
- Alkoholizmus

### Készítette:



Az alábbi szervezetek együttműködésével:

# EUROMEDLAB 2015

## ENGAGING PATIENTS WITH LABORATORY MEDICINE



What my friends think I do.



What my mom thinks I do



What society thinks I do.



What my boss thinks I do.



What I think I do.



What I actually do.