

BIOLAB 2018 - postery

P1

Preanalytický systém cobas 8100, Roche na OKB ve FN Brno a laboratorní TAT

Budíková H., Beňovská M.

Oddělení klinické biochemie, Fakultní nemocnice Brno; Katedra laboratorních metod, Lékařská fakulta, Masarykova univerzita

budhab@seznam.cz

P2

Management rizik v klinické laboratoři ve fakultní nemocnici.

Bunešová M.

ÚLCHKB 2. LF UK a FN Motol, Praha

martina.bunesova@fnmotol.cz

P3

Stanovení tří forem vitaminů K u zdravé populace metodou LC-MS/MS

Dunovská K., Klapková E., Čepová J., Průša R.

Ústav lékařské chemie a klinické biochemie 2. lékařské fakulty Univerzity Karlovy a Fakultní nemocnice v Motole, Praha

katerina.dunovska@fnmotol.cz

P4

Newborn screening and vitamins

Chrastina P., Bártl J., Zoulová V., Příbylová M., Bártová P., Hodík J., Ježová R., Paulová M., Pinkasová R., Petránková V., Jahnová H., Ješina P., Kožich V., Pešková K., Honzík T.
Department of Pediatrics and Adolescent Medicine, General University Hospital in Prague and 1st Faculty of Medicine, Charles University, Czech Republic

Vendulka.Zoulova@vfn.cz

P5

Srovnání dvou diagnostických souprav pro stanovení autoprotiilátek proti diabetu 1. typu

Petrosjanová R., Kubešová P., Vokráčková K., Kotaška K.

Ústav lékařské chemie a klinické biochemie 2. LF UK a FN v Motole

romanap@email.cz

P6

Použití testu pro stanovení TSI pro diagnostiku Gravesovy-Basedowovy choroby

Pinkavová J., Vaňušániková R., Čermáková Z.

Oddělení klinické biochemie, Fakultní nemocnice Brno; Katedra laboratorních metod, Lékařská fakulta, Masarykova Univerzita

pinkavova.jana@fnbrno.cz

P7

Elektroforéza s následnou imunofixací s použitím HYDRASHIFT daratumumab (SEBIA)

Pospíšilová M.¹, Gottwaldová J.^{1,2}, Prokopová P.¹

¹Oddělení klinické biochemie, Fakultní nemocnice Brno, ²Katedra laboratorních metod, Lékařská fakulta, Masarykova Univerzita

m_pospisilova@centrum.cz

P8

Význam stanovení myoglobinu u pacientů se závažným poraněním

Pučálková L., Bučková D., Beňovská M., Šnajdrlová L.

Oddělení klinické biochemie, Fakultní nemocnice Brno

luciekriz@centrum.cz

P9

Role laboranta v týmu POCT

Samková E., Závorová D., Knapovská I.

Oddělení klinické biochemie, Ústřední vojenská nemocnice – Vojenská fakultní nemocnice

Praha

eva.samkova@uvn.cz

P10

Stanovení statimového parathormonu

Srnánková G., Křížková I., Moravcová L.

Ústav lékařské chemie a klinické biochemie 2. LF UK a FN v Motole, Praha

Srnankova@seznam.cz

P11

Porovnání výsledků glykovaného hemoglobinu u dvou odběrových systémů Greiner Vacuette na přístroji Capillarys Flex 2 Piercing

Tošnerová J., Dunovská K., Čepová J.

Ústav lékařské chemie a klinické biochemie 2. lékařské fakulty Univerzity Karlovy a

Fakultní nemocnice v Motole, Praha

tosnerovaj@seznam.cz

P12

Zavedení stanovení fenotypu haptoglobinu a ověření distribuce jednotlivých fenotypů Hp v populaci

Vaníčková H.¹, Gottwaldová J.^{1,2}, Dastych M.^{1,2}

¹*Oddělení klinické biochemie, Fakultní nemocnice Brno,* ²*Katedra laboratorních metod,*

Lékařská fakulta, Masarykova Univerzita

Vanickova.Hana@fnbrno.cz