



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 Tekvopeteg-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

- √acidózis és alkalózis
- √Addison-kór
- √gyalapi mirigy betegségei
- √Agyhártya- és agyvelőgyulladás
- √Alkoholizmus

Készítette:

MAGYAR LABORATÓRIUMI DIAGNOSZTIKAI TÁRSASÁG

Az alábbi szervezetek együttműködésével:

Lab Tests Online^{HU}[®]
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.