

P 01.

*Endreffy Emőke<sup>1</sup>, Zsom Marianna<sup>2</sup>, Haszon Ibolya<sup>1</sup>, Nagy Ervin<sup>3</sup>, Túri Sándor<sup>1</sup>*

SZTE ÁOK Gyermekklinika<sup>1</sup>, Gambro Dialízis Központ<sup>2</sup>, Szeged  
Gambro Dialízis Központ Szent László Kórház<sup>3</sup>, Budapest

### **MTHFR ÉS ecNOS GÉN POLIMORFIZMUSOK VIZSGÁLATA VÉGSTÁDIUMÚ VESEBETEGEKBN**

P 02.

*Losonczy Gergely<sup>1</sup>, Boda Zoltán<sup>2</sup>, Kappelmayer János<sup>1</sup>,  
Bereczky Zsuzsanna<sup>1</sup>, Muszbek László<sup>1</sup>*

DE OEC Klinikai Biokémiai és Molekuláris Patológiai Intézet<sup>1</sup>,  
II. sz. Belklinika<sup>2</sup>, Debrecen

### **THROMBASTHENIÁT OKOZÓ ÚJ MUTÁCIÓK A GP IIB GÉNJÉBN**

P 03.

*Zajka Gabriella<sup>1</sup>, Fazakas Ferenc<sup>2</sup>, Bereczky Zsuzsanna<sup>2</sup>,  
Muszbek László<sup>2</sup>*

Reanal Finomvegyszergyár Rt.<sup>1</sup>, Budapest,  
DE OEC Klinikai Biokémiai és Molekuláris Patológiai Intézet<sup>2</sup>,  
Debrecen

### **A FV LEIDEN MUTÁCIÓJA ÉS A PROTROMBIN 20210A ALLÉL KIMUTATÁSÁRA SZOLGÁLÓ REA-gene FV Leiden és REA-gene FII 20210A MOLEKULÁRIS DIAGNOSZTIKAI REAGENSKÉSZLET (REANAL-Labexpert) KIFEJLESZTÉSE**

P 04.

*Szilvási Anikó, Andrikovics Hajnalka, Tordai Attila*

Országos Gyógyintézeti Központ, Hematológiai és Immunológiai  
Intézet, Budapest

### ASZIMMETRIKUS PCR ALKALMAZÁSA NÖVELI A LIGHTCYCLER-EN TÖRTÉNŐ ALLÉL-MEGHATÁROZÁS HATÉKONYSÁGÁT

P 05.

*Sümegei Andrea<sup>1</sup>, Tóth Judit<sup>2</sup>, Ujfaludiné Tóth Izabella<sup>1</sup>,*

*Szántó János<sup>2</sup>, Antal-Szalmás Péter<sup>1</sup>*

DE OEC Klinikai Biokémiai és Molekuláris Patológiai Intézet<sup>1</sup>,  
Onkológiai Tanszék<sup>2</sup>, Debrecen

### AZ EMLŐTUMOROKHOZ TÁRSULÓ CSONTÁTTÉTEK BIOKÉMIAI ÉS GENETIKAI MARKEREINEK VIZSGÁLATA

P 06.

*Antal-Szalmás Péter<sup>1</sup>, András Csilla<sup>2</sup>, Sümegei Andrea<sup>1</sup>,*

*Szántó János<sup>2</sup>*

DE OEC Klinikai Biokémiai és Molekuláris Patológiai Intézet<sup>1</sup>,  
Onkológiai Tanszék<sup>2</sup>, Debrecen

### TUMORSEJTEK KIMUTATÁSA VASTAGBÉL TUMOROS BETEGEK VÉRÉBEN

P 07.

*Vincze Borbála*<sup>1</sup>, *Sinkovics István*<sup>2</sup>, *Keresztes Sándor*<sup>2</sup>, *Boér András*<sup>3</sup>,  
*Remenár Éva*<sup>3</sup>, *Péter Ilona*<sup>4</sup>, *Kremmer Tibor*<sup>1</sup>, *Kásler Miklós*<sup>5</sup>  
Országos Onkológiai Intézet, Biokémiai Osztály<sup>1</sup>,  
Nukleáris Medicina Osztály<sup>2</sup>, Budapest

### SZÉRUM TG ÉS TGAB MEGHATÁROZÁS KLINIKAI JELENTŐSÉGE PAJZSMIRIGYRÁKKAL MŰTÖTT BETEGEK VIZSGÁLATA SORÁN

P 08.

*Skrapits Judit*<sup>1</sup>, *Molnár Ágnes*<sup>1</sup>, *Récsei Henriette*<sup>1</sup>, *Lőcsei Zoltán*<sup>2</sup>,  
*Toldy Erzsébet*<sup>1</sup>, *Kovács L. Gábor*<sup>1,3</sup>  
Vas Megye és Szombathely M.J.V. Markusovszky Kórháza,  
Központi Laboratórium<sup>1</sup>, I. sz. Belgyógyászati Osztály<sup>2</sup>,  
PTE ÁOK Diagnosztikai és Menedzsment Intézete<sup>3</sup>, Szombathely

### A SZABAD PROLACTIN SZINTEK ÉRTÉKELÉSE

P 09.

*Szabó A.*<sup>1</sup>, *Sárközi L.*<sup>2</sup>, *Ramanathan L.*<sup>2</sup>, *Diamond E.*<sup>2</sup>, *Simson E.*<sup>2</sup>  
*Department of 1<sup>st</sup> Pediatrics Laboratory, Semmelweis University*<sup>1</sup>,  
Budapest,  
*The Mount Sinai Medical Center*<sup>2</sup>, New York, NY., USA

### RELATIONSHIP BETWEEN SERUM ANGIOTENSIN-CONVERTING ENZYME ACTIVITIES AND THYROID HORMONE LEVELS

P 10.

*Varga Anikó<sup>1</sup>, Csákváry Violetta<sup>2</sup>, Toldy Erzsébet<sup>1</sup>,  
Oroszlán György<sup>2</sup>, Kovács L.Gábor<sup>1,3</sup>*

Vas Megye és Szombathely M.J.V. Markusovszky Kórház, Központi  
Laboarátorium<sup>1</sup>,

Csecsemő és Gyermekgyógyászati Osztály<sup>2</sup>,

PTE ÁOK Diagnosztikai és Menedzsment Intézet<sup>3</sup>, Szombathely

### SERDÜLŐK CSONTANYAGCSERE VIZSGÁLATA

P 11.

*Dobay Judit<sup>1</sup>, Barna T. Katalin<sup>1</sup>, Palaczki Aranka<sup>2</sup>*

Dunaújvárosi Prodia Központi Laboratórium<sup>1</sup>, Hematológiai  
Szakrendelés<sup>2</sup>, Dunaújváros

### CSONTELVÁLTOZÁSOK ÉRTÉKELÉSE MYELOMA MULTIPLEXES BETEGEKNÉL

P 12.

*Shemirani Amir<sup>1</sup>, Szomják Edit<sup>2</sup>, Csiki Zoltán<sup>2</sup>, Muszbek László<sup>1</sup>*

DE OEC Klinikai Biokémiai és Molekuláris Patológiai Intézet<sup>1</sup>,  
III. sz. Belklinika<sup>2</sup>, Debrecen

### XIII-AS FAKTOR AKTIVITÁS ÉS VAL34LEU POLIMORFIZMUS PERIFÉRIÁS ARTÉRIÁS ÉRBETEGSÉGBEN

P 13.

*Csák Éva, Bielowszkiné Perei Zsuzsa*

Fővárosi Önkormányzat

Károlyi Sándor Kórház és Rendelőintézet, Budapest

### **A THROMBOCYTA AGGREGÁCIÓ MÉRÉSÉNEK FONTOSSÁGA RUTIN LABORATÓRIUMBAN**

P 14.

*Kovács Erzsébet, Horváth Katalin*

Heves Megyei Önkormányzat

Markhot Ferenc Kórház – Rendelőintézet, Központi Laboratórium,  
Eger

### **THROMBOCYTA AKTIVÁCIÓ ÉS AGGREGÁCIÓ VIZSGÁLATA**

P 15.

*Kószó Ferenc, Morvay Márta, Kemény Lajos*

SZTE ÁOK Szent-Györgyi Albert

Orvos- és Gyógyszerésztudományi Centrum,

Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika,

Szeged

### **MAGAS SZÖVETI VASSZINT SZEREPE A PORPHYRIA CUTANEA TARDA PATOMECHANIZMUSÁBAN**

P 16.

*Majoros Judit<sup>1</sup>, Csikós Tamás<sup>2</sup>, El-Tom Nada<sup>1</sup>, Szabó Teréz<sup>1</sup>,  
Kovács Judit<sup>2</sup>*

Heim Pál Gyermekkórház Központi Laboratórium<sup>1</sup>,  
Gasztroenterológiai Osztály<sup>2</sup>,  
Budapest

### **PELGER-HUET ANOMÁLIA: EGYSZERŰ HEMATOLÓGIAI FENOMÉN, VAGY GENETIKAI MALFORMÁCIÓKHOZ KAPCSOLÓDÓ RENDELLENESSÉG?**

P 17.

*Tomai Erzsébet, Palócz Krisztina, Papp Erika*

Fővárosi Önkormányzat

Uzsoki utcai Kórház, Központi Laboratórium,  
Budapest

### **AUTOMATÁVAL VÉGZETT RETICULOCYTA ANALÍZIS ÚJ LEHETŐSÉGEI**

P 18.

*Kudlák Tivadar, Vámosi Ildikó*

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kórház és Egyetemi Oktató Kórház,  
Központi Klinikai Diagnosztikai Laboratórium,  
Miskolc

### **IMMUNFENOTIPIZÁLÁSI EREDMÉNYEK ELEMZÉSE 225 VIZSGÁLATI MINTÁBÓL**

P 19.

*Baranyai Zsuzsanna, Tölgyfa Margit, Déri Tiborné*

Baranya Megyei Kerpel-Fronius Ödön Gyermekkorház, Pécs

**A SOLUBILIS TRANSFERRIN RECEPTOR (sTfR)  
MEGHATÁROZÁSÁNAK HELYE ÉS SZEREPE AZ ANÉMIÁK  
DIFFERENCIÁL-DIAGNOSZTIKÁJÁBAN**

P 20.

*Balogh István, Sassan Hafizi, Jonas Stenhoff, Karin Hansson,  
Björn Dahlbäck*

Department of Clinical Chemistry, Lund University, Wallenberg  
Laboratory, University Hospital Malmö, Sweden

**GAS6 DETEKTÁLÁSA HUMÁN VÉRPLAZMÁBAN**

P 21.

*Monica Dogaru<sup>1</sup>, D. Coriu<sup>1</sup>, Ileana Funduc*

Fundeni Clinic Institute<sup>1</sup>, Bucharest, Romania

**THE SEPARATION OF HEMOGLOBIN BY HPLC**

P 22.

*Pethes Adrienn, Nagy Mariann, Nagy Erzsébet*

Budai Irgalmasrendi Kórház Központi Laboratórium, Budapest

**HBA1C METODIKÁK ÖSSZEHASONLÍTÁSA AZ IFCC REFERENS  
ANYAG TŰKRÉBEN**

P 23.

P 24.

*Kárpáti Anna<sup>1</sup>, Babarczy Emese<sup>1</sup>, Váradiné Schreiner Magdolna<sup>1</sup>,  
Nagy Sándor<sup>2</sup>*

PAMOK Központi Laboratórium<sup>1</sup>,

PAMOK Szülészeti-Nőgyógyászati Osztály<sup>2</sup>,

Győr

### **SZÉRUMBÓL TÖRTÉNŐ B-HIDROXI-VAJSAV MEGHATÁROZÁSA TERHESSÉGI DIABETESBEN RANDOX TESZTTEL**

P 25.

*Fodor Bertalan<sup>1</sup>, Ladányi Erzsébet<sup>1</sup>, Aleksza Magdolna<sup>2</sup>,  
Sipka Sándor<sup>2</sup>*

FMC Nefrológiai Központ<sup>1</sup>, Miskolc,

DE OEC III. sz. Belklinika Regionális Immunológiai Laboratóriuma<sup>2</sup>,  
Debrecen

### **TT VÍRUS ÉS HEPATITIS C VÍRUS INFEKCIÓK HATÁSA HEMODIALIZÁLT BETEGEK IMMUNFUNKCIÓIRA**

P 26.

*Hevessy Zsuzsa<sup>1</sup>, Kiss Flóra<sup>1</sup>, Györfiné Veszprémi Anikó<sup>1</sup>,  
Haramura Gizella<sup>1</sup>, Katona Éva<sup>1</sup>, Kiss Csongor<sup>2</sup>, Kappelmayer János<sup>1</sup>  
DE OEC Klinikai Biokémiai és Molekuláris Patológiai Intézet<sup>1</sup>,  
Gyermekgyógyászati Klinika<sup>2</sup>, Debrecen*

### **ABERRÁNS IMMUNFENOTÍPUS - FAKTOR XIII-A EXPRESSZIÓ AKUT LIMFOBLASZTOS LEUKÉMIÁBAN**



P 27.

*Szövetes Márta, Fazakas Ferenc, Muszbek László*  
DE OEC Klinikai Biokémiai és Molekuláris Patológiai Intézet,  
Debrecen

**AMINOSAV-ANALÍZIS GC-MS-EN EZ:FAAST (PHENOMENEX) KITTEL**

P 28.

*Csípő István, Aleksza Magdolna, Sipka Sándor*  
DE OEC III. sz. Belgyógyászati Klinika,  
Regionális Immunológiai Laboratórium, Debrecen

**IGA, RF ÉS ANTI-CCP ANTITESTEK KIMUTATÁSA REUMATOID ARTHRITISBEN**

P 29.

*Seres Erika<sup>1</sup>, Vécsei László<sup>2</sup>, Horváth Andrea Rita<sup>1</sup>*  
SZTE ÁOK Klinikai Kémia Intézet<sup>1</sup>, Neurológiai Klinika<sup>2</sup>, Szeged

**SCLEROSIS MULTIPLEX (SM) LABORATÓRIUMI DIAGNOSZTIKÁJA**

P 30.

*Tumpek Judit<sup>1</sup>, Korponay-Szabó Ilma<sup>2,4</sup>, Király Róbert<sup>3</sup>, Csipő István<sup>1</sup>, Fésüs László<sup>3</sup>, Sipka Sándor<sup>1</sup>*

DE OEC III. sz. Belgyógyászati Klinika Regionális Immunológiai Laboratórium<sup>1</sup>, Gyermekklinika<sup>2</sup>, Biokémiai és Molekuláris Biokémiai Intézet<sup>3</sup>, Debrecen, Heim Pál Gyermekkórház<sup>4</sup>, Budapest

### **A COELIKIÁS ELLENANYAGOK EPITÓP-SPECIFICITÁSÁNAK JELENTŐSÉGE A TRANSZGLUTAMINÁZ AUTOANTITESTEK DIAGNOSZTIKUS KIMUTATÁSÁBAN**

P 31.

*Erb Emese, Dudás Gyözőné, Földvári Mária*

PRODIA Diagnosztikai Laboratórium, Veszprém Megyei Csolnoky Ferenc Kórház, Veszprém

### **A MYOCARDIALIS INFARKTUS BOKÉMIAI MARKEREI**

P 32.

*Kálmán Zsuzsa<sup>1</sup>, Jancsó Mónika<sup>2</sup>, Molnár Dóra*

Fővárosi Önkormányzat Bajcsy-Zsilinszky Kórház Központi Laboratórium<sup>1</sup>, IV. sz. Belgyógyászati Osztály<sup>2</sup>, Budapest

### **PRO-BNP VAGY BNP? TAPASZTALATOK A DIAGNOSZTIKÁBAN ÉS A TERÁPIÁBAN**

P 33.

*Katona Éva, Muszbek László*

DE OEC Klinikai Biokémiai és Molekuláris Patológiai Intézet, Debrecen

### KARDIÁLIS TROPONIN MEGHATÁROZÁSOK ÖSSZEHASONLÍTÓ VIZSGÁLATA

P 34.

*Meláth Melinda<sup>1</sup>, Pintér Erzsébet<sup>1</sup>, Újhelyi Enikő<sup>2</sup>*

Fővárosi Önkormányzat Szent László Kórház, Központi Klinikai Laboratórium<sup>1</sup>, Gyermek Intenzív Osztály<sup>2</sup>, Budapest

### PREALBUMIN MEGHATÁROZÁSSAL SZERZETT TAPASZTALATAINK INTENZÍV ÁPOLÁST IGENYLŐ GYERMEKEKNÉL

P 35.

*Pintér Erzsébet, Meláth Melinda*

Fővárosi Önkormányzat Szent László Kórház, Központi Klinikai Laboratórium, Budapest

### A PREALBUMIN BIODÉTERMINÁCIÓJA ÉS GYAKORLATI JELENTŐSÉGE

P 36.

*Gódné Fricz Márta, Szabó Tamás, Sátori Árpád*

Pest Megyei Flór Ferenc Kórház, Kistarcsa-Prodia Központi Laboratórium, EuroCare Dialízis Központ, Kistarcsa

### CYSTATIN C, A GFR ÚJ MARKERE?

P 37.

*Sebők Lászlóné, Gelencsér Lászlóné, Földvári Mária*  
PRODIA Diagnosztikai Laboratórium, Veszprém Megyei  
Csolnoky Ferenc Kórház, Veszprém

### CISZTATIN C, A VESEKÁROSODÁS KORAI DIAGNÓZISÁNAK PARAMÉTERE

P 38.

*Szabó Zsófia, Miklós Katalin, Németh Julianna*  
OGYK Immundiagnosztikai Osztály, Budapest

### SZÉRUMFEHÉRJE-ELVÁLASZTÁS KAPILLÁRIS ELEKTROFORÉZISSEL

P 39.

*Arató Gabriella<sup>1</sup>, Patvaros István<sup>2</sup>, Rajhona Zsuzsanna<sup>1</sup>,  
Horváth Katalin<sup>1</sup>*  
Heves Megyei Önkormányzat  
Markhot Ferenc Kórház és Rendelőintézet  
Központi Laboratórium<sup>1</sup>, Eger  
ProLabor Kft.<sup>2</sup>, Tiszafüred

### „VARIÁCIÓK” IMMUNTURBIDIMETRIÁS FEHÉRJE MÉRÉSEKRE

P 40.

*Vígh Ágnes, Kalmár Krisztián, Marticsek József*  
„Erzsébet” Kórház Laboratórium, Jászberény

### FEHÉRJE ELFO JELENTŐSÉGE MYELOMA MULTI-PLEX ESETÉBEN

P 41.

Ludány Andrea<sup>1</sup>, Nemes Vanda<sup>1,2</sup>, Wittmann István<sup>3</sup>,  
*Molnár G. Attila*<sup>3</sup>, *Kocsis Béla*<sup>4</sup>, *Bíró Zsolt*<sup>2</sup>

PTE ÁOK Klinikai Kémiai Intézet<sup>1</sup>, Szemészeti Klinika<sup>2</sup>,  
 II. sz. Belgyógyászati Klinika és Nefrológiai Centrum<sup>3</sup>,  
 Orvosi Mikrobiológia és Immunitástani Intézet<sup>4</sup>, Pécs

### SZEMLENCSEFEHÉRJÉK VIZSGÁLATA IDŐSKORI CATARACTÁBAN

P 42.

*Hartmann Ágnes*<sup>1</sup>, *Kovács Illés*<sup>2</sup>, *Kószegi Tamás*<sup>1</sup>, *Ludány Andrea*<sup>1</sup>

PTE ÁOK Klinikai Kémiai Intézet<sup>1</sup>,

Szemészeti Klinika<sup>2</sup>,

Pécs

### MODELL A KÖNNYFEHÉRJÉK ÖSSZEHASONLÍTÓ MIKROANALÍZISÉRE

P 43.

*Csomós Péter*<sup>1</sup>, *Kovács Endre*<sup>1</sup>, *Dani Győző*<sup>2</sup>, *Márk László*<sup>2</sup>,

*Katona András*<sup>2</sup>, *Fodor Lajos*<sup>1</sup>

Békés Megyei Képviselőtestület

Pándy Kálmán Kórház Központi Laboratórium<sup>1</sup>,

II. sz. Belgyógyászat-Kardiológia<sup>2</sup>, Gyula

### A HOMOCISZTEIN ÉS A LIPOPROTEIN (A), MINT ÚJ CARDIOVASCULARIS RIZIKÓFAKTOROK MEGHATÁROZÁSÁNAK ÉRTÉKE NŐK SZŰRŐVIZSGÁLATA SORÁN

P 44.

*Barna T. Katalin<sup>1</sup>, Pátkay József<sup>2</sup>, Marczis János<sup>3</sup>*

Dunaújvárosi PRODIA Központi Laboratórium<sup>1</sup>, Szent Pantaleon Kórház Belgyógyászati Osztály<sup>2</sup>, Háziiorvosi Praxis<sup>3</sup>, Dunaújváros

### KARDIOVASZKULÁRIS RIZIKÓVAL RENDELKEZŐ BETEGEK SZŰRÉSE HÁZIORVOSI PRAXISOKBAN

P 45.

*Gáspár Judit, Székelyi Katalin*

Tolna Megyei Önkormányzat Balassa János Kórház, Laboratóriumi Diagnosztikai Osztály, Szekszárd

### LIPIDEK MEGHATÁROZÁSÁNAK PONTOSSÁGA ÉS HATÁSUK A BETEGEK KOCKÁZATI CSOPORTOKBA SOROLÁSÁRA

P 46.

*Soronczi Márta<sup>1</sup>, Szabó László<sup>2</sup>, Wolfgang Erwa<sup>3</sup>, Csákvári Violetta<sup>4</sup>*

Vas Megye és Szombathely M.J.V. Markusovszky Kórháza, Központi Laboratórium<sup>1</sup>, Csecsemő- és gyermekosztály<sup>4</sup>, Egészségbiztosítási Pénztár<sup>2</sup>, Szombathely, Insitut f.Med.u.Chem.<sup>3</sup>, Graz, Austria,

### A BETEGSÉG OKA: HIPOKOLESZTERINÉMIA

P 47.

*Bakos Noémi PhD, Kollárné Nagy Ildikó, Hemrik Hilda*

Hetényi Géza Kórház, Bőrgyógyászati Osztály és Központi Laboratórium, Szolnok

### IDŐSKORÚ LAKOSSÁGBAN VÉGZETT ALLERGIOLÓGIAI VIZSGÁLATOK

P 48.

*Vígh Ágnes<sup>1</sup>, Kiss Barna<sup>2</sup>*

„Erzsébet” Kórház Laboratórium<sup>1</sup>,  
Tüdőgondozó<sup>2</sup>, Jászberény

## ALLERGÉNEK MEGOSZLÁSA A JÁZSÁGBAN

P 49.

*Krisch Judit<sup>1</sup>, Bittera István<sup>2</sup>, Salgó László<sup>1</sup>*

Szeged M.J.V.Ö. Integrált Laboratórium Kórházi Részleg<sup>1</sup>,  
Gyermekkórház<sup>2</sup>, Szeged

## IgG ALOSZTÁLYOK ÉS ALLERGIA

P 50.

*Gyimesi Edit, Deákné Tormás Anikó, Sipka Sándor*

DE OEC III. sz. Belgyógyászati Klinika, Debrecen

## TEJ ÉS TOJÁS ELLENES ALLERGIA LABORATÓRIUMI KIVIZSGÁLÁSA

P 51.

*Csernák Zsolt, Zemplényi Mária, Marossy Anna*

Budapesti Prodia Központi Laboratórium, Budapest

## VIZELETÜLEDÉK VIZSGÁLATI STRATÉGIA URYXXON® 300 VIZELETCSÍK LEOLVASÓ ÉS SYSMEX UF-100 AUTOMATA VIZELETÜLEDÉK ANALIZÁTOR ALKALMAZÁSÁVAL

P 52.

*Miszi-Blasius Kornél, Ország Istvánné, Kappelmayer János*  
DE OEC Klinikai Biokémiai és Molekuláris Patológiai Intézet, Debrecen

### AUTOMATIZÁLT VIZELETÜLEDÉK VIZSGÁLAT

P 53.

*Majoros Ildikó, Horváth Katalin*  
Heves Megyei Önkormányzat, Markhot Ferenc Kórház és  
Rendelőintézet Központi Laboratórium, Eger

### TAPASZTALATOK AZ IQ 200 - AUTION MAX RENDSZERREL

P 54.

*Sárváry Enikő, Leé Dániel, Sulyok Balázné, Kanyó Zoltán,*  
Dinya Elek, Varga Marina, Lakatos Márta, Németh Sándorné,  
Karsainé Herold Zsuzsa, Járay Jenő  
SE Transzplantációs és Sebészeti Klinika, Diagnosticum Rt., Budapest

### TRANSZPLANTÁLT BETEGEK VIZELETÜLEDÉK VIZSGÁLATÁNAK JELENTŐSÉGE ÉS AUTOMATIZÁLÁSI LEHETŐSÉGE

P 55.

*Sepetykó Mihail, Hemrik Hilda*  
Hetényi Géza Kórház és Rendelőintézet, Központi Laboratórium,  
Szolnok

### VESEKŐ ANALÍZIS - KORSZERŰEN. AZ ELMŰLT 2 ÉV EREDMÉNYEI



P 56.

*Havass Zoltán*

Erzsébet Kórház-Rendelőintézet, Központi Laboratórium,  
Hódmezővásárhely

### GENETIKAI BETEGSÉGEK VIZSGÁLATA ÚJSZÜLÖTT ÉS GYERMEKKORBAN

P 57.

*Kószó Ferenc<sup>1</sup>, Morvay Márta<sup>1</sup>, Endreffy Emőke<sup>2</sup>, Garaczi Edina<sup>1</sup>,  
Oláh Judit<sup>1</sup>, Kemény Lajos<sup>1</sup>*

SZTE ÁOK Szent-Györgyi Albert

Orvos- és Gyógyszerésztudományi Centrum,

Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika<sup>1</sup>,

Gyermekgyógyászati Klinika<sup>2</sup>, Szeged

### PORPHYRIA CUTANEA TARDA ÉS HOMOZYGOTA HAEMOCHROMATOSIS

P 58.

*Tóth Judit<sup>1</sup>, Hársfalvi Jolán<sup>1</sup>, Kappelmayer János<sup>1</sup>, Szarvas Mariann<sup>1</sup>,  
Telek Béla<sup>2</sup>, Udvardy Miklós<sup>2</sup>, Szegedi Gyula<sup>3</sup>, Muszbek László<sup>1</sup>,  
Soltész Pál<sup>3</sup>*

DE OEC Klinikai Biokémiai és Molekuláris Patológiai Intézet<sup>1</sup>,

II. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>2</sup>, III. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>3</sup>, Debrecen

### POLYCYTHAEMIA VERA, ANTIFOSZFOLIPID ANTITESTEK, SZERZETT THROMBOCYTA „STORAGE POOL” MEGBETEGEDÉS ÉS SZERZETT VON WILLEBRAND BETEGSÉG EGYÜTTES ELŐFORDULÁSA

P 59.

*Bene Judit*<sup>1,2</sup>, *Mogyorósy Gábor*<sup>3</sup>, *Havasi Viktória*<sup>1</sup>, *Komlósi Katalin*<sup>1</sup>,  
*Pajor László*<sup>4</sup>, *Talián Gábor*<sup>1</sup>, *Méhes Károly*<sup>1,2</sup>, *Melegh Béla*<sup>1</sup>  
PTE ÁOK Orvosi Genetikai és Gyermekejlődéstani Intézet<sup>1</sup>,  
Pathológiai Intézet<sup>4</sup>, MTA-PTE Klinikai Genetikai Tanszéki  
Kutatócsoport<sup>2</sup>, Pécs  
DE OEC Gyermekegyógyászati Klinika<sup>3</sup>, Debrecen,

### SLC22A5 GÉN HOMOZIGÓTA 844DELC MUTÁCIÓJÁNAK ÚJ FENOTÍPUSOS MEGJELENÉSE ROMA CSALÁDOKBAN

P 60.

*Majorosiné Szurkos Nikolett*<sup>1</sup>, *Barna T. Katalin*<sup>1</sup>, *Bazsa Sándor*<sup>2</sup>,  
*Reiter Gábor*<sup>2</sup>  
Dunaújvárosi Prodia Központi Laboratórium<sup>1</sup>, Pantaleon Kórház,  
Szülészeti-Nőgyógyászati Osztály<sup>2</sup>, Dunaújváros

### A TERHESSÉGI TOXIKÓZIS ÉLETVESZÉLYES FORMÁJA, A HELLP SZINDRÓMA

P 61.

*Farkas Szilvia*, *Hemrik Hilda*, *Hillender Mária*  
Hetényi Géza Kórház-Rendelőintézet, Központi Laboratórium,  
Szolnok

### LYME KÓROS BETEGEK NYOMON KÖVETÉSE

P 62.

*Molnár Világos Györgyi, Németh-Csóka Mihály, Valyon Márta*  
Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet,  
Budapest

**A CITOSTATIKUMOK ELLENI RESISTENCIA KIALAKULÁSÁT  
MEGHATÁROZÓ MULTIDRUG RESISTENS PROTEIN (MDR-P)  
BEFOLYÁSOLÁSA BLOKKOLÓKKAL - IN VITRO VIZSGÁLAT**

P 63.

*Schwab R.<sup>1</sup>, Németh B.B.<sup>2</sup>, Schafer E.<sup>1-2</sup>, Gyökeres T.<sup>1</sup>, Hamvas J.<sup>1</sup>,  
Pap Á.<sup>1</sup>, Peták I.<sup>1</sup>*  
Co-operative Res. Centre, Semmelweis University, Dept.  
Gastroenterology<sup>1</sup>, MAV Hospital<sup>2</sup>, Budapest

**A NOVEL FUNCTIONAL ASSAY TO TEST MULTIDRUG-RESISTANCE IN  
PATIENTS WITH INFLAMMATORY BOWEL DISEASE (IBD)**

P 64.

*Ujhelyi Eszter, Tóth Mária, Szlávik János, Osvald Ákos,  
Bánhegyi Dénes*  
Fővárosi Önkormányzat, Szent László Kórház, Budapest

**A HIV/AIDS BETEGEK GENOTIPIZÁLÁSON ALAPULÓ GYÓGYSZER  
REZISZTENCIA VIZSGÁLATA**

P 65.

*Müller Zsófia<sup>1</sup>, Evelyn Stelz<sup>2</sup>, Harald H. Kessler<sup>2</sup>*

Fejér Megyei ÁNTSZ Mikrobiológia Laboratórium<sup>1</sup>, Székesfehérvár,  
Molecular Diagnostics Laboratory, Institute of Hygiene,  
Karl-Francenz - University Graz<sup>2</sup>, Graz, Ausztria

### HUMÁN IMMUNDEFICIENCIA VÍRUS 1 (HIV-1) RNS KIMUTATÁSA QUANTITATÍV PCR LCX ASSAY ÉS AUTOMATIZÁLT MINTAELŐKÉSZÍTÉS SEGÍTSÉGÉVEL

P 66.

*Molnár Éva<sup>1,2</sup>, Bereczky Zsuzsanna<sup>1,2</sup>, Muszbek László<sup>1,2</sup>*

*Zajka Gabriella<sup>3</sup>, Polgár Edina<sup>3</sup>,*

DE OEC Klinikai Biokémiai és Molekuláris Patológiai Intézet<sup>1</sup>,  
Labexpert Kft.<sup>2</sup>, Debrecen,  
Reanal Rt.<sup>3</sup> Budapest

### PROTEIN S AKTIVITÁS MÉRÉSÉRE SZOLGÁLÓ REA-CLOT PROTEIN S REAGENS KÉSZLET KIFEJLESZTÉSE ÉS TESZTELÉSE

P 67.

*Domonkos Klára, Krisch Judit, Salgó László*

M.J.V.Ö. Kórház-Rendelőintézet,

Szakorvosi és Háziorvosi Szolgálat Integrált Laboratórium, Szeged

### EGYSZERŰ ÓLIMMEGHATÁROZÁSI MÓDSZER

P 68.

*Lakatos Ágnes<sup>1</sup>, Porpáczy Zoltán<sup>2</sup>, Kőszegi Tamás<sup>1</sup>,  
Kellermayer Miklós<sup>1</sup>*

PTE ÁOK Klinikai Kémiai Intézet<sup>1</sup>,  
Igazságügyi Orvostani Intézet<sup>2</sup>, Pécs

### VAN-E MORFIN A MÁKOSRÉTESBEN?

P 69.

*Lenkey Ágota<sup>1</sup>, Bhattoa Harjit Pal<sup>1</sup> Bakos Cinnia Dóra<sup>2</sup>,  
Berecz Roland<sup>2</sup>,*

DE OEC Klinikai Biokémiai és Molekuláris Patológiai Intézet<sup>1</sup>,  
Pszichiátriai Tanszék<sup>2</sup>, Debrecen

### SZÉRUM LEPTIN KONCENTRÁCIÓ MÉRÉSE PSZICHIÁTRIAI BEREGEKBEN

P 70.

P 71.

*Bekő Gabriella, Keserű Katalin*

Semmelweis Egyetem Külső Klinikai Telep, Központi Laboratórium,  
Budapest

### VÉRCSOPORTSZEROLÓGIA AUTOMATIZÁLÁSÁNAK KÉRDÉSE KLINIKAI LABORATÓRIUMBAN

P 72.

*Bohaty Ilona*<sup>1</sup>, *Ökrös Ilona*<sup>2</sup>, *Juhász Zoltán*<sup>2</sup>, *Szabó János Elemér*<sup>3</sup>  
OVSZ Miskolci Területi Vérellátó<sup>1</sup>, BAZ Megyei Kórház és Egyetemi  
Oktató Kórház<sup>2</sup>, Miskolc, OVSZ Központ<sup>3</sup>, Budapest

### NYOMONKÖVETHETŐSÉG ÉS VÉRBIZTONSÁG

P 73.

*Bekő Gabriella*, *Fajkus Mária*, *Tislér András*  
Semmelweis Egyetem, Külső Klinikai Telep, Központi Laboratórium,  
Budapest

### HOGYAN TEHETJÜK VONZÓVÁ A KISLABOROS MUNKÁT?

P 74.

*Kappelmayer János*, *Deményi Tamás*, *Bhattoa Harjit Pal*,  
*Muszbek László*  
DE OEC Klinikai Biokémiai és Molekuláris Patológiai Intézet, Debrecen

### WEB ALAPÚ KLINIKAI LABORATÓRIUMI SZOLGÁLTATÁS

P 75.

*Smid Erzsébet*, *Sándor József*, *Nagy János*  
Prodia Diagnosztikai Rt. Nyíregyházi Központi Laboratóriuma,  
Nyíregyháza

### BIOLÓGIAI VARIABILITÁSON ALAPULÓ MINŐSÉGI KÖVETELMÉNYEK ÉS TELJESÜLÉSÜK EGY KÓRHÁZI LABORATÓRIUMBAN

P 76.

*Csizmadia Katalin, Maurer Anikó, Renkó Anikó, Földvári Mária*  
 PRODIA Diagnosztikai Laboratórium, Veszprém Megyei  
 Csolnoky Ferenc Kórház, Veszprém

### FÉLJÜNK-E A PRIVATIZÁCIÓTÓL?

P 77.

*Jankovics Gizella<sup>1</sup>, Kácsor István<sup>2</sup>*  
 Gróf Eszterházy Kórház-Szakambulancia<sup>1</sup>, Pápa  
 GlobeNet Kft.<sup>2</sup>, Budapest

### EGYSZERRE SOK VÁLTOZÁS EGY LABOR ÉLETÉBEN, AVAGY TAPASZTALATAINK EGY KORSZERŰBB LABOR-PROGRAMRA ÁTÁLLÁS KAPCSÁN

P 78.

*Bartucz Anna, Német Antónia, Havass Zoltán*  
 Erzsébet Kórház-Rendelőintézet Központi Laboratórium,  
 Hódmezővásárhely

### A HBCS LABORDIAGNOSZTIKAI TARTALMA KÓRHÁZUNK GYAKORLATÁBAN

P 79.

*Vámos Mária, Szilágyi Erzsébet*

Prodia Diagnosztikai Rt. Nyíregyházi Központi Laboratórium,  
Nyíregyháza

### HÁROM ÉV KÓROKOZÓ PREVALENCIA- ÉS ANTIBIOTIKUM REZISZTENCIA TRENDJE A NYÍREGYHÁZI MEGYEI KÓRHÁZ INTENZÍV OSZTÁLYÁN

P 80.

*Pintér Katalin<sup>1</sup>, Csécsey Károly<sup>2</sup>, Erényi Ottó<sup>3</sup>, Sarnyai Zsolt<sup>3</sup>,  
Markó Eleonóra<sup>1</sup>*

Soproni Prodia Központi Laboratórium<sup>1</sup>, Sopron M.J.V. Erzsébet  
Kórház Szüléset-Nőgyógyászat<sup>2</sup>, Belgyógyászat<sup>3</sup>, Sopron

### HEMOKULTÚRÁK KLINIKAI JELENTŐSÉGE /ESETISMERTETÉSEK/

P 81.

*Vékony Gabriella, Kiss Rita, Végváriné Varga Erzsébet*

Budai Irgalmasrendi Kórház, Központi Laboratórium, Budapest

### AZ ÚJ MINTAVÉTELI ESZKÖZÖK ÉS TESZTEK BEVEZETÉSÉNEK HATÁSAI A VIZELETMINTÁKBÓL KITENYÉSZTETT BAKTÉRIUMOK ÉRTÉKELÉSE

P 82.

*Tamási Mária<sup>1</sup>, Szakony Szilvia<sup>1</sup>, Dobák András<sup>2</sup>*

Budapesti Prodia Központi Laboratórium<sup>1</sup>, Prodia Központi  
Mikrobiológiai Laboratórium<sup>2</sup>, Budapest

### A MASTASCANELITE MIKROBIOLÓGIAI VIZELETVIZSGÁLÓ RENDSZER HASZNÁLATÁNAK ELŐNYEI ÉS HÁTRÁNYAI



P 83.

*Lutz Zsolt<sup>1</sup>, Kenéz Éva<sup>1</sup>, Tóth Tivadar<sup>2</sup>, Papp Márta<sup>3</sup>*  
 Baranya Megyei Kórház, Mikrobiológiai Laboratórium<sup>1</sup>,  
 Baranya Megyei Kórház, Tüdőgyógyászat „A” osztály<sup>2</sup>, Pécs  
 Komló Városi Önkormányzat, Kórház-Rendelőintézeti Egység  
 Tüdőgondozó Intézet<sup>3</sup>, Komló

**NOCARDIA DIAGNOSZTIZÁLÁSSAL KAPCSOLATOS  
 TAPASZTALATAINK - KÉT ESETÜNK BEMUTATÁSA**

P 84.

*Lányi Éva*  
 PTE ÁOK Gyermekklinika Laboratórium, Pécs

**PSEUDOMONAS AERUGINOSA TÖRZSEK REZISZTENCIA  
 MECHANIZMUSAINAK RUTIN LABORATÓRIUMI VIZSGÁLATA**

P 85.

*Hulló Julianna<sup>1</sup>, Herczeg János<sup>2</sup>, Szabó Kornél<sup>2</sup>*  
 Szeged M.J.V.Ö. Rendelőintézet és Szakorvosi Ellátás, Integrált  
 Laboratórium<sup>1</sup>, M.J.V.Ö. Kórháza Nőgyógyászati és Szülészeti  
 Osztály<sup>2</sup>, Szeged

**STREPTOCOCCUS AGALACTIAE DIREKT KIMUTATÁSA  
 HÜVELYVÁLADÉKBÓL**

P 86.

*Bálint István<sup>1</sup>, Marada György<sup>2</sup>*

Nagykanizsa Megyei Jogú Város Kórháza, Mikrobiológiai Laboratórium,  
Nagykanizsa

### A CHROM AGAR LISTERIA GYORS, MEGBÍZHATÓ LEHETŐSÉG A KÓROKOZÓ IZOLÁLÁSÁRA

P 87.

*Horváth Katalin Nóra, Szénási Zsuzsanna, Danka József, Kucsera István  
'Johan Béla' Országos Epidemiológiai Központ, Budapest*

### A TOXOPLASMA CONDII IgG AVIDITÁSI TESZTEK MEGBÍZHATÓSÁGA ÉS HASZNA A FRISS FERTŐZÉSEK LABORATÓRIUMI DIAGNOSZTIKÁJÁBAN

P 88.

*Fátrai Zsuzsanna, Majoros Erika, Nevelős Judit, Nagy János  
Prodia Diagnosztikai Rt. Nyíregyházi Központi Laboratórium,  
Nyíregyháza*

### ANTI-HCV MEIA TESZT DIAGNOSZTIKUS JELLEMZŐI

P 89.

*Bíró Edina, Bekő Gabriella*

Semmelweis Egyetem Külső Klinikai Telep, Központi Laboratórium,  
Budapest

### ÚJ LEHETŐSÉG A SYPHILIS DIAGNOSZTIKÁJÁBAN