



MLDT beszámoló 2006-2008

**Küldött-közgyűlés
2008. november 25.
Budapest**

AZ MLDT STRATÉGIAI TERVE 2006-2008.

I. KÜLDETÉSNYILATKOZAT

A Magyar Laboratóriumi Diagnosztikai Társaság egy szakmai, tudományos társaság, mely a klinikai laboratóriumi diagnosztika különböző ágazataival foglalkozó tagok önkéntes társulásán alapul. Aktivitását a magas tudományos, technikai és technológiai színvonalú, minőségi, bizonyítottan hatásos és hatékony, továbbá költséghatékony laboratóriumi diagnosztikai szolgáltatás nyújtása érdekében fejt ki. Az MLDT Alapszabályának 5§(1) értelmében „javaslattevő és véleményező tevékenységet fejt ki a szakterületét általánosan és alapvetően érintő döntések, tervek, fejlesztések, jogszabályok, állásfoglalások kidolgozásában”.

Mindezek alapján az MLDT tudományos objektivitással képviseli tagsága szakmai véleményét és álláspontját a klinikai laboratóriumi diagnosztikát érintő

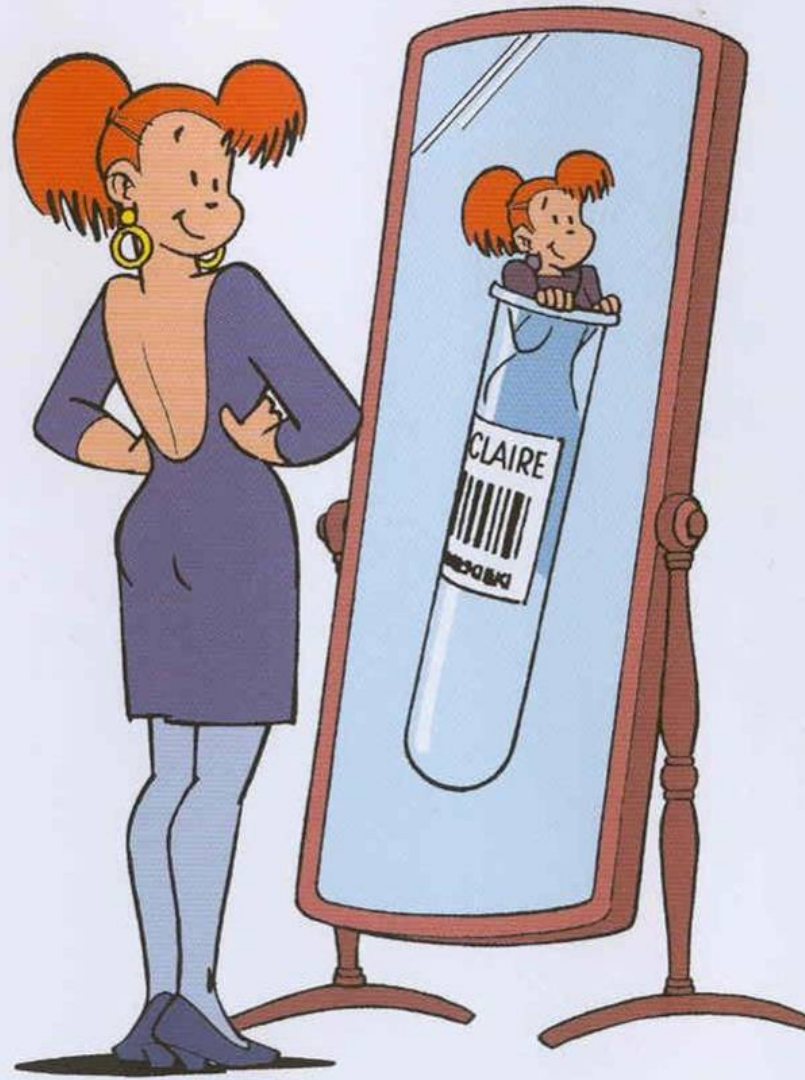
- szakmai
- tudományos
- szakmapolitikai
- érdekképviselési kérdésekben.

Az MLDT stratégiai és cselekvési terve (2006-2008)

„Nyitás a klinikum és a lakosság felé”

- I. Együttműködés és kommunikáció**
- II. Tudás és innováció**
- III. Minőség és hatékonyság**

CLINICAL CHEMISTRY



YOU TUBED! ★

I. Együttműködés és kommunikáció

Stratégiai cél	Konkrét teendő	Megvalósítás célzott ideje
Nyitás a klinikusok és a lakosság felé	Lab Tests Online adatbázis magyar adaptációjának elkészítése, bevezetése	2007
	Magyar Lab Tests Online weboldal folyamatos karbantartása, frissítése, promóciója	2008
	Lakossági fórum a 2008-as Nagygyűlésen	2008
	Proaktív együttműködés más szakmai társaságokkal közös szakmai feladatok megoldására	2006-tól
	Szakértői tudás kiajánlása (ORKI, MOTESZ)	2007-től
	Háziorvos társaságokkal való együttműködés	2008

A pirossal megjelölt tervezett feladatok csak részlegesen teljesültek a 2006-2008 évi elnökségi ciklusban

Az LTOHu mérföldkövei (2006-2008)

2006:

- MLDT pályázat az amerikai Lab Tests Online adatbázis magyarországi adaptálására.
- Szerkesztő bizottság és fordítói munkacsoport megalakítása
- MLDT 53. Kongresszusa: Az LTO első 50 vizsgálati leírásának bemutatása

2007:

- EDMA stratégiai értekezlete az európai honlapok elindításáról
- MLDT továbbképzésen az első 100 vizsgálat leírásának bemutatása
- MOLSZE Kongresszusán az LTO bemutatása
- Szeptember: Az LTO-HU hivatalos megnyitása, sajtótájékoztatóval egybekötve
- Az EDMA nemzetközi sajtótájékoztatója az európai honlapok elindításáról
- LTO PR stratégia

2008

- MLDT. 54. Kongresszusa: LTO stand (200 vizsgálat, és betegségek) bemutatására
- LTO stand a „Therapeutic Patient Education” kongresszuson (60 ország, 600 résztvevő)
- LTO PR anyagok tervezése

LTOHu Szerkesztő Bizottsága

Magyar Laboratóriumi Diagnosztikai Társaság (MLDT) részéről:

Dr. Horváth Andrea Rita

MLDT elnöke
Intézetvezető egyetemi tanár
Szegedi Tudományegyetem
Klinikai Kémia Intézet

Dr. Kappelmayer János

az MLDT leendő elnöke, az Orvosi Laboratóriumi Vizsgálatok Szakma
elnöke Intézetigazgató, egyetemi docens
Debreceni Egyetem
Orvos- és Egészségtudományi Centrum
Klinikai Biokémiai és Molekuláris Patológiai Intézet

Dr. Kovács L. Gábor

az MLDT volt elnöke
Egyetemi tanár, az MTA levelező tagja
Pécsi Tudományegyetem
Általános Orvostudományi Kar
Laboratóriumi Medicina Intézet

Dr. Herczeg Tamás

MLDT vezetőségi tag
Biológus, laboratórium-vezető
Dél-budai Egészségügyi Szolgálat Kht.
Diagnosztikai Laboratórium

HIVDA részéről:

Dr. Péterfy Ferenc

Elnök
Diagnosticum Zrt.

Dr. Gerei Balázs

az MLDT társult vezetőségi tagja
Kereskedelmi Igazgató
Life Sciences, Kelet-Európa
Olympus Europa GmbH

Dr. Vámos Sándor

az MLDT társult vezetőségi tagja
Ügyvezető igazgató
Abbott Laboratories (Magyarország) Kft.



Lab Tests Online^{HU}
orvosi laboratóriumi adatbázis

Az LTOHu fordítói és lektorai

Fordítók

- Babarczy Emese
- Bhattoa Harjit Pál
- Herczeg Tamás
- Kienle Zsuzsa
- Mestyán Ildikó
- Ónody Rita
- Udvardy Miklós László

Lektorok

- Czirók Éva
- Hetyésy Katalin
- Horváth Andrea
- Kappelmayer János
- Kovács L. Gábor
- Selmeczi László



Lab Tests Online HU®

Laboratóriumi szakemberek által készített, orvosi laboratóriumi vizsgálatokra vonatkozó nyilvános adatbázis

szakértői összeállítás nem-kereskedelmi adatbázis
 Gyors navigáláshoz használja a kereső funkciót és az alábbi menüpontokat:

Keresés

Laboratóriumi vizsgálatok Állapotok és betegségek Szűrés

- ▶ KEZDŐLAP
- ▶ HÍREK
- ▶ MIT JELENT A VIZSGÁLAT
- ▶ A LABORATÓRIUMBAN
- ▶ MAGUNKRÓL
- ▶ TARTALOMJEGYZÉK
- ▶ HOZZÁSZÓLÁSOK
- ▶ FOGALOMTÁR
- ▶ FELHASZNÁLÁSI FELTÉTELEK ÉS ADATKEZELÉSI NYILATKOZAT
- ▶ LABORATÓRIUMI VIZSGÁLATOK

Vérkép

Más néven: teljes vérkép, kvantitatív vérkép
Hivatalos név: Vérkép
Kapcsolódó vizsgálatok:

[Küldése e-mailben](#)
[Nyomtatás](#)

Röviden

Mire való a vizsgálat?
 Az általános egészségi állapot felmérésére, valamint különböző betegségek (például vérszegénység és fertőzések) szűrésére.

Mikor kell a vizsgálatot elvégezni?
 A rendszeres orvosi vizsgálat részeként, vagy orvosa döntése alapján.

Milyen mintára van szükség?
 A kar egyik gyűjtőeréből (vénájából) vett, esetleg ujjbegy, vagy - csecsemők esetében - sarokszűrással nyert vérminta szükséges. A vérmintánál meg kell akadályozni a bealvadást, ezért a vért EDTA-t tartalmazó ("lila kupakos") csőbe veszik le. A levételt követően azonnal a csőben lévő vért alaposan át kell forgatni, (nem összerázni!), hogy az alvadásgátló hatása érvényesüljön!

- > Röviden
- > Mintavétel
- > Vizsgálat
- > Általános kérdések
- > Kérdések
- > Kapcsolódó adatbázisok

- FOGALOMTÁR**
- ▶ Congenitális
 - ▶ Basophil (fehérvérsejtek)
 - ▶ Eosinophil (fehérvérsejtek)
 - ▶ Hemoglobin
 - ▶ Hematokrit
 - ▶ VVT (Vörösvértest)
 - ▶ FVS (Fehérvérsejt)
 - ▶ Kvalitatív vérkép
 - ▶ Thrombocytaszám

Készítette:



MAGYAR LABORATÓRIUMI DIAGNOSZTIKAI TÁRSASÁG

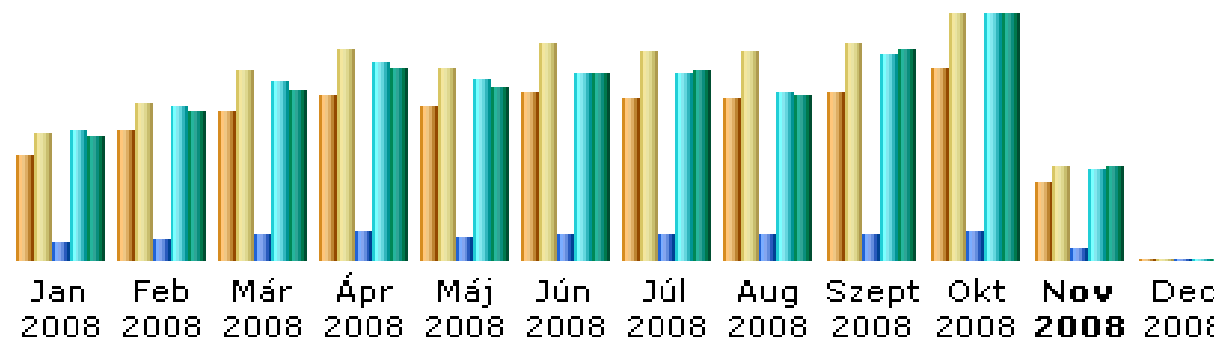
Az alábbi szervezetek együttműködésével:




- ## Támogatók:
- EüM-ESKI (5,5M Ft)
 - Roche (1,5 M Ft)
 - EDMA (1,3 M Ft)
 - HIVDA (0,6 M Ft/év)
 - Diagnosztikum (0,5 M Ft)
 - AL Instruments
 - Abbott

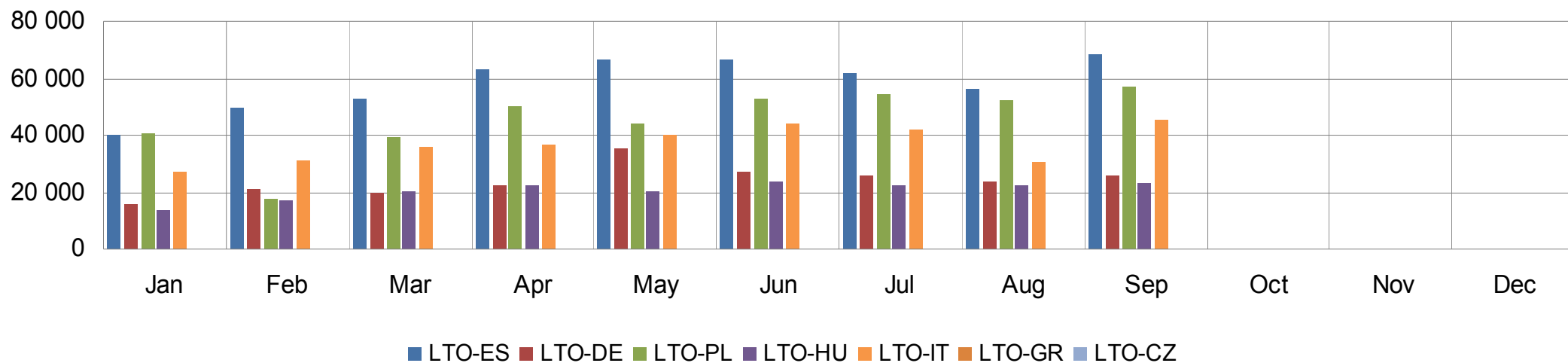
Az LTO-HU honlap látogatottsága (2008.11.11.)

Havi bontás



Hónap	Egyedi látogató	Látogatások száma	Oldalak	Találatok	Adatmennyiség
Jan 2008	11330	13672	73331	511791	2.77 GB
Feb 2008	13813	16980	85956	618378	3.33 GB
Már 2008	15883	20407	98530	708661	3.83 GB
Ápr 2008	17660	22590	111006	788816	4.32 GB
Máj 2008	16629	20607	93964	718020	3.86 GB
Jún 2008	18006	23404	102129	740516	4.20 GB
Júl 2008	17426	22555	100404	748397	4.28 GB
Aug 2008	17452	22409	100804	667455	3.73 GB
Szept 2008	18149	23235	105365	815999	4.77 GB
Okt 2008	20719	26389	115173	977571	5.51 GB
Nov 2008	8460	9974	44707	368430	2.11 GB
Dec 2008	0	0	0	0	0
Összesen	175527	222222	1031369	7664034	42.72 GB

LTO európai statisztika 2008



→ ONLINE
Lab Tests Europa

<i>Country</i>	U.S.	U.K.	Australia	Spain	Germany	Poland	Hungary	Italy
<i>Mo-Yr of launch</i>	Jul-01	Jun-04	Aug-07	Mar-07	Apr-07	May-07	Sep-07	Oct-07
<i>Estimated Online Population* (millions)</i>	215	40,3	15,5	22,8	53,2	11,4	3,5	33,1
Total Tests	247	197	198	176	157	156	218	126
TTL Conditions	100	87	93	84	25	3	33	59
TTL Screenings	8	7	7	5	0	0	8	0
TTL Features	19	12	12	0	0	0	0	0
New Tests	7	13	17	63	5	26	58	26
New Conditions	4	2	9	23	4	0	18	3
New Screenings	0	0	0	3	0	0	3	0
New Features	1	1	2	0	0	0	0	0
News items added	11	9	5	0	0	0	1	0
Pages Reviewed/Updated	70	29	16	0	0	0	0	0
Number of visitors	10 979 013	1 534 602	364 863	524 723	216 553	408 091	185 859	331 743
Unique visitors	n/a	n/a	n/a	273 139	113 824	192 462	93 321	162 790
Visitors / Unique Visitors	n/a	n/a	n/a	1,92	1,90	2,12	1,99	2,04
Number of Pages visited	35 255 902	4 500 258	1 170 346	1 754 878	817 716	1 077 963	871 489	927 942
Averages Pages / Visit	3,21	2,93	3,21	3,34	3,78	2,64	4,69	2,80
2008 Visitors / Month	1 219 890	170 511	40 540	58 303	24 061	45 343	20 651	36 860
<i>2007 Visitors / Month</i>	1 024 735	135 222	13 981	32 129	12 256	20 476	11 957	21 602
Monthly Traffic Growth (vs. 2007 monthly)	19%	26%	190%	81%	96%	121%	73%	71%
% of National Online Population	0,57%	0,42%	0,26%	0,26%	0,05%	0,40%	0,59%	0,11%

LTO-HU nemzetközi összehason- lításban

**Globális
statisztika
2008
szeptember**

Promóció 1.

A **Lab Test Online** a leg-**aktívabb** hozzáférhető, az életmentő-**által** összehívható, **magyar nyelvű adatbázis**, **egyik** magyarországi **klínika** laboratóriumi vizsgálatait **lefedve** **azok** **diagnosztikus** és **terápiás** **feladatváltás**ra.

A Lab Test Online a datbázis tömörén tartalmazza:

- a **leggyakoribb** laboratóriumi vizsgálatok **leírását**,
- a **vizsgálatokhoz** szükséges **mintavételi eljárásokat**,
- az **eredményekről** **beszélgetés** **lehetőse**it,
- **egy** **beszélgetést**, **beszélgetésgörnyv**et **leírását**,
- a **leggyakoribb** **laboratóriumi** **adatok** **listáit**,
- a **vizsgálatokhoz** **kapcsolódó** **szabványok** **listáját**.



Lab Tests Online HU®

Lab Tests Online HU®
Magyar Orvosi Laboratóriumi Adatbázis

www.labtestonline.hu - **rápírólap**

Szerezzen könnyen, gyorsan megbízható ismereteket a laboratóriumi vizsgálatokról!

Mikor kell laboratóriumi vizsgálatot végezni? Mire való a vizsgálat? Mit vizsgálunk? Milyen mintára van szükség? Hogyan történik a mintavétel? Hogyan alkalmazzák a vizsgálatot? Mit jelent az eredmény? Mit érdemes még tudni a vizsgálatról?

A www.labtestonline.hu honlapon – amelyen napjainkban 25-30 hazai és külföldi laboratóriumi vizsgálata – **száz** **százalékos** **magyar nyelvű adatbázis** az **orvosi** **laboratóriumi** **vizsgálatokról** **terápiás** és **diagnosztikus** **feladatváltás**ra. **Itt** **megtalál**ja a **leggyakoribb** laboratóriumi vizsgálatok **leírását**, **magyarázatát**, **hogyan** **végezze** **le** a **vizsgálatot**, **hogyan** **vétele** **le** a **mintát**, **hogyan** **alkalmaz**ja **az** **eredményt**, **hogyan** **beszélget** **az** **eredményről**, **hogyan** **alkalmaz**ja a **vizsgálatot** **terápiás** **feladatok** **elvégzésére**.

Meggyőződésén kívül ezeken 250-300 laboratóriumi vizsgálatokról **száz** **százalékos** **magyar nyelvű adatbázis** az **orvosi** **laboratóriumi** **vizsgálatokról** **terápiás** és **diagnosztikus** **feladatváltás**ra. **Itt** **megtalál**ja a **leggyakoribb** laboratóriumi vizsgálatok **leírását**, **magyarázatát**, **hogyan** **végezze** **le** a **vizsgálatot**, **hogyan** **vétele** **le** a **mintát**, **hogyan** **alkalmaz**ja **az** **eredményt**, **hogyan** **alkalmaz**ja a **vizsgálatot** **terápiás** **feladatok** **elvégzésére**.

Mit is is érthető magyarul? Az **orvosi** **laboratóriumi** **vizsgálatok** **eredményeit** **terápiás** és **diagnosztikus** **feladatváltás**ra. **Itt** **megtalál**ja a **leggyakoribb** laboratóriumi vizsgálatok **leírását**, **magyarázatát**, **hogyan** **végezze** **le** a **vizsgálatot**, **hogyan** **vétele** **le** a **mintát**, **hogyan** **alkalmaz**ja **az** **eredményt**, **hogyan** **alkalmaz**ja a **vizsgálatot** **terápiás** **feladatok** **elvégzésére**.

A laboratóriumi vizsgálatokhoz szükséges mintavétellel és betegrel való beszélgetéssel egyaránt könnyen megismerhetők az orvosi laboratóriumi vizsgálatokról, az orvosi laboratóriumi vizsgálatokról, az orvosi laboratóriumi vizsgálatokról, az orvosi laboratóriumi vizsgálatokról.

Orvosi **laboratóriumi** **vizsgálatok**, **száz** **százalékos** **magyar nyelvű adatbázis** az **orvosi** **laboratóriumi** **vizsgálatokról** **terápiás** és **diagnosztikus** **feladatváltás**ra. **Itt** **megtalál**ja a **leggyakoribb** laboratóriumi vizsgálatok **leírását**, **magyarázatát**, **hogyan** **végezze** **le** a **vizsgálatot**, **hogyan** **vétele** **le** a **mintát**, **hogyan** **alkalmaz**ja **az** **eredményt**, **hogyan** **alkalmaz**ja a **vizsgálatot** **terápiás** **feladatok** **elvégzésére**.

Magyarországon még nincs az **orvosi** **laboratóriumi** **vizsgálatokról** **száz** **százalékos** **magyar nyelvű adatbázis** az **orvosi** **laboratóriumi** **vizsgálatokról** **terápiás** és **diagnosztikus** **feladatváltás**ra. **Itt** **megtalál**ja a **leggyakoribb** laboratóriumi vizsgálatok **leírását**, **magyarázatát**, **hogyan** **végezze** **le** a **vizsgálatot**, **hogyan** **vétele** **le** a **mintát**, **hogyan** **alkalmaz**ja **az** **eredményt**, **hogyan** **alkalmaz**ja a **vizsgálatot** **terápiás** **feladatok** **elvégzésére**.

Mit a magyar nyelvű Lab Test Online adatbázis megadja a **leggyakoribb** laboratóriumi vizsgálatokról **száz** **százalékos** **magyar nyelvű adatbázis** az **orvosi** **laboratóriumi** **vizsgálatokról** **terápiás** és **diagnosztikus** **feladatváltás**ra. **Itt** **megtalál**ja a **leggyakoribb** laboratóriumi vizsgálatok **leírását**, **magyarázatát**, **hogyan** **végezze** **le** a **vizsgálatot**, **hogyan** **vétele** **le** a **mintát**, **hogyan** **alkalmaz**ja **az** **eredményt**, **hogyan** **alkalmaz**ja a **vizsgálatot** **terápiás** **feladatok** **elvégzésére**.

A **magyar nyelvű Lab Test Online** adatbázis megadja a **leggyakoribb** laboratóriumi vizsgálatokról **száz** **százalékos** **magyar nyelvű adatbázis** az **orvosi** **laboratóriumi** **vizsgálatokról** **terápiás** és **diagnosztikus** **feladatváltás**ra. **Itt** **megtalál**ja a **leggyakoribb** laboratóriumi vizsgálatok **leírását**, **magyarázatát**, **hogyan** **végezze** **le** a **vizsgálatot**, **hogyan** **vétele** **le** a **mintát**, **hogyan** **alkalmaz**ja **az** **eredményt**, **hogyan** **alkalmaz**ja a **vizsgálatot** **terápiás** **feladatok** **elvégzésére**.

Az **orvosi** **laboratóriumi** **vizsgálatokról** **száz** **százalékos** **magyar nyelvű adatbázis** az **orvosi** **laboratóriumi** **vizsgálatokról** **terápiás** és **diagnosztikus** **feladatváltás**ra. **Itt** **megtalál**ja a **leggyakoribb** laboratóriumi vizsgálatok **leírását**, **magyarázatát**, **hogyan** **végezze** **le** a **vizsgálatot**, **hogyan** **vétele** **le** a **mintát**, **hogyan** **alkalmaz**ja **az** **eredményt**, **hogyan** **alkalmaz**ja a **vizsgálatot** **terápiás** **feladatok** **elvégzésére**.

Lab Tests Online HU®

Lab Tests Online HU®
Magyar Orvosi Laboratóriumi Adatbázis

Amit a laboratóriumi vizsgálatokról tudni kell!

„Az egészség megőrzésének kulcsa: a tudás”

Mikor kell laboratóriumi vizsgálatot végezni? Mire való a vizsgálat? Mit vizsgálunk? Milyen mintára van szükség? Hogyan történik a mintavétel? Hogyan alkalmazzák a vizsgálatot? Mit jelent az eredmény? Mit érdemes még tudni a vizsgálatról?

Szerezzen könnyen, gyorsan megbízható ismereteket a laboratóriumi vizsgálatokról!

www.labtestonline.hu

A honlap tartalmát az Amerikai Klinikai Kémiai Társaság (American Association of Clinical Chemistry, AACC) állította össze. Az adatbázis magyar nyelvű változatát a Magyar Laboratóriumi Diagnosztikai Társaság az Egészségügyi Minisztérium támogatásával készítette. A magyar adatbázist a Diagnosztikumokat Gyártók Európai Társasága (EDMA) és a Magyar In Vitro Diagnosztikai Társaság (HVIDA) is támogatja.

Elérhető az alábbi országok nyelvén:



Amit a laboratóriumi vizsgálatokról tudni kell!

„Az egészség megőrzésének kulcsa: a tudás”

Mikor kell laboratóriumi vizsgálatot végezni? Mire való a vizsgálat? Mit vizsgálunk? Milyen mintára van szükség? Hogyan történik a mintavétel? Hogyan alkalmazzák a vizsgálatot? Mit jelent az eredmény? Mit érdemes még tudni a vizsgálatról?

Szerezzen könnyen, gyorsan megbízható ismereteket a laboratóriumi vizsgálatokról!

www.labtestonline.hu

A honlap tartalmát az Amerikai Klinikai Kémiai Társaság (American Association of Clinical Chemistry, AACC) állította össze. Az adatbázis magyar nyelvű változatát a Magyar Laboratóriumi Diagnosztikai Társaság az Egészségügyi Minisztérium támogatásával készítette. A magyar adatbázist a Diagnosztikumokat Gyártók Európai Társasága (EDMA) és a Magyar In Vitro Diagnosztikai Társaság (HVIDA) is támogatja.

Elérhető az alábbi országok nyelvén:



Promóció 2.



The world is learning about lab tests...

- ...in English
labtestsonline.org
labtestsonline.org.uk
labtestsonline.org.au
- ...in Spanish
labtestsonline.es
- ...in Dutch
labtestsonline.nl
- ...in Polish
labtestsonline.pl
- ...in Hungarian
labtestsonline.hu
- ...in Italian
labtestsonline.it
- ...in Slovakian
labtestsonline.sk
- ...in Czech
labtestsonline.cz
- ...in Portuguese
labtestsonline.pt

Lab Tests Online®
A Global Standard for Patient Education

© 2004 Lab Tests Online



Lab Tests > ONLINE

Lab Tests Online is a public service developed by clinical laboratory professionals to help you, as patient or caregiver, better understand the many clinical lab tests that are part of routine health care, diagnosis, and treatment.

Lab Tests Online provides the following features and services:

- > detailed test descriptions
- > condition descriptions cross-referenced by related tests
- > news summaries tracking advances in testing that directly affect the health care consumer
- > in-depth articles on such topics as the meaning of reference ranges and the kinds of home testing kits that are available
- > links to helpful, free web services that will answer questions about your test results, assess your cardiac risk, and send an e-mail reminder to schedule your next pap exam

Use the information on Lab Tests Online to be better informed about your health care.

Flip this card over and check off—or write in—the tests your doctor prescribes. Back at home, log on to www.labtestsonline.org and find out what you need to know!

Knowledge is the key to managing

Cseppet sem kíváncsi?

Miért fontosak és hogyan történnek a
labordiagnosztikai vizsgálatok?

Mit mutatnak a
laboratóriumi eredmények?

Sokan nincsenek tisztában e kérdésekkel.
És Ön, egy cseppet sem kíváncsi?

Keressen fel a laboratóriumi szakemberek által összeállított, információkban gazdag
www.labtestsonline.hu adatbázist. A honlap segítségével mindent megtudhat a kö-
lönöző betegségeiben és állapotokban vizsgált laboratóriumi módszerekről és szűrősekről.

www.labtestsonline.hu



Promóció 3.

CLAIR&CURTIS
COMMUNICATIONS

Dátum: 2008. augusztus 22.
Partner: laborlet.hu
Cím: „Kémcső”

20 mp

Video

1. kép



Vörös színben fluoreszkáló
cseppet látunk közeliben.
(Nem vércsepp).
A kép finoman elcsúsztatódik,
majd újra kivilágosodik.
A film során minden újabb
képet így kötnék át.

Audio

Narrátor:
Miért fontosak a labor-
diagnosztikai vizsgálatok?

2. kép



A következő képen már lát-
szik, hogy a vörös csepp egy
pipetta végén lebeg. Alatta
egy kémcső látható.

Narrátor:
Mit mutatnak a laboratóriumi
eredmények?

3. kép



A csepp leválik a pipettáról és
az alatta levő kémcsőbe hull.

Narrátor:
Keressen fel a szakemberek
által összeállított...

Promóció 4.

Labor leleten feltüntethető megjegyzés:

- *"A laboratóriumi vizsgálatokról a www.laborlelet.hu internetes adatbázisban bővebb információkhoz juthat. A honlapon található információk tájékoztató jellegűek, nem helyettesítik a személyes orvosi konzultációt. Ezért kérjük, laboreredményeivel minden esetben forduljon orvosához!"*
- EBF állásfoglalása támogatja
- Jogással ellenőriztetett szöveg
- Pilot teszt

I. Együttműködés és kommunikáció

Stratégiai cél	Konkrét teendő	Megvalósítás célzott ideje
Együttműködés a diagnosztikai iparral	Közös továbbképzések	folyamatos
	Szakmapolitikai munkamegbeszélés	2008
Együttműködés a szakma hazai szervezeteivel	Szakmai irányelvek készítése az OLVSZK-val.	2006-tól
	Az ország laborstruktúrájának átalakítását célzó javaslatok kidolgozása az OLVSZK és Szakfelügyeleti rendszerrel együttműködve	
	MLDT támogatja a MOLSZE tudományos és szakmai programjait és az MLDT honlapot a MOLSZE számára is biztosítja	folyamatos

No1 n=52	Laboratóriumi struktúra és minimum feltételek újraszabályozása <i>Speciális (pl. immun, endokrin, sürgősségi) laboratóriumok minimum feltételeinek kidolgozása</i>
No2 n=49	Laboratóriumi finanszírozás újraszabályozása, új finanszírozási modell kidolgozása <ul style="list-style-type: none"> • <i>Szakmai óraszám, finanszírozás</i>
No3 n=43	Szabálykönyv revízió
No 4/1 n=40	Laboratóriumok vizsgálati kompetenciájának meghatározása <ul style="list-style-type: none"> • <i>BNP</i> • <i>Ritka vagy speciális szakterületet érintő vizsgálatok</i> • <i>Kórházon kívüli kislaborok, ill. laboratóriumi tevékenység szabályozása (ún. alkalmi szűrővizsgálatok)</i> • <i>Speciális vizsgálatok és regionális feladatok végzésére laborok kijelölése, mintaküldés megszervezése; kiemelt finanszírozás</i> • <i>Immunológiai vizsgálatok pontszám korrekciója</i>
No 4/2 n=40	Szakmai irányelvek, ajánlások kidolgozása <ul style="list-style-type: none"> • <i>Genetikai vizsgálatok</i> • <i>Szívelégtelenség</i> • <i>Multidrog-rezisztencia</i> • <i>Thrombophilia diagnosztika</i> • <i>DM diagnózis és monitorozás</i> • <i>Onkológiai beteg monitorozás</i> • <i>Vizelet általános vizsgálata (üledékkel)</i> • <i>Autoimmun betegség, allergia</i> • <i>QC, EQA</i> • <i>Visszavezethetőség</i>
No 4/3 n=40	Laboratóriumok és a szolgáltatásait igénybevevők kommunikációjának fejlesztése <i>(pl. labor-háziorvosi/orvosi infokommunikációs feltételek fejlesztése)</i>

Prioritás mátrix

No 5/1 n=38	Laboratóriumi munka minőség-szabályozása <ul style="list-style-type: none">• <i>Preanalitika (pl. szakszerű mintavétel előtti tájékoztatás, megfelelő beteg előkészítés)</i>• <i>TAT analízis</i>• <i>Belső és külső minőségbiztosítás</i>• <i>A külső minőség-ellenőrzés (minőségértékelés) részletes feltételrendszerének kidolgozása MSZ EN ISO/IEC 17025:2005 és MSZ EN ISO 15189:2003-as nemzetközi szabványok alapján kiépített minőségirányítási rendszer szerint működő laboratóriumok finanszírozásának differenciálása.</i>
No5/2 n=38	Diplomás szakképzési rendszer fejlesztése <ul style="list-style-type: none">• <i>Központi továbbképzések, szakvizsga előkészítő tanfolyamok</i>• <i>Hematológia, véralvadás, klinikai mikrobiológia</i>• <i>Szakvizsga felkészítés</i>• <i>Nem eü. diplomások képzési feltételeinek kidolgozása és tematikája</i>
No 6 n=35	Laboratóriumok informatikai infrastruktúrájának, software-einek fejlesztése és szabályozása <ul style="list-style-type: none">• <i>Kidolgozott szabványok kihirdetése és némi türelmi idő után a szoftverek akkreditálása</i>
No 7/1 n=33	Laboratóriumi személyzet kompetenciájának meghatározása <ul style="list-style-type: none">• <i>Orvosi laboratóriumi analitikusok kompetenciái</i>
No 7/2 n=33	Szakmai protokollokon alapuló finanszírozási protokollok kidolgozása

Prioritás mátrix

No 7/3 n=33	Betegtájékoztató és szakmai kommunikáció fejlesztése <ul style="list-style-type: none">• <i>Laboratóriumi Telemedicina</i>• <i>LabTestOnline</i>• <i>Laboratóriumok egymás közötti információcseréje</i>• <i>Társszakmákkal történő kapcsolat fejlesztése (közös képzések, esetismertetések, irányelv fejlesztés, kongresszus)</i>• <i>Laboratóriumi szakmai folyóirat meg/újraindítása</i>
No 8/1 n=31	Országos/regionális klinikai audit projektek
No 8/2 n=31	Szakmai továbbképzési rendszer fejlesztése <ul style="list-style-type: none">• <i>Interpretatív, konzultatív képességek fejlesztése, klinikai szakmákkal összefogva, valós gyakorlati képzésben</i>• <i>Minőségbiztosítás</i>• <i>Éves szakmai továbbképzési terv kidolgozása</i>• <i>A felhasználók (vizsgálatot kérők) oktatása (indokolt vizsgálatkérés, leletek interpretálása)</i>
No 9 n=29	Szakdolgozók képzési rendszerének fejlesztése <ul style="list-style-type: none">• <i>A szakdolgozók részére rendszeres szinten tartó továbbképzések, számonkérések helyi szinten is. Szakdolgozók karrierfejlesztése</i>
No 10 n=26	Laboratóriumok kliniko-farmakológiai vizsgálatokban való részvételének szabályozása <ul style="list-style-type: none">• <i>El kell érni, hogy a cég kössön szerződést a laboratóriummal is, és az ilyen vizsgálatok ne az intézményi TVK-t terheljék.</i>

Prioritás mátrix

No 11 n=24	Laboratóriumok akkreditálása <ul style="list-style-type: none">• <i>Kórház vezetés meggyőzése</i>• <i>Szakszerű és korszerű, magyar adottságoknak megfelelő és előrevivő, nem a mostani állapot konzerválása.</i>• <i>Gép-műszerek akkreditálása?</i>
No 12 n=20	Tudományos tevékenység és képzés fejlesztése <ul style="list-style-type: none">• <i>Bio-bankokban való részvétel</i>• <i>Populációs vizsgálatokban való részvétel</i>• <i>Módszerfejlesztés/adaptálás</i>
No 13 n=19	IVD direktíva teljesülésének monitorozása <ul style="list-style-type: none">• <i>Tesztleírások minimum feltételeinek megkövetelése (traceability, referens módszerrel való összevetés, stb.)</i>• <i>Eredmények, módszerek konvertibilitása, interpretálhatóság biztosítása</i>
Egyéb	Indokolatlan és sürgős kérések visszaszorítása az alap-, járó- és fekvőbeteg ellátás, kórházi és klinikai menedzsment és mértékadó civil betegszervezetek együttműködésével
	Vizsgálatkérések input szabályozása
	A laboratóriumi dolgozók hatékony érdekvédelmének megszervezése



**Egységben
az erő...**

Szakmapolitikai munkacsoportok

- **Laboratóriumi struktúra és minimumfeltételek, laboratóriumi személyzet kompetenciája**
Koordinátor: Fekete Mátyás
- **Laboratóriumi finanszírozás, szabálykönyv, laborok vizsgálati kompetenciája**
Koordinátor: Hetyésy Katalin
- **Szakmai irányelvek, finanszírozási protokollok, klinikai audit**
Koordinátor: Horváth Andrea
- **Minőség szabályozás, akkreditálás, IVD direktíva**
Koordinátor: Liszt Ferenc
- **Szakképzés, továbbképzés, szakdolgozók képzési rendszere**
Koordinátor: Kappelmayer János

Szakmapolitikai fórumok

- **2008. április 24-25, Budapest**
- **2008. szeptember 6, Debrecen**
- **2008. október 31, Budapest**

- **Együttműködve az OLVSZK-val
és Szakfelügyelettel**
- **Támogató: Roche, MLDT**

Konkrét szakmai feladatok és felelősök

Feladat	Felelős
Laborszakma-specifikus protokollok fejlesztése	
<ul style="list-style-type: none">Mintavétel, mintaszállítás és mintakezelés	Dr. Dán Anikó, Dr. Ajzner Éva
<ul style="list-style-type: none">Mérések visszavezethetősége	Dr. Márki-Zay János
<ul style="list-style-type: none">Módszer verifikálás és validálás	Dr. Hársfalvi Jolán
<ul style="list-style-type: none">Laboratóriumi dokumentumok és minták archiválása	Dr. Hetyésy Katalin, Dr. Horváth A.
<ul style="list-style-type: none">Belső és külső minőségellenőrzés megfelelőségének kritériumai	QualiCont Kht.
<ul style="list-style-type: none">Klinikofarmakológiai kutatások laborvizsgálatainak szabályozása	Dr. Falkay György, Dr. Seres Erika
Szakmai irányelvek fejlesztése klinikai társszakmákkal közösen	
<ul style="list-style-type: none">Vizelet általános és üledék vizsgálata	Dr. Herczeg Tamás, Dr. Fodor Bertalan
<ul style="list-style-type: none">Allergia vizsgálata	Dr. Sipka Sándor
<ul style="list-style-type: none">Tumor markerek alkalmazása (onkológiai protokollok kiegészítéseként)	Dr. Vágó Ágnes, Dr. Rimanóczy Éva
<ul style="list-style-type: none">Microalbuminuria/proteinuria vizsgálata	Dr. Fodor Bertalan, Dr. Oláh Anna
<ul style="list-style-type: none">HbA1c standardizáció bevezetése	Dr. Bekő Gabriella, Dr. Nagy E.
Klinikai szakmák által kiadott irányelvek laboratóriumi vonatkozásának felülvizsgálata, irányelv és protokoll témák prioritizálása és fejlesztési feladatok kiadása	Dr. Ajzner Éva, Dr. Nagy Éva
Irányelv és protokollfejlesztők képzése	Dr. Horváth Andrea, Dr. Nagy Éva

Stratégiai cél	Konkrét teendő	Megvalósítás célzott ideje
Együttműködés a diagnosztikai iparral	Közös továbbképzések	folyamatos
	Szakmapolitikai munkamegbeszélés	2008
Együttműködés a szakma hazai szervezeteivel	Szakmai irányelvek készítése az OLVSZK-val.	2006-tól
	Az ország laborstruktúrájának átalakítását célzó javaslatok kidolgozása az OLVSZK és Szakfelügyeleti rendszerrel együttműködve	
	MLDT támogatja a MOLSZE tudományos és szakmai programjait és az MLDT honlapot a MOLSZE számára is biztosítja	folyamatos
Együttműködés nemzetközi szervezetekkel	Ambiciózus fiatal MLDT tagok aktivizálására IFCC, EFCC munkacsoportokban	folyamatos
	MLDT együttműködésének erősítése a környező országok tudományos társaságaival: pl. Kárpát-medencei labortalálkozó	2006 és 2008

Nemzetközi kapcsolatok

- IFCC
- FESCC, EC4, EFCC
- Kárpát-medencei labortalálkozók: Szeged 2006, Debrecen 2008
- Nemzetközi meghívottak és kitüntetettek:

	Külföldi Jendrassik	Tisztelet-beli tag	Jendrassik	Somogyi	Pándy
2006	J. Reinauer	Lothar Thomas Gerard Sanders	Kovács L. Gábor	Árokszállási Éva	Markó Nóra Sárkány Erika
2008	Sverre Sandberg	Gustav Kovac	Horváth Katalin Ludány Andrea Debreczeni Lóránd	Körmendy Regina Péter Mária (post humus)	Nagy Erzsébet Herczeg Tamás Fodor Bertalan

Nemzetközi meghívottak



MLDT nemzetközi delegáltjai

IFCC

- National representative (2006-2008): Dr. Ajzner Éva
- EMD C-EBLM bizottsági elnök (2003-2008): Dr. Horváth Andrea
- SD C- MD levelező tag (2005 óta): Dr. Balogh István
- EMD C-TM levelező tag (2007 óta): Dr. Márki-Zay János
- EMD C-MBC levelező tag (2008-ban javasolt): Dr. Miseta Attila
- EMD C-AQ levelező tag (2008-ban javasolt): Dr. Sárkány Erika
- EMD C-EBLM levelező tag (2008-ban javasolt): Dr. Nagy Éva

EFCC (EC4, FESCC)

- FESCC Board member-at-large (2000-2007): Dr. Kovács L. Gábor
- EFCC national representative (2007-2008): Dr. Ajzner Éva
- EC4 Secretary (2005-2007): Dr. Horváth Andrea
- EFCC President-elect (2007-2008): Dr. Horváth Andrea
- EC4 Register Commission (2006 óta): Dr. Kappelmayer János
- WG Accreditation & ISO/CEN (2007-2008): Dr. Fekete Mátyás, Dr. Czikkely Rózsa

UEMS

- Dr. Kappelmayer János
- Dr. Ajzner Éva
- Dr. Nagy Erzsébet

I. Együttműködés és kommunikáció

Stratégiai cél	Konkrét teendő	Megvalósítás célzott ideje
Szakmai kommunikáció fejlesztése	MLDT honlap és e-hirlevél fejlesztése	2006-tól
	Laboratóriumi kórházi és háziiorvosi informatikai rendszerek közti IT kommunikációs rendszerek standardjainak kidolgozása	2007-2008
Kommunikációs stratégia törvényalkotók és politikai döntéshozók felé	Javaslatok és szakértői anyagok összeállítása	folyamatos

A pirossal megjelölt tervezett feladatok nem teljesültek a 2006-2008 évi elnökségi ciklusban

MLDT honlap és e-Hírlevél

MAGYAR LABORATÓRIUMI DIAGNOSZTIKAI TÁRSASÁG

NYITÓLAP WEB-TÉRKÉP SZAKMAI FÓRUM BETEGTÁJÉKOZTATÓ DOKUMENTUMOK

Regisztráció, adatmódosítás dokIMAIL dokIMAIL beállítás Tagdíj ellenőrzés

Üdvözljük a Magyar Laboratóriumi Diagnosztikai Társaság Web-rendszerében!

A mai dátum: 2006.05.03.

Kérjük, hogy észrevételeikkel, kérdéseikkel, javaslataikkal bátran segítsék munkánkat. E-mail: mldt@doki.net

A Magyar Laboratóriumi Diagnosztikai Társaság valamennyi tagjának biztosított felhasználó nevet/jelszót a www.mldt.hu Web-rendszer használatához!

Minden tag postán megkapja felhasználó nevét, jelszavát! Amennyiben hamarabb is szeretné használni a Web-rendszer csak tagok számára elérhető részeit, kérjük írjon az alábbi e-mail címre, hogy megkaphassa a bejelentkezéshez szükséges adatait e-mailen: support@mldt.hu

E-mail: Mldt Információ

Magyar Laboratóriumi Diagnosztikai Társaság
53. Nagygyűlése
idén Szegeden
2006. augusztus 30 - szeptember 2.
között kerül megrendezésre.

Bővebb információért kérjük kattintson ide >>

Laboratóriumok akkreditációs felkészülését támogató hasznos információforrások linkgyűjteménye elérhető [ide kattintva](#).

Linkek, dokumentumok oldalon belül megjelenítése
Külön ablakban történő megjelenítés (gyorsabb!)

Felhasználó név
Jelszó
Emlékezzen rám!
Bejelentkezés

[Böngésző beállítása]
[Help]

Kattintson a felkiáltójelre, ha 128 bites titkosított kapcsolaton keresztül kíván bejelentkezni a web-rendszerünkbe! [Ajánlott!]

Gyorskeresés a dokumentumokban
Keres
[Keresési feltételek]

www.mldt.hu

MLDT - e-Hírlevél 1

Magyar Laboratóriumi Diagnosztikai Társaság

2006. 05. 05.
[www.mldt.hu]

Tisztelt MLDT tagtársak!

Örömmel üdvözljük Önt a Magyar Laboratóriumi Diagnosztikai Társaság e-Hírlevelének 1a. azaz teszt-számában, melynek kifejezetten az e-mail-lista ellenőrzése a célja.

Az MLDT valamennyi tagjának biztosított **felhasználó nevet / jelszót a [www.mldt.hu] Web-rendszer használatához!** Amennyiben a rendszer használatával kapcsolatban segítségre van szüksége, kérjük írjon az alábbi e-mail címre: support@mldt.hu

Felhívjuk tagjaink figyelmét, hogy a **Web - rendszerbe**

TARTALOM

Web-rendszer - kizárólag tagjaink számára elérhető szakmai információkkal, friss hírekkel, interaktív szolgáltatásokkal. [[Kattintson ide](#)]

https://mail.doki.net - dokIMAIL - Ön most a ferenc.minta@mldt.hu postafiók webes kezelőfelületén - Microsoft Int...

Mappák
Utolsó frissítés: 18:30
([lista frissítése](#))

Új levél Névjegyek Mappák Opciók Alapértelmezett Keresés Vissza Segítség

Elektronikus leveleinek tárolására használható terület:
0.0% foglalt, az Ön rendelkezésére álló 8MB-ból

Beérkező levelek

Elküldött levelek

Minden levelet kijelöl

Kijelöltek áthelyezése a következő mappába:
Beérkező levelek Áthelyez

Művelet a kijelölt levelekkel:
Továbbküld Olvasott Olvasatlan Töröl

Feladó Tárgy Dátum Méret

EZ A KÖNYVTÁR ÜRES

Minden levelet kijelöl

Vezetői összefoglaló, látogatottsági adatok [www.mldt.hu]

Vizsgált időszak: 2007. 12. 01. - 2008. 11. 12

Oldal és Dokumentum letöltések összesen (PI)	Oldal és Dokumentum letöltések bejelentkezve (PI)	Különböző látogatók (IP cím alapján)	Bejelentkezések összes száma	Bejelentkezett különböző (regisztrált) felhasználók száma
352 983	31 347	279 683	19 013	322
Oldalak (első 10)		Oldal letöltések	Az összes letöltés %-a	
Dokumentum megtekintése 1.		208 438	59,05 %	
Nyitólap		24 463	6,93 %	
Hírek		20 025	5,67 %	
Dokumentumok		13 467	3,82 %	
Dokumentum megtekintése 2.		11 544	3,27 %	
On-line sajtófigyelő		11 536	3,27 %	
Szakmai protokollok		6 492	1,84 %	
Kongresszusok, rendezvények		6 390	1,81 %	
Bejelentkező oldal		6 340	1,80 %	
Pácienseknek szóló anyagok		4 776	1,35 %	

II. Tudás és innováció

Stratégiai cél	Konkrét teendő	Megvalósítás célzott ideje
Laboratóriumi szakemberek képzése, továbbképzése	MLDT Nagygyűlések megrendezése	2006 és 2008
	MLDT továbbképző szimpózium	2007
	MLDT MB-k továbbképzései, roadshow-k	folyamatos
	Klinikai biokémikus és molekuláris genetikus posztgraduális szakképzési tanfolyamok	2007-től folyamatos
	MLDT Akadémia interaktív, interdiszciplináris továbbképző rendszer elindítása	2008
	MLDT pályázatok nemzetközi és hazai kongresszusi részvétel támogatására	folyamatos
MLDT tudományos lapjának megújítása	OH és MLDT újság szerkesztése	2008

A pirossal megjelölt tervezett feladatok nem teljesültek a 2006-2008 évi elnökségi ciklusban

Debreceni Egyetem



Semmelweis Egyetem



Pécsi Tudományegyetem



Szegedi Tudományegyetem

„MINŐSÉGI TUDÁS ELŐÁLLÍTÁSA ÉS
ÁTADÁSA AZ EGÉSZSÉGÜGYI
ÉS ORVOSKÉPZÉSBEN.
VÁLASZ A XXI. SZÁZAD ÚJ KIHÍVÁSAINA.”

HEFOP-3.3.1.-P.-2004-06-0014/1.0 projekt
2005-2008



A FOGLALKOZTATÁSPOLITIKAI ÉS MUNKAÜGYI MINISZTERIUM
HUMÁNERŐFORRÁS-FEJLESZTÉSI
OPERATÍV PROGRAMIRÁNYÍTÓ HATÓSÁG TÁMOGATÁSÁVAL

HEFOP pályázat a klinikai biokémikus szakképzés támogatására (13 M Ft)

1. SZ. BIZOTTSÁG



Elnök:
Prof. Dr. Horváth Andrea
(konzorciumi és bizottsági tag)

Intézetvezető, egyetemi tanár
Szegedi Tudományegyetem, ÁOK,
Klinikai Kémia Intézet
6725 Szeged Somogyi Béla tér 1.
Tel: 62-545-751 Fax: 62-544-559



Dr. Kappelmayer János
(konzorciumi és bizottsági tag)

Intézetvezető, egyetemi docens
Debreceni Egyetem, OEC,
Klinikai Biokémiai és
Molekuláris Patológiai Intézet
4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98.
Tel: 52-340006 Fax: 52-417631



Dr. Seres Erika
(konzorciumi tag)

Szegedi Tudományegyetem,
ÁOK,
Klinikai Kémia Intézet
6725 Szeged Somogyi Béla tér 1.
Tel: 62-545-753
Fax: 62-544-559



Dr. Pál Krisztina
(Szakképzési Titkárság)

Szegedi Tudomány Egyetem,
ÁOK,
Szak- és Továbbképzési Központ
6701 Szeged Dóm tér 13. II/28.
Tel: 62-544-913
Fax: 62-544-914



Dr. Havass Zoltán
(MLDT Érdékvédelmi Bizottság)

Egyetemi docens
Erzsébet Kórház, Rendelőintézet,
Központi Laboratórium
6800 Hódmezővásárhely,
Dr. Imre József u. 2.
Tel: 62-244-211/176 Fax: 62-242-786



Prof. Kovács L. Gábor
(konzorciumi és bizottsági tag)

Intézetvezető, egyetemi tanár,
az MTA levelező tagja
Pécsi Tudományegyetem, ÁOK,
Laboratóriumi Medicina Intézete
7624 Pécs, Ifjúság u. 13.
Tel: 72-536120



Dr. Szabó Antal
(konzorciumi és bizottsági tag)

Semmelweis Egyetem,
ÁOK,
I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika
1083 Budapest, Bókay u. 53.
Tel: 1-334-3186/2681 mellék
Fax: nincs

FELADATA:

a nem egészségügyi diplomások
át- és továbbképzés jogi
keretrendszerének létrehozása
és a szakképzés
feltételrendszerének kidolgozása.



European Communities Confederation of
Clinical Chemistry and Laboratory Medicine

The ECC4 Register of European
Specialists in Clinical Chemistry
and Laboratory Medicine

www.ec-4.org

MLDT Kongresszusok 2006-2008



MAGYAR LABORATÓRIUMI DIAGNOSZTIKAI TÁRSASÁG
54. NAGYGYŰLÉSE



2008. SZEPTEMBER 3-6.
DEBRECEN
KÖLCSEY KÖZPONT



MAGYAR LABORATÓRIUMI
DIAGNOSZTIKAI TÁRSASÁG
ALAPÍTÁS ÉVE 1946

Kongresszusok, szimpóziумok

- **MDT-MLDT közös szimpóziума: MDT kongresszusok, Tihany, 2006. és 2008.**
- **MNT-MLDT közös tudományos ülései: DNN, Debrecen 2007. és 2008.**
- **MOLSZE X. Nagygyűlése: Budapest, 2007. augusztus 30 – szeptember 01.**
- **MLDT Továbbképző szimpóziум: Metabolikus szindróma, Budapest, 2007. szeptember 26.**
- **MIT-MLDT és MMT-MLDT közös szimpóziума: IFCC VLP Chris Lam, Budapest 2008. október 30-31.**

MLDT pályázatok

	Rendezvény	Dátum	Jelentkezők száma	Elnyert pályadíjak száma
1.	Euromedlab	2007. június	2	2
2.	IFCC-Wordlab Fortaleza	2008. szeptember	1	1
3.	MLDT Fiatalok pályázata	2008. szeptember	2	2

Nefrológiai munkabizottság:

Dr. Fodor Bertalan, Dr. Oláh Anna

- **Rendszeres konzultáció a Magyar Nephrológiai Társaság (MANET) és a Magyar Diabetes Társaság (MDT) vezetőségével**
- **Neves hazai nephrológus és diabetológus „konzultánsokkal” (Dr. Mátyus János, Prof. Dr. Wittmann István) folytatott érdemi munka**
- **eGFR nemzetközi irányelvek hazai adaptációja és szakmai ajánlás kidolgozása 2006-ban, majd újabb bizonyítékok alapján revíziója 2008-ban**
- **eGFR ajánlások hazai terjesztése**
- **QualiCont eGFR körkontroll beindítása és működtetése**
- **eGFR klinikai audit a QualiCont közreműködésével**
- **QualiCont proteinuriára és albuminuraára vonatkozó adatbázisának áttekintése**
- **Proteinuria, albuminuria szakmai irányelv előkészítése folyamatban**

eGFR irányelvek



A Magyar Laboratóriumi Diagnosztikai Társaság és a Magyar Nephrológiai Társaság tájékoztatója a számított GFR (eGFR) bevezetéséről családorvosok és szakrendelések (diabetes, hypertonia, kardiológia, urológia) számára



A Magyar Laboratóriumi Diagnosztikai Társaság és a Magyar Nephrológiai Társaság tájékoztatója laboratóriumi szakemberek számára a számított GFR (eGFR) bevezetésével kapcsolatos ismeretekről



Regisztráció,
adatmódosítás



dokiMAIL



dokiMAIL beállítás



PersonalWeb



PersonalWeb
beállítás



Tagdíj ellenőrzés

A Magyar Laboratóriumi Diagnosztikai Társaság (MLDT) tájékoztatója a számított GFR bevezetéséről családorvosok és szakrendelések (diabetes, hipertonia, kardiológia, urológia) számára

- [eGFR kalkulátor - Nyitó oldal>>](#)
- [eGFR Kalkulátor >>](#)
- [eGFR Tájékoztató - Letölthető verzió>>](#)

Jelen tájékoztató célja, hogy a glomerulus filtrációs ráta (GFR) be az alap és szakellátásba. Az idült vesebetegség (CKD) gyakran érelmeszesedéshez és halálhoz vezető betegség, melynek különböztetünk meg (1. táblázat). A szérumban a kreatinin (Scr) nem csökkenésének. A CKD 3-5. stádiumában az eGFR pontosabb vizeletgyűjtéssel mért kreatinin clearance. CKD rizikója esetén eredményétől függően nephrológiai konzílium ill. gondozás sz.

1. táblázat: Az idült vesebetegség stádiumai (CV = kardiovaszkuláris)

Stádium	Jellemző	GFR ml/perc /1,73m ²	Főbb tüneteltérése
1.	vesebetegség norm. v. magas GFR-rel	>90	alapbetegség, v. eltérések
2.	vesebetegség csökkent GFR-rel	60-89	hypertonia, fokozott CV rizikó
3.	mérsékelt veseelégtelenség	30-59	fentiek + anaemia súlyos CV rizikó
4.	súlyos veseelégtelenség	15-29	fentiek + hyperkalemia, osteodystrophia, oedema
5.	végstádiumú veseelégtelenség	<15 v. dialízis	fentiek + uraemia, malnutritio

HIREK
A TÁRSASÁG CÉLJAI,
TEVÉKENYSÉGE

VEZETŐ SZERVEI ÉS
BIZOTTSÁGAI

TAGSÁGGAL KAPCSOLATOS
INFORMÁCIÓK

ÖSZTÖNDIJK,
PÁLYÁZATI LEHETŐSÉGEK

KONGRESSZUSOK,
RENDEZVÉNYEK

MOLSZE

LINKEK

eGFR KALKULÁTOR

KAPCSOLAT
ADATBÁZISOKHOZ

KERESÉS

PARTNEREINK

COPYRIGHT INFORMÁCIÓK



Regisztráció,
adatmódosítás



dokiMAIL



dokiMAIL beállítás



PersonalWeb



PersonalWeb
beállítás

eGFR Kalkulátor (négyváltozós MDRD alapján)

- [eGFR kalkulátor - Nyitó oldal >>](#)
- [Tájékoztató >>](#)
- [eGFR Tájékoztató - Letölthető verzió >>](#)

GFR kalkulátor (négyváltozós MDRD alapján)

Szérumban a kreatinin: [umol/l]

A kreatinin mérésének módszere: IDMS-re kalibrált nem IDMS-re kalibrált

Életkor: [év]
(18 év alatt nem alkalmazható!)

Neme: férfi nő

Rassz: fekete rassz
 fehér vagy egyéb rassz

Képzési és továbbképzési tevékenységek

- **eGFR regionális roadshow laborosoknak és házi orvosoknak**
- **Felkért előadások a Debreceni Nephrológiai Napok laboratóriumi szekciójában 2007 és 2008-ban**
- **Felkért előadások a MDT Nagygyűlésén 2006-ban és 2008-ban**
- **Debreceni MLDT kongresszuson nagy érdeklődéssel kísért nephrológiai szekció**
- **Kötelező szinten tartó továbbképzésen: Vesebetegségek diagnosztikája interaktív szekció**
- **Részvétel Dubrovnikban az EFCC nephrológiai továbbképzésén**

HbA1c standardizációs munkacsoport:

Dr. Bekő Gabriella, Dr. Nagy Erzsébet, Dr. Kocsis Ibolya

- **MDT-vel való kapcsolatfelvétel**
- **IFCC-ADA-EASD-IDF közös nyilatkozat magyarra fordítása és közlése**
- **A Magyarországon forgalomban levő HbA1c tesztek feltérképezése (QualiCont segítségével), az IFCC-re kalibrált módszerek adatbázisának kialakítása és karbantartása**
- **MDT-MLDT szakmai ajánlás elkészítése**
- **Az ajánlás proaktív terjesztése**
- **Az ajánlás bevezetése és klinikai audit az ajánlások alkalmazásának ellenőrzésére**

HbA1c standardizációs munkacsoport:

Dr. Bekő Gabriella, Dr. Nagy Erzsébet, Dr. Kocsis Ibolya

- **MDT-vel való kapcsolatfelvétel**
- **IFCC-ADA-EASD-IDF közös nyilatkozat magyarra fordítása és közlése**
- **A Magyarországon forgalomban levő HbA1c tesztek feltérképezése (QualiCont segítségével), az IFCC-re kalibrált módszerek adatbázisának kialakítása és karbantartása**
- **MDT-MLDT szakmai ajánlás elkészítése**
- **Az ajánlás proaktív terjesztése**
- **Az ajánlás bevezetése és klinikai audit az ajánlások alkalmazásának ellenőrzésére**

Colorectalis munkabizottság:

Dr. Simon Judit, Dr. Czikkely Rózsa

- OTH-val való kapcsolatfelvétel
- Felmérés a hazai reagens forgalmazók széklet vér tesztjének teljesítőképességéről

Evidencia tábla: Széklet vér tesztek diagnosztikai teljesítőképessége

Laborteszt neve és forgalmazója	Módszer elve (pl.: guaiac vagy FIT)	Analitikai szenzitivitás	Analitikai specificitás (pl. Hgb és/v. albumin)	Diagnosztikai szenzitivitás	Diagnosztikai specificitás	Referencia standard (amivel szemben a diagn. telj. képességet meghatározták; pl. colonoscopia, vagy x éves követés)	Beteg populáció (amiben a diagnosztikai teszt teljesítőképességét meghatározták)	Megjegyzés (itt tüntetendők fel egyéb diagnosztikai mutatók, pl. LR, OR, PPV, NPV, ROC görbe alatti terület is)	Ár/teszt (Ft) (tájékoztató jelleggel)	Irodalmi referenciák
---------------------------------	-------------------------------------	--------------------------	---	-----------------------------	----------------------------	---	--	---	---------------------------------------	----------------------

Colorectalis munkabizottság:

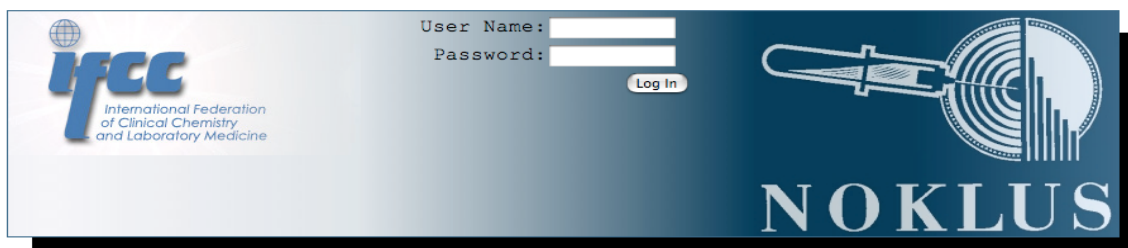
Dr. Simon Judit, Dr. Czikkely Rózsa

- **Nemzetközi evidenciák felkutatása és elemzése**
- **OTH és HTA számára szakértői anyagok elkészítése**
- **Érintett társszakmákkal konszenzus teremtése**
- **Szakmai ajánlások a colorectalis szűrés laboratóriumi módszereire, a szűrés bevezetésének előkészítésére**
- **Köszönet: Debreczeni Lóránd, Havass Zoltán**

III. Minőség és hatékonyság

Stratégiai cél	Konkrét teendő	Megvalósítás célzott ideje
Külső minőségbiztosítási rendszer fejlesztése	A QualiCont Kht tevékenységének támogatása	2008
	Posztanalitikai minőségellenőrzés az MLDT és QualiCont együttműködésével. Hazai és nemzetközi szakmai felmérések	2008
Laboratóriumok akkreditálásra való felkészülésének támogatása	A szakmai minőség szükségességének szakpolitikusok felé való kommunikálása, szakmai és szakmapolitikai anyagok készítése	2008
Laboratóriumi diagnosztikai gyakorlat hatékonyságának javítása	Szakmai irányelvek és protokollok kidolgozása (ad hoc MB-k, OLVSZK)	2006-tól folyamatos
	Klinikai audit projektek	2008
Szakmaetika javítása	Etikai irányelv (HIVDA és ad hoc MB)	2006-2007

Microalbuminuria nemzetközi posztanalitikai felmérés



User Name:
Password:

NOKLUS

Welcome

Microalbuminuria and Diabetes in Primary Health Care International Case History Investigation

This website is for participants in the investigation.
Please login above to continue.

Clinical Chemistry 54:10
1630–1636 (2008)

Evidence-Based Laboratory Medicine and Test Utilization

Postanalytical External Quality Assessment of Urine Albumin in Primary Health Care: An International Survey

Kristin M. Aakre,^{1*} Geir Thue,² Sumathi Subramaniam-Haavik,² Tone Bukve,² Howard Morris,³
Mathias Müller,⁴ Marijana V. Lovrencic,⁵ Inger Plum,⁶ Kaja Kallion,⁷ Alar Aab,⁸ Marge Kutt,⁹
Philippe Gillery,¹⁰ Nathalie Schneider,¹⁰ Andrea R. Horvath,¹¹ Rita Onody,¹¹ Wytze Oosterhuis,¹²
Carmen Ricos,¹³ Carmen Perich,¹⁴ Gunnar Nordin,¹⁵ and Sverre Sandberg^{1,2}

III. Minőség és hatékonyság

Stratégiai cél	Konkrét teendő	Megvalósítás célzott ideje
Külső minőségbiztosítási rendszer fejlesztése	A QualiCont Kht tevékenységének támogatása	2008
	Posztanalitikai minőségellenőrzés az MLDT és QualiCont együttműködésével. Hazai és nemzetközi szakmai felmérések	2008
Laboratóriumok akkreditálásra való felkészülésének támogatása	A szakmai minőség szükségességének szakpolitikusok felé való kommunikálása, szakmai és szakmapolitikai anyagok készítése	2008
Laboratóriumi diagnosztikai gyakorlat hatékonyságának javítása	Szakmai irányelvek és protokollok kidolgozása (ad hoc MB-k, OLVSZK)	2006-tól folyamatos
	Klinikai audit projektek	2008
Szakmaetika javítása	Etikai irányelv (HIVDA és ad hoc MB)	2006-2007

Irányelvek

- eGFR irányelv Eü. Közlöny
- Vizelet általános vizsgálata
- Tumor markerek
- HbA1c standardizáció
- Proteinuriák
- Mintavétel és mintakezelés
- Mérések visszavezethetősége
- Módszer validálás és verifikálás
- Colorectalis szűrés
- POCT (frissítés)
- Pajzsmirigy (frissítés)
- AMI és ACS (frissítés) és pilot finanszírozási protokoll

Cím http://agazat.eum.hu/eum/agazati.news.page?pid=DA_166003

Egészségügyi ágazati portál

Vakbarát változat Főoldal Keresés:

Bemutkozás
Medicina Hungarica
eEgészség 2005.
Clinical Evidence on-line
Szakmai kollégiumok
K+F
Extranet

Szakmai Kollégiumok -> Orvosi laboratóriumi vizsgálatok Szakmai Kollégiuma

Orvosi laboratóriumi vizsgálatok Szakmai Kollégiuma

Szakmai protokollok

	Dokumentum címe	Jellege	Dátum	Érvényesség
	Az akut coronaria szindróma (ACS) laboratóriumi diagnosztikája	protokoll P	2006.03.24	2008.12.31
	Az V. véralvadási faktor Leiden mutációjának laboratóriumi diagnosztikája	protokoll P	2006.03.24	2008.12.31
	A pajzsmirigy megbetegedések laboratóriumi diagnosztikája	protokoll P	2006.03.24	2008.12.31
	A betegágy melletti (Point-of-Care, POC) laboratóriumi diagnosztika	irányelv ie	2006.03.24	2008.12.31

(megjelent az Egészségügyi Közlöny 2006. év 5. szám 2. kötet CD mellékletében)

[vissza a szakmai kollégiumokhoz](#)

[Vissza a lap tetejére](#) [Nyomtatóbarát verzió](#) [Hír Kedvencekhez](#)
[Vissza](#)

evidence-based
adatbázisok

EaM
Egészségügyi
Minisztérium
szakmai
protokollok
2006

EüM
Egészségügyi
Stratégia



Klinikai audit:

A laboratórium szerepe a vesebetegségek diagnózisában és monitorozásában

I. A kreatinin és GFR meghatározás jelentősége a vesebetegség korai felismerésében és nyomonkövetésében

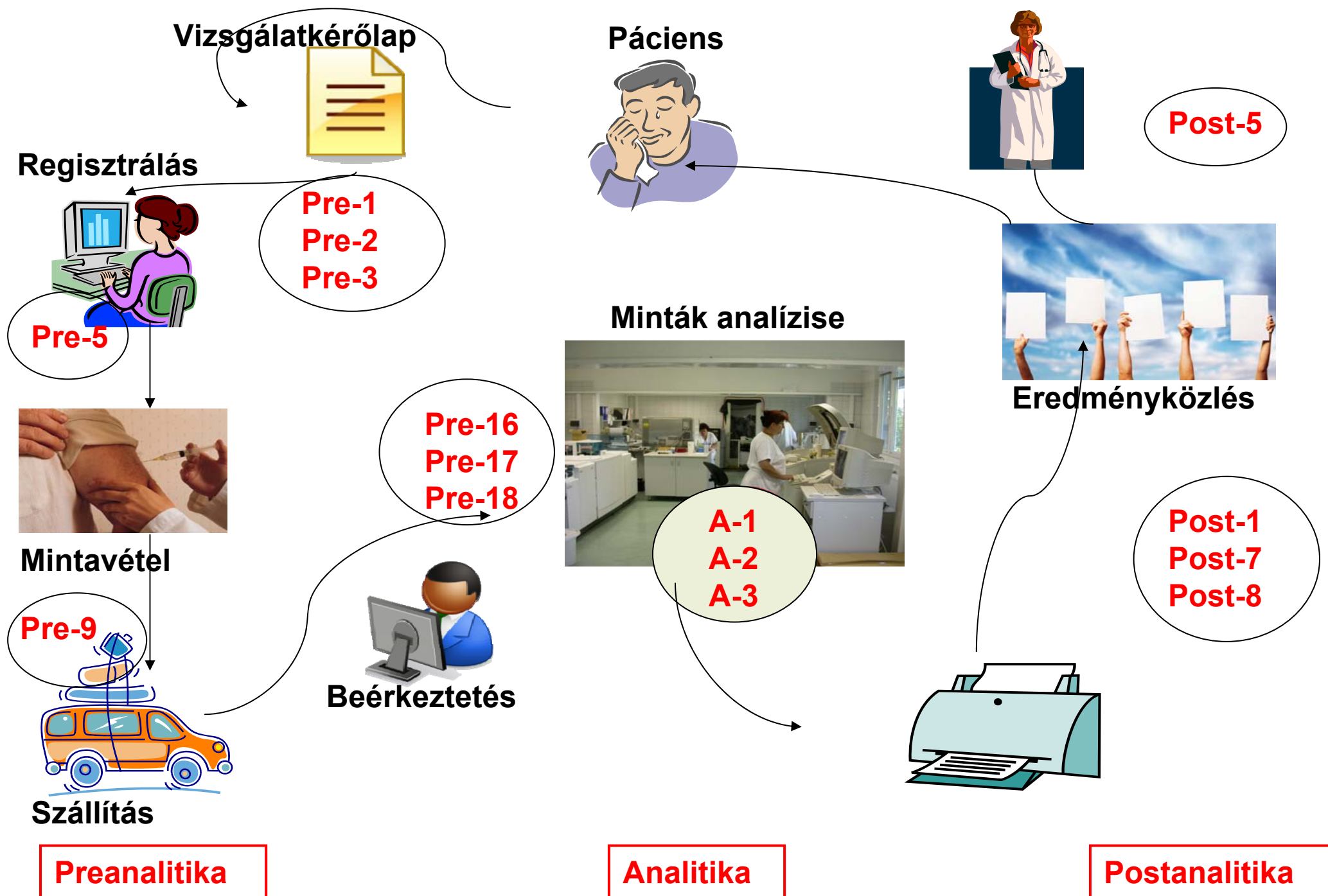
1. Milyen kreatinin meghatározási módszert használ a laboratórium?

- végpontos Jaffé
- kinetikus Jaffé
- enzimatis
- egyéb (kérjük, adja meg a módszer vagy kit pontos nevét):.....

2. Mi a laboratórium kreatinin mérési módszerének visszavezethetősége (azaz milyen módszerre vezethető vissza a laboratórium kreatinin kalibrátora)?

3. Hogyan adja meg a laboratórium a kreatinin referencia tartományát?

- nemenkénti bontásban
- korcsoportok szerint
- csak egy tartományt ad meg
- sehog



No	MUNKA-FOLYAMAT	MSZ EN ISO 15189:2003 szabvány pontok	MSZ EN ISO/IEC 17025:2005 szabvány pontok	INDIKÁTOR NEVE	SPECIFIKÁCIÓ (Számító és nevező meghatározása)	GYAKORISÁG ÉS TARTAM	C É L	FELELŐS	ADAT-FORRÁS
A-3	Minták analízise	5.6.	5.9.	Külső QC-ben nem elfogadott eredmények aránya (%)	Külső QC-ben nem elfogadott eredmények / összes külső QC eredmény	Évente folyamatosan	↓	MIR felelős	MIR igazolások
Post -2	Eredmény-közlés	5.8.	5.10.	Vállalt TAT-on belül közölt eredmények aránya (%)	Vállalt TAT-on belül közölt eredmények/ összes vizsgálatkérés	Évente 1x, egy héten át, naponta	↓	MIR felelős	GLIMS statisztika TAT
Post -3	Eredmény-közlés	5.8.	5.10.	Közölt kritikus eredmények aránya (%)	Közölt kritikus eredmények/ össz. kritikus eredmény	Havonta 1 nap 3 hónapon át	↓	MIR felelős	GLIMS statisztika kritikus eredmény
Post -5	Eredmény-közlés	5.8.	5.10.	Átvett papír alapú leletek aránya (%)	Átvett papír alapú leletek / össz. papír alapú lelet	Évente 1x 1 hónap	↓	Mintavételi telephely vezető	statisztika

Az MLDT az Egészségbiztosítási Felügyelettel 2009-ben tervezi a laboratóriumi tevékenység országos indikátorgyűjtési programját

Köszönet: Dr. Seres Erika

PRELIMINARY DRAFT – PROGRAM



First European Symposium on Quality Management in Laboratory Medicine *Accreditation in Laboratory Medicine in 2009*

Paris, February 12 – 13, 2009

With the collaboration of *BIO-RAD Laboratories*

Thursday February 12

Accreditation of medical laboratories in Europe, in 2009
In association with the Hungarian Society of Laboratory Medicine & the
Croatian Society for Medical Biochemistry

09:30 – 10:00	Introductions	
10:00 – 11:00	The accreditation forwarding the ISO 15189	D. Burnett
11:00 – 11:30	Pause (could be shorter)	
11:30 – 12:00	CPA accreditation in the United Kingdom	C. Blair (*)
12:15 – 12:45	Round Table (with the participation of Croatia In duplex)	
12:45 – 14:00	Lunch	
14:00 – 14:30	Accreditation and Rilibäk in Germany	G. Schumann (*)
14:30 – 15:00	Accreditation in Sweden	A. Kallner (*)
15:00 – 15:30	CLIA accreditation in US	TBD
15:30 – 16:00	Pause (could be shorter)	
16:00 – 16:30	Accreditation in the Netherlands	W. Huisman
16:30 – 17:00	Accreditation and MLA (ILAC Chair)	D. Pierre (*)
17:00 – 17:30	Round Table (with the participation of Hungary in duplex)	

Videokonferencia 2009. febr. 12 Párizs-Szeged-Zágráb

IV. MLDT struktúrájának, működésének és arculatának modernizálása

Stratégiai cél	Konkrét teendő	Megvalósítás célzott ideje
MLDT arculatának kialakítása	MLDT logo, kitűző, névjegy, fejléces papír	2007-2008
	MLDT-s e-mail címek	2008
Az MLDT felépítésének modernizálása	Célfeladat-orientált munkabizottság struktúra kialakítása, állandó bizottságok számának csökkentése	2006-tól folyamatos
	Szakmai adatbázis	2007-2008
	Munkabizottsági éves költségterves munkatervek és beszámolók	2006-tól folyamatos
Az MLDT működésének modernizálása	MLDT adminisztratív feladatait standardizáló eljárásrendek kidolgozása	2006-tól folyamatos
	MLDT Nagygyűlések szervezését standardizáló irányelv kidolgozása	2006-2007
Gazdálkodás fejlesztése	Tervezett gazdálkodás kialakítása	2007-2008
	MLDT In Vitro Veritas kh. Alapítvány létrehozása és a Heintel Alapítvány modernizálása	2007-2008
MLDT vezető testületeinek újraszervezése	Választás előkészítése, lebonyolítása	2008

A pirossal megjelölt tervezett feladatok nem teljesültek a 2006-2008 évi
előirányozási ciklusban

Az MLDT arculata



67 25 Szeged, Somogyi Béla tér 1.
Telefon/fax: (62) 544-559
Honlap: www.mldt.hu

Országos Titkársági Elnök:
Prof. Dr. Jobst Kázmér
Pécsi Tudományegyetem,
Általános Orvostudományi Kar,
Laboratóriumi Medicina Intézet
7624 Pécs, Ifjúság út 13.
Telefon: (72) 536-125
Fax: (72) 536-121
E-mail: jobstka@rci.pte.hu

Elnök:
Prof. Dr. Horváth Andrea Rita
Szegedi Tudományegyetem, Általános
Orvostudományi Kar, Klinikai kémia Intézet
6725 Szeged, Somogyi Béla tér 1.
Telefon/fax: (62) 544-559
E-mail: horvath@clab.szote.u-szeged.hu

Előző Elnök:
Prof. Dr. Kovács L. Gábor
Pécsi Tudományegyetem,
Általános Orvostudományi Kar,
Laboratóriumi Medicina Intézet
7624 Pécs, Ifjúság út 13.
Telefon: (72) 536-120
Fax: (72) 536-121
E-mail: gabor.l.kovacs@auk.pte.hu

Aliselnök:
Prof. Dr. Falkay György
SZTE Szent-Györgyi Albert Orvos- és
Gyógyászati tudományi Centrum
Gyógyszerhatástani és Biokémiai Intézet
6720 Szeged, Eötvös u. 6.
Telefon/fax: (62) 543-567
E-mail: falkay@pharm.szote.u-szeged.hu

Leendő elnök:
Dr. Kappelmayr János
DIOEC Klinikai Biokémia
és Molekuláris Patológiai Intézet
4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98.
Telefon: (52) 340 006
Fax: (52) 417 631
E-mail: kappelmayr@jagar.dote.hu

Főszerkesztő:
Dr. Ajzner Éva
PRODA ZRT. Nyiregyházi központi
Laboratórium
4400 Nyiregyháza, Szent István út 68.
Telefon/fax: (42) 465-029
E-mail: ajzner.eva@prodiart.hu

Titkár:
Prof. Dr. Selmeci László
Semmelweis Egyetem, Budapest
Ér- és Szélszobósi Klinika
Központi Laboratórium
1122 Budapest, Városmajor u. 68.
Telefon: (1) 458 6756, Fax: (1) 458 6746
E-mail: laszlo.selmeci@ecclie.com

Pénztáros:
Dr. Fekete Máttyás
8000 Székesfehérvár, Bűrfai u. 41/c.
Telefon: (30) 396-118
Fax: (22) 301-103
E-mail: mfekete@kuzs.net

**In Vitro Veritas Laboratóriumi
Diagnosztikai Alapítvány
Kuratőr elnöke:**
Dr. Havass Zoltán
6725 Szeged, Somogyi Béla tér 1.
Telefon/fax: (62) 532-176
E-mail: dr.havass.zoltan@eszsebedorhoz.hu



6725 Szeged, Somogyi Béla tér 1.
Telefon/fax: (62) 544-559
Honlap: www.mldt.hu

Elnök:
Prof. Dr. Horváth Andrea Rita
SZTE Szent-Györgyi Albert Orvos- és
Gyógyászati tudományi Centrum
Klinikai kémia Intézet
6725 Szeged, Somogyi Béla tér 1.
Telefon/fax: (62) 544-559
E-mail: horvath@clab.szote.u-szeged.hu

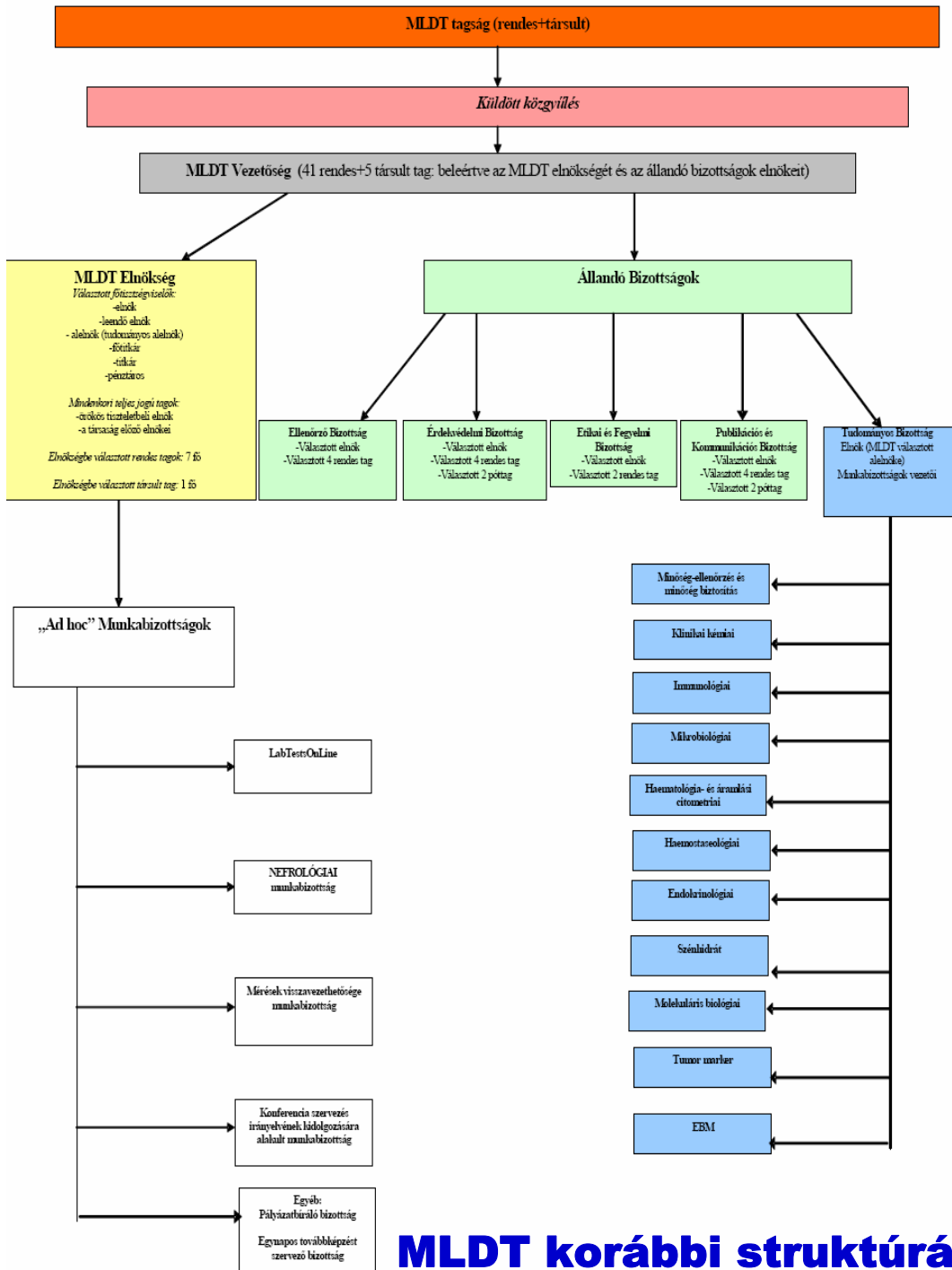


**MAGYAR LABORATÓRIUMI
DIAGNOSZTIKAI TÁRSASÁG**
ALAPÍTÁS ÉVE 1946

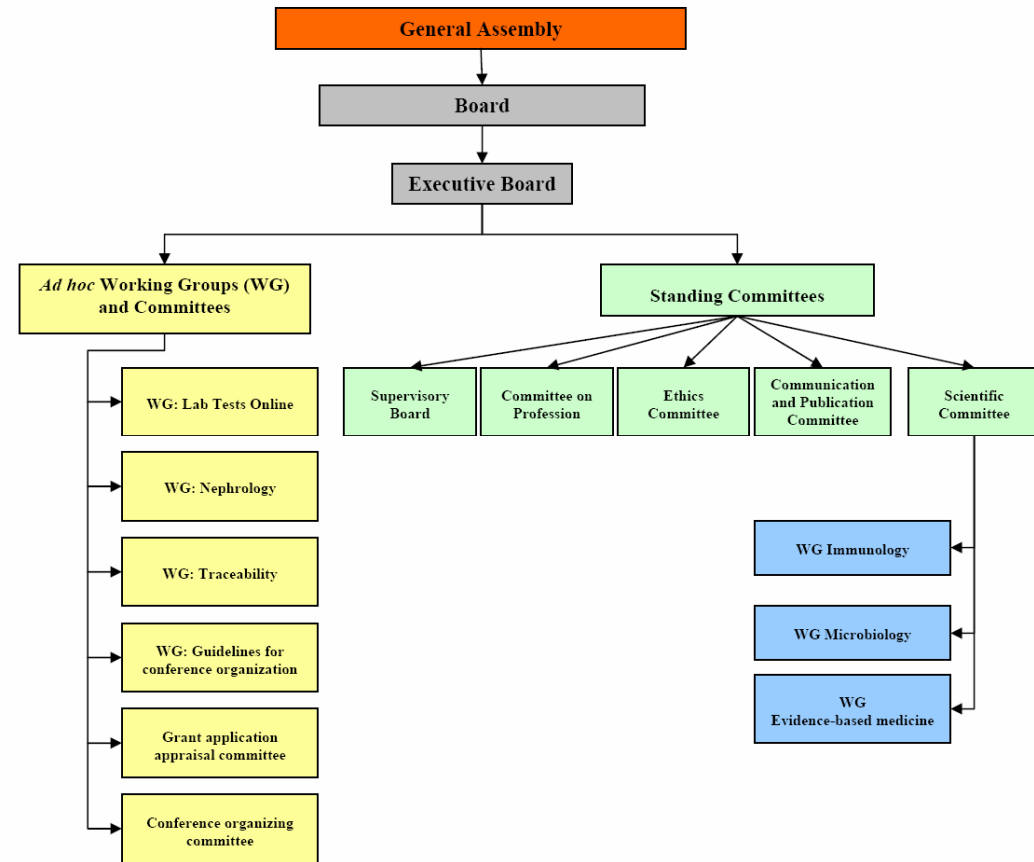
Levédett nevek:

- *In Vitro Veritas* szlogen
- www.labtestsonline.hu
- www.labtestsonline.hu
- www.laborlelet.hu

Az MLDT struktúrája 2006-2008-ban már egyszerűsödött



MLDT korábbi struktúrája



Magyar Laboratóriumi Diagnosztikai Társaság

2007. évi Bizottsági Munkaterv

1. Bizottság neve:

2. Bizottság által tervezett feladatok és azok ütemezése:

(Kérjük, vegyék figyelembe a feladatok és tevékenységek tervezésekor a bizottság Alapszabályban rögzített általános feladatait, hatáskörét és működési rendjét.)

Feladat/tevékenység	Felelős	Tervezett határidő

3. Bizottsági ülések ütemterve:

(Kérjük, adják meg a 2007-ben tervezett ülések számát és ter

4. Várható termékek:

(Ezek lehetnek a 2. pontban meghatározott vagy egyéb bizottsági anyagok, eljárásrendek, beszámolók, képzések, továbbképzési anyagok, közlemények, honlapra feltehető hírek, digitális anyagok, kapcsolatos anyagok – pl. abstract, előadás anyag –, irányelvek)

Termékek	Felelős

Bizottságok éves munka- és költségterve

5. Bizottságuk mit tart az MLDT által 2007-ben kiemelt jelentőséggel kezelendő problémá(k)nak és azok megoldására milyen konkrét lépéseket, tevékenységeket javasolnak?

(NB: Az MLDT tudományos társaság, melynek alapvetően nem feladata a laborszakma finanszírozási problémáinak megoldásában való közvetlen részvétel. Utóbbi az OLVSZK hatásköre. Ezért kérjük, elsősorban szakmai, tudományos és képzési tevékenységgel összefüggő problémákra fókuszáljanak.)

Probléma	Megoldási javaslat

6. Bizottság által tervezett feladatok költségterve:

Költség típusa	Tervezett költség (HUF/2007)
Adminisztrációs és postaköltség:	
Utazási költség:	
Szállás költség:	
Reprezentációs költség:	
Saját forrás:	
Összesen:	

Eljárásrendek

- **MLDT titkárnők munkaszerződés kötésének eljárásrendje**
- **MLDT titkárnők díjazásának eljárásrendje**
- **Eljárásrend az MLDT házipénztár igényléséről és elszámolásáról**
- **MLDT tagfelvétel és tagdíj-fizetés eljárásrendje**
- **Kiküldetési eljárásrend**
- **Eljárásrend az MLDT ülések jegyzőkönyvének készítésére**
- **MLDT Iratkezelési szabályzat**
- **MLDT kongresszus szervezési útmutató**
- **Bizottságok munka- és költségterve**
- **Etikai szabályzat**



By Éva Ajzner, Secretary General of the HSLM

HUNGARIAN SOCIETY OF LABORATORY MEDICINE

History:

The predecessor of the Hungarian Society of Laboratory Medicine was founded as a joint scientific organization of clinical chemists and pathologists in 1946. One year later the mother organization separated into two independent societies. The Hungarian Society of Clinical Pathology became the ancestor of HSLM which assembled medical laboratory professionals in Hungary.

Mission:

HSLM is a registered, voluntary, not-for-profit scientific society of laboratory specialists working in different fields of laboratory diagnostics. HSLM focuses its activity mainly on professional and scientific matters in laboratory medicine and promotes the educational, practical and scientific development of its members. HSLM is also active in advising and influencing healthcare policy decisions, professional and healthcare regulations and laws which impact on the work of medical laboratories and education of laboratory specialists. HSLM represents the interests of the profession at different levels and collaborates widely with related national and international scientific and clinical organizations, health policy decision makers and the lay public.

Membership:

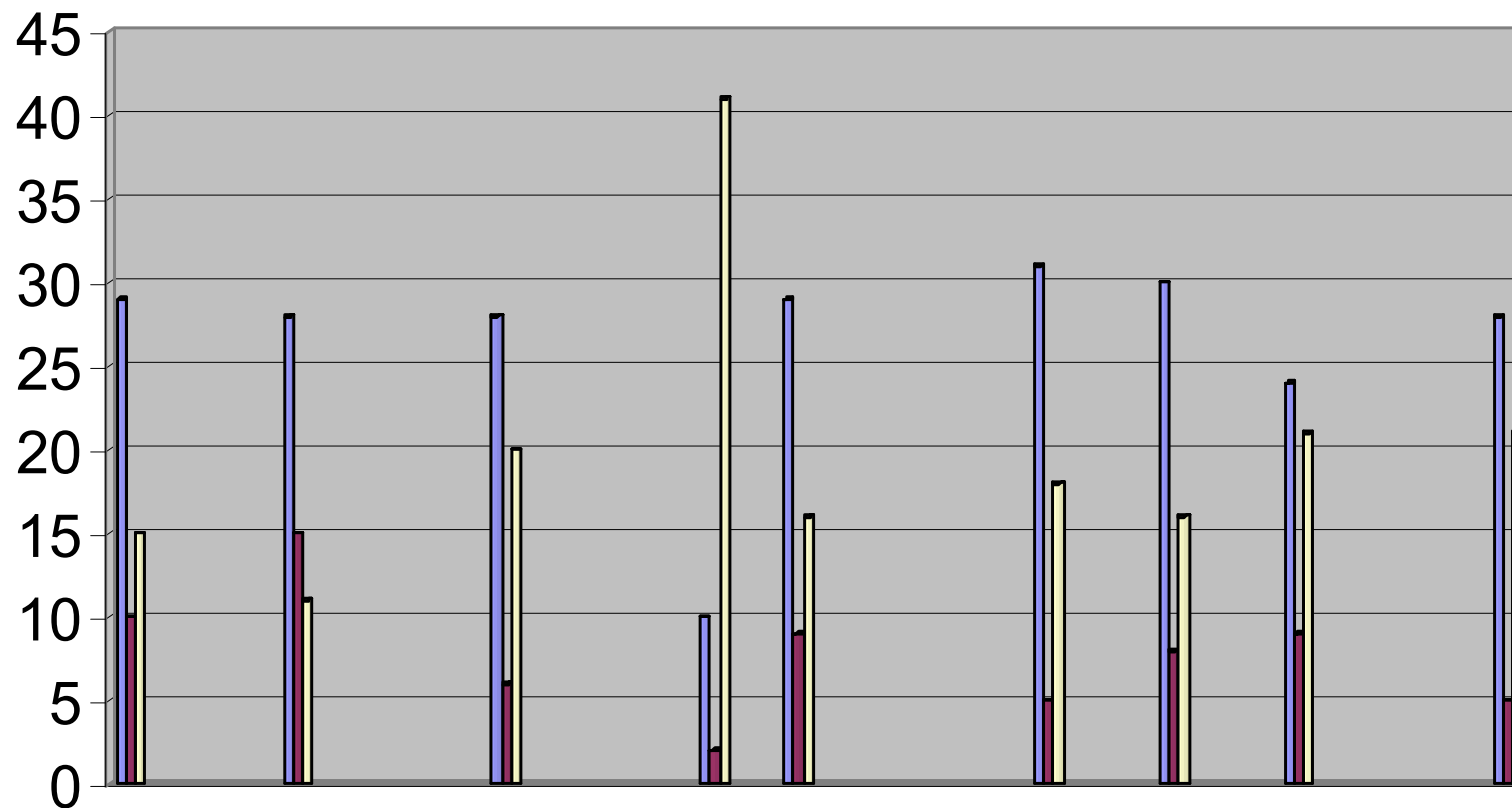
The Hungarian Society has about 500 members and 15 corporate members. A member of the Hungarian Society must have a high school or university degree and membership is earned by admission approved by the Board. The majority of members work in routine medical laboratories and approximately 20% in academic positions.

Structure:

All members of the Board and EB are elected by the General Assembly for three-year-terms. The Board of HSLM consists of 41 members and 5 corporate members. The Executive Board (EB) is formed by the Honorary President, Past President, President, President-Elect, Vice-President, Secretary General, Secretary, Treasurer, one elected corporate member and seven elected members who carry the member-at-large position.

Éves beszámoló

Vezetőségi ülések létszáma



	2006.01.20	2006.05.09	2006.10.26	2007.05.22	2007.11.06	2008.02.15	2008.05.30	2008.10.30	2007.03.12
jelen	29	28	28	29	31	30	24	28	10
kimentés	10	15	6	9	5	8	9	5	2
távol	15	11	20	16	18	16	21	21	41

Jövőbeli feladatok

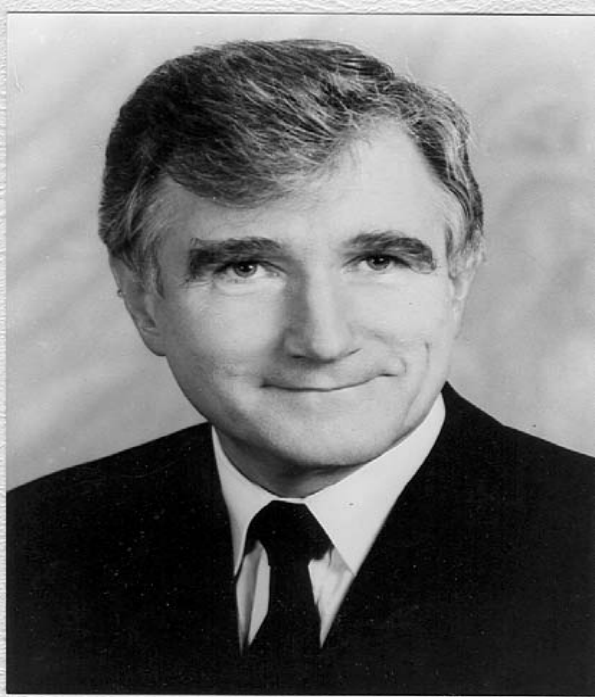


- **Fiatalok aktivizálása**
- **Szakmai és tudományos projektek, pályázatok**
- **Klinikai testvértársaságokkal való széleskörű együttműködés**
- **MLDT PR tevékenységének fokozása**
- **Szakmapolitikai tevékenység fokozása**
- **Szakmai irányelvek, klinikai audit**
- **Képzés, szakképzés, tudományos képzés javítása**
- **Hatékonyabb érdekérvényesítés**
- **MLDT ügyrend egyszerűsítése és eljárásrendek bővítése**
- **...**

Köszönet



Jobst Kázmér
1984 - 1993



Muszbek László
1993 - 1997



Kovács L. Gábor
1997 - 2005

