



nakreslila Kristýnka – 6 let

27. ÚSTECKÝ PEDIATRICKÝ DEN

1. 4. 2023 od 9:00

Kampus Univerzity J. E. Purkyně, Pasteurova 1, Ústí nad Labem

Konference se koná dle Stavovského předpisu č. 16 ČLK a pod záštitou České pediatrické společnosti ČLS JEP.

Odborný garant konference: MUDr. Jaroslav Škvor, CSc.

Vědecký sekretář: MUDr. Adam Cipra

Dětská klinika Fakulty zdravotnických studií Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem
a Krajské zdravotní, a.s. – Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.

Pořadatel konference

Krajská zdravotní, a.s., Oddělení konferenční a marketingové podpory, Sociální péče 3316/12a, Ústí nad Labem
Ing. Helena Luzumová, tel. 477 114 148, e-mail: helena.luzumova@kzcr.eu

MEZINEMOCNIČNÍ SEKUNDÁRNÍ TRANSPORTY V REŽIMU SPECIALIZOVANÉ INTENZIVNÍ PÉČE

Provádíme mezinemocniční transporty pacientů RZP, v doprovodu sestry intenzivní péče nebo záchranáře a RLP v doprovodu lékaře a sestry se zajištěním pokračující intenzivní péče během transportu.

Ve spolupráci s neonatologickými jednotkami intenzivní péče zajišťujeme transporty neonatologických týmů s inkubátory po celé ČR.



Sanitní vozy dle ČSN EN 1789, kategorie C a B
(mobilní jednotka intenzivní péče a ambulance ZZS)

Monitor/defibrilátor Corpuls3
Lineární dávkovače 2-8 ks dle indikace
Palubní zdroj sin. proudu 2500W/220V

Jsme partnerem Nadačního Fondu Kryštůvek od roku 2014.



EDITORIAL

Motto:

„Moudrost a radost když upíjejí z jedině číše, tomu lze směle říkat dobrá společnost!“

(Marcus Ovidius Oidipus Orfeus Opistotonus Cipralex, Cintáty a Euforismy, Panteon, 213 př. n. l.)

Vážené kolegyně, vážení kolegové, milí přátelé,

velice nás těší, že jste se rozhodli věnovat čas a volnou jarní sobotu našemu tradičnímu setkání. Velmi si toho vážíme a zavazuje nás to k zodpovědné přípravě.

Věříme, že si z letošního programu vyberete témata užitečná i zajímavá, podaří se nám Vás i příjemně překvapit a navíc využijete možnosti setkat se s lidmi, které jindy potkat nestiháte.

Zkrátka, přejeme Vám i sobě příjemný pediatrický den!

Za Dětskou kliniku FZS UJEP a KZ, a.s. – Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.

Adam Cipra



ODBORNÝ PROGRAM

9:00 – 9:05

Zahájení

9:05 – 10:40

Blok I.

PŘEDSEDAJÍCÍ: ŠKVOR J.

Hitka P. Sledování pozdní morbidity nedonošených novorozenců
Neonatologická klinika FZS UJEP a MNUL 10 min.

Pavljuk D. Péče o děti s neurovývojovými poruchami
Centrum Psychologie s.r.o., Teplice 10 min.

Lodinová A. Demyelinizační onemocnění CNS aneb není to jen o „RSce“
Dětská klinika FZS UJEP a MNUL 15 min.

Vachata P., Bolcha M., Lodin J., Sameš M. Pediatrický posttraumatický „dropped head syndrom“
Neurochirurgická klinika FZS UJEP a MNUL 15 min.

Vohryzková P. Proč ten Vojta křečuje
Dětské a dorostové odd. KZ – Nem. Most 10 min.

Průhová Š. Diabetes a mozek
Dětské klinika, FN Motol 30 min.

Diskuze 5 min.

10:40 – 11:00

Přestávka

11:00 – 12:30

Blok II.

PŘEDSEDAJÍCÍ: LAUBOVÁ J.

Škvor J. Některé dopady pandemie na zdraví dětí
Dětská klinika FZS UJEP a MNUL 15 min.



Novotný T. Ortopedická klinika FZS UJEP a MNUL	Vývoj a první použití 3D tisku implantátu v pediatrické operativě Ortopedické kliniky FZS UJEP a MNUL	15 min.
Timoshina A. Dětské a dorostové odd. KZ – Nem. Děčín	Vzácná příčina hypertenze v dětském věku	10 min.
Šochman P. Dětské oddělení, Nem. Jablonec n. N.	Není vše hezké, co září	10 min.
Tekula T., Konečný M. Oddělení dětské chirurgie KZ - MNUL	Oxyuriáza - běžný či raritní nález při laparoskopické appendektomii	10 min.
Šedivá M. Dětské a dorostové odd. KZ – Nem. Děčín	Diagnostika černého kašle	10 min.
Sedlačko T. Oddělení dětské chirurgie KZ – MNUL	Akutní skrotální syndrom	10 min.
Gut J., Deak M., Šach P., Procházková D., Horáková D. Dětské oddělení, Nem. s polikl. Česká Lípa	Rozsáhlá iliofemorální flebotrombóza při May-Thurnerově syndromu u adolescenta	15 min.
Diskuze		5 min.
12:40 – 13:20	Oběd	
13:20 – 15:10	Blok III.	
PŘEDSEDAJÍCÍ: JIRÁNEK M.		
Novotná A. Dětské oddělení, Karlovarská krajská nemocnice, a.s	Nové trendy v krmení novorozenců <i>přednáška podpořovaná společností S.A.B. Impex</i>	10 min.
Přibilová N. Dětská psychiatrická nemocnice Louny	Dětská a dorostová psychiatrie současnosti	40 min.
Zapletalová L. Rehabilitační oddělení KZ - MNUL	Dysfagie u dětí z pohledu klinického logopeda	15 min.



Fluenz[®] Tetra

OČKOVÁNÍ PROTI CHŘIPCE PRO DĚTI

PROČ MUSÍTE MÍT VAKCÍNU FLUENZ TETRA VE SVÉ ORDINACI I VY?

- Vakcína se aplikuje bez injekce, **jednoduchým vstříkem do nosu**, což ocení děti i jejich rodiče.¹
- Imunitní reakce napodobuje prostřednictvím IgA, IgG a T-buněk **přírozenou** imunitní odpověď na chřipkovou infekci.
- **Vakcínu doporučuje Česká vakcinologická společnost** a Národní imunizační komise, spolu s odbornými pediatrickými společnostmi.²

Zkrácená informace o léčivém přípravku Fluenz[®] Tetra nosní sprej, suspenze. Vakcína proti chřipce (živá atenuovaná, geniticky)

Léčivá látka: Resorstant chřipkového viru (živý atenuovaný) pomnožený v oplodněných slepičích vejcích ze zdravých chovů drůbeže produkovaných v buňkách VERO pomocí technologie reverzní genetiky. Tento přípravek obsahuje geneticky modifikované organizmy (GMO) a obsahuje následující čtyři kmeny chřipkového viru: A/Victoria/2570/2019 podobný kmenu H1N1 pdm09 10¹⁰6465, Fluorescentní fókální jednotky (FFU), A/Darwin/9/2001 podobný kmenu H3N2 10¹⁰6445, FFU, B/Austria/1359477/2021 podobný kmenu 10¹⁰6445, FFU, B/Phuket/3073/2013 podobný kmenu 10¹⁰6445, FFU v dávce 0,2 ml. Tato vakcína odpovídá doporučení S20 (pro severní polokouli) a rozhodnutí EU pro sezónu 2022/2023. **Léková forma:** Nosní sprej, suspenze. **Indikace:** Profylaxe chřipky u dětí a dospívajících ve věku od 24 měsíců do méně než 18 let. **Kontraindikace:** Hypersenzitivita na léčivá látky, na kteroukoli pomocnou látku uvedenou v SPC přípravku (např. želatínu), nebena na gentamicin (mimože stopové množství). **Těžká alergická reakce** (např. anafylaxe) na vejce nebo na vaječné bílkoviny (např. ovalbumin). Děti a mladiství s klinickou imunodeficiencí v důsledku svého zdravotního stavu nebo v důsledku imunosupresivní léčby, jako například: akutní a chronická leukémie, lymfom, symptomatická HIV infekce, buněčná imunodeficiencie a vysoké dávky kortikosteroidů. Přípravek Fluenz Tetra není kontraindikován k použití u osob s asymptomatickou HIV infekcí nebo u osob, kterým jsou podávány lokální/inhalční kortikosteroidy nebo nízké dávky systémových kortikosteroidů nebo u těch, kterým jsou podávány kortikosteroidy jako substituční terapie, např. při insuficienci nadledvin. Děti a mladiství mladší 18 let postupující léčbu salicylátů z důvodu Reyeova syndromu spojovaného se salicyláty a infekcí chřipkovým virem divokého typu. **Dávkování a způsob podání:** Děti a mladiství ve věku od 24 měsíců; 0,2 ml (podáno jako 0,1 ml do každé nosní dírky). Dětem, které nebyly dříve očkovány proti sezónní chřipce, se má po nejméně 4tydenním intervalu podat druhá dávka. Z důvodu bezpečnosti – ve smyslu zvýšené frekvence hospitalizace a sítou v této populaci – se přípravek Fluenz Tetra nemá používat u kojenců a batolat mladších 24 měsíců. Imunizace se musí uskutečnit nosním podáním. **Zvláštní upozornění:** Stejně jako u většiny vakcín by měly odpovídající léčba a lékařský dohled být vždy snadno dostupné pro zvládnutí analytické reakce nebo závažné přecitlivělosti po podání přípravku Fluenz Tetra. Přípravek Fluenz Tetra se nemá podávat dětem a mladistvým s těžkými astmatem nebo aktivním sítou, protože tyto osoby nebyly v klinických studiích dostatečně zkoumány. Příjemci vakcín mají být informováni, že přípravek Fluenz Tetra je vakcína s živým atenuovaným virem a má tudíž potenciál nákazy při kontaktu s imunokompromitovanými osobami. Přípravek Fluenz Tetra se za žádných okolností nemá podávat injekčně. Neexistují žádné údaje týkající se bezpečnosti intranazálního podávání přípravku Fluenz Tetra dětem s nekorigovanými kraniofaciálními malformacemi. **Interakce:** Přípravek Fluenz Tetra se nemá podávat dětem a mladistvým, kterým je podávána léčba salicylátů (viz bod 4.3 v SPC). U dětí a mladistvých se nemají používat salicyláty po dobu 4 týdnů po vakcinaci, není-li klinicky indikováno, protože byl hlášen výskyt Reyeova syndromu po použití salicylátů během infekce chřipkovým virem divokého typu. Bylo zkoumáno souběžné podávání trivalentního přípravku Fluenz s živými atenuovanými vakcínami proti spalničkám, příušnicím, zarděnkám, planým neštovicím a s perorálně podanou vakcínou proti polioviru. Nebyly pozorovány žádné klinicky významné změny v imunitní odpovědi na vakcíny proti spalničkám, příušnicím, planým neštovicím a na perorálně podanou vakcínu proti polioviru nebo na přípravek Fluenz. Imunitní odpověď na vakcínu proti zarděnkám byla výrazně změněna. Tato změna však nemusí být klinicky relevantní při imunizačním schématu s dvěma dávkami kmenů chřipky a antivotivých snižujících účinnost přípravku Fluenz Tetra se však nedoporučuje podávat vakcínu do 48 hodin po ukončení protivotivé léčby chřipky. Podání antivotivky proti chřipce během dvou týdnů po vakcinaci může ovlivnit odpověď vakcíny. **Těhotenství a kojení:** Ačkoli studie reprodukční toxicity na zvířatech nenaznačují primé nebo nepřímé škodlivé účinky a údaje po uvedení na trh poskytují určité ujištění v případech nechtěného podání vakcíny, podání přípravku Fluenz Tetra se v těhotenství nedoporučuje. Jelikož se některé viry vylučují do lidského mateřského mléka, vakcína Fluenz Tetra nemá být podávána během kojení. Omezené dostupné údaje naznačují, že trivalentní vakcína Fluenz není vylučována do mateřského mléka. **Nežádoucí účinky:** V klinických studiích byly identifikovány profily přípravku Fluenz Tetra podobný bezpečnostnímu profilu přípravku Fluenz. Nejčastějším nežádoucím účinkem pozorovaným v klinických studiích byly nazální kongescce/vodnatý výtok z nosu. Dále byly zaznamenány tyto nežádoucí účinky: velmi časté – snížená chuť k jídlu, nevolnost, časté – bolest hlavy, myalgie, borek, méně časté – epistaxe, vyrážka, hypersenzitivní reakce. **Předávávání:** Předávávání vakcínu Fluenz Tetra je nepravděpodobné zvládnout k tomu, že se dostává jako předpřijetí sprej. **Obsah balení:** Přípravek Fluenz Tetra se dodává jako 0,2 ml suspenze v jednorázovém nosním aplikátoru. Velikost balení 1 nebo 10. Uchovávaní: Uchovávejte v chladničce (2 °C – 8 °C). Chráně před mrazem a světlem. Před použitím je možné vakcínu uchovávat mimo chladničku, a to po dobu maximálně 12 hodin při teplotě nepřesahující 25 °C. Údaje o stabilitě ukazují, že složky vakcíny jsou uchovávané po dobu 12 hodin při uchování při teplotách od 8 °C do 25 °C. Doba použitelnosti 18 týdnů. **Dílnička rozhodnutí o registraci:** AstraZeneca AB, SE-151 85 Södertälje, Švédsko. **Registrační číslo:** EU/1/13/887/003 Krabická s horním otevřením. 1. nosní sprej; EU/1/13/887/004 Krabická s horním otevřením. 1. nosní sprej. **Datum poslední revize:** 27. 7. 2022. **Referenční číslo dokumentu:** 27072022APL. **Způsob výdeje:** Výdej přípravku Fluenz Tetra je vázán na lékařský předpis. **Způsob úhrady:** Přípravek Fluenz Tetra je hrazen z prostředků veřejného zdravotního pojištění u rizikových pacientů viz www.sukl.cz **Dílnička předpřijetí:** předpřijetí nepodporuje, seznamte se, prosím, se souhrnem údajů o přípravku, který získáte na adrese: AstraZeneca Czech Republic s.r.o., U Tesárny 921/2, 158 00 Praha 5 – Jinonice, tel.: +402 222 807 111 nebo na www.astrazeneca.cz. V případě, že chcete nahlásit nežádoucí příhodu, podězení na nežádoucí příhodu nebo jiné bezpečnostní informace, které se týkají LP Fluenz Tetra, přidejte prosím informace na: czdugsafety@astrazeneca.com nebo <http://aareporting.astrazeneca.com>

Reference: 1. Souhrn údajů o přípravku Fluenz[®] Tetra, datum poslední revize textu 27. 7. 2022 Fluenz Tetra, INW-influenza vaccine (live attenuated, nasal) (europa.eu) 2. Doporučení České vakcinologické společnosti ČLS JEP k očkování proti chřipce, ze dne 10. 6. 2021, www.vakcinace.eu

© AstraZeneca 2022 | Fluenz je registrovaná ochranná známka.
CZ-3570 | Datum přípravy materiálu září 2022

AstraZeneca Czech Republic s.r.o.
U Tesárny 921/2, 158 00 Praha 5 – Jinonice | tel.: +402 222 807 111 | www.astrazeneca.cz



AstraZeneca



Pánková Hrabáková J. Dětské oddělení KZ – Nem. Litoměřice	Několik kazuistik dětí s život limitující a život ohrožující diagnózou	10 min.
---	---	---------

Šťastná I. OSPOD, Magistrát města Ústí nad Labem	Systém sociálního zabezpečení občanů ČR a postavení a kompetence sociálně-právní ochrany dětí (OSPOD) ve veřejném právu	30 min.
--	---	---------

Diskuze		5 min.
----------------	--	--------

15:10 – 15:30	Přestávka
----------------------	------------------

15:30 – 17:30	Blok IV.
----------------------	-----------------

PŘEDSEDAJÍCÍ: CIPRA A.

Altová L. Dětská klinika FZS UJEP a MNUL	Když děti (ne)pláčou	10 min.
--	----------------------	---------

Charvát M. 1. oddělení KŘ PČR ÚK	Dětské vraždy	30 min.
--	---------------	---------

Zajíčková A. Právnická fakulta UK Praha	Zdravotnické právo - Informovaný (ne)souhlas	20 min.
---	--	---------

Chalupský M. Dětské oddělení, Nem. Nové Město n. M.	Mobilní doktor – fotky z mobilu	10 min.
---	---------------------------------	---------

Pencáková A. Dětské a dorostové odd. KZ – Nem. Děčín	Syndrom toxického šoku	10 min.
--	------------------------	---------

Bursa P. Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku FZS UJEP a MNUL	Rehabilitace sluchu pomocí ventilačních trubiček	10 min.
--	--	---------

Jiránek M., Mrázek J. Dětská klinika FZS UJEP a MNUL	Vzácná komplikace poruchy příjmu potravy	10 min.
--	--	---------

Černá Š. Oddělení lékařské genetiky KZ - MNUL	Spondylometafyzeální dysplázie - typ Kozłowski	10 min.
---	--	---------



Cipra A.

Dětská klinika FZS UJEP a MNUL

Komplikace komunitních pneumonií

10 min.

17:30

Závěr konference

od 18:00

Společenský večer – restaurace Chaloupka
Masarykova 53/223, Ústí nad Labem

Restaurace Chaloupka je součástí Fokusu Labe, z.ú. Posláním Fokusu Labe je navracet důstojnost a svobodu lidem s duševním onemocněním.

Každý účastník si vstup hradí sám, hodnota vstupenky je 500 Kč. Vstupenky se budou prodávat při registraci na konferenci, platba v hotovosti nebo platební kartou.

ORGANIZAČNÍ INFORMACE

PŘIHLÁŠKY K ÚČASTI

Přihlášky k pasivní účasti zasílejte prosím nejpozději do 26. března 2023 online na:

<https://www.kzcr.eu/konference/pediatric2023/prihlasky.aspx>

REGISTRACE NA KONFERENCI - registrace bude probíhat 1. dubna 2023 od 8:00 po celý den.

REGISTRAČNÍ POPLATKY (platba hotově nebo platební kartou při registraci)

Přednášející a zaměstnanec KZ, a.s.: bez poplatku

Stážisté DK MNUL: bez poplatku

Ostatní účastníci: 600 Kč vč. DPH

Společenský večer: 500 Kč vč. DPH

KREDITY - vzdělávací akce je zařazena do kreditního systému dle platné legislativy pro lékaře.

DOPRAVA A UBYTOVÁNÍ - dopravu a ubytování si zajišťuje každý účastník individuálně.

DALŠÍ INFORMACE

UPOZORNĚNÍ

Účastník vzdělávací akce souhlasí s pořizováním zvukového a obrazového záznamu akce, včetně zveřejnění záznamů na internetových stránkách, nástěnkách, v médiích a propagačních materiálech za účelem informování o akci a prezentace školicí činnosti.

TECHNICKÉ INFORMACE K PŘEDNÁŠKÁM

Akceptujeme přednášky v programu MS Power Point až do verze MS Office 2016 (xxx.ppt nebo xxx.pps; xxx.pptx nebo xxx.ppsx) a přednášky ve formátu PDF (situované „na šířku“), vše v poměru stran 16:10 (preferujeme) nebo 4:3. Doporučujeme videa v PPT prezentacích „optimalizovat“ programem MS Power Point (verze 2013 nebo 2016) tak, aby byly součástí PPTX souboru. Pokud bude potřeba přehrávat video v prezentacích, které nebude součástí PPTX souboru, je důležité mít uloženou přednášku i příslušné video fyzicky jako samostatné soubory ve společném adresáři na přineseném médiu (Flash disk, externí HDD s USB připojením). Je potřeba ho mít ve formátu kódování „windows media“ (xxx.wmv), jinak nejsme schopni 100% garantovat, že videa nebo videoanimace v jiných kódováních (flash, DivX, Xvid, mov, mpeg, atd.) budou v PPT prezentacích regulérně fungovat.

JEDNORÁZOVÉ SAVIČKY/DUDLÍKY

- plastové savičky jsou vyráběny ze syntetické termoplastické sloučeniny běžně používané v lékařském a potravinářském průmyslu
- neobsahují latex ani jiné toxické deriváty
- savičky jsou připraveny k okamžitému použití, což zamezuje kontaminaci při čištění v nemocnici
- sterilně balené, jednorázové použití
- dudlík je chráněn aseptickým krytem (odměrkou) s kalibrovanou stupnicí
- dudlík **Nipple** napodobuje tvar prsu pro snadnější krmení a hladší přechod mezi kojením a krmením z láhve

3RYCHLOSTNÍ DUDLÍK NABÍZÍ UNIKÁTNÍ SYSTÉM STIMULACE SÁNÍ MLÉKA DLE POTŘEB DÍTĚTE.

JAK NASTAVIT SPRÁVNOU RYCHLOST?

Stačí natočit dudlík tak, aby číslice směřovala k nosu dítěte

(I - pomalý průtok, větší námaha při sání, II - střední průtok i námaha, III - nejrychlejší průtok, snadné sání).



ČERVENÝ KROUŽEK

1 rychlostní dudlík
novorozence 2,5-4 kg
Obj. číslo: 37589



MODRÝ KROUŽEK

3 rychlostní dudlík
novorozence 3-6 kg
Obj. číslo: 37587



RŮŽOVÝ KROUŽEK

3 rychlostní dudlík
nedonošené děti 2-3,5 kg
Obj. číslo: 37585



ORANŽOVÝ KROUŽEK

3 rychlostní dudlík
nedonošené děti do 2,5 kg
Obj. číslo: 37586



NIPPLIE ČERVENÝ KROUŽEK

1 rychlostní dudlík
Obj. číslo: 37889



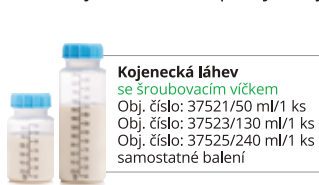
NIPPLIE MODRÝ KROUŽEK

3 rychlostní dudlík
Obj. číslo: 37887

JEDNORÁZOVÉ KRMÍCÍ LAHVIČKY

JEDNORÁZOVÉ KRMÍCÍ LAHVIČKY JSOU VE ZDRAVOTNICTVÍ STANDARDEM

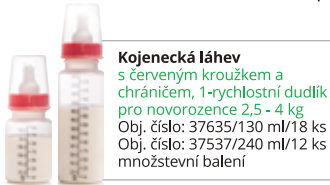
- BEZPEČNÉ** - Krmicí lahvičky jsou vyrobeny z kvalitního a nezávadného potravinářského polypropylenu (neobsahují latex ani jiné toxické deriváty).
- PŘESNÉ A ODOLNÉ** - Kojenecké lahvičky jsou tepelně odolné (ohřev - pasterizace/zmrazení) a přesné díky kalibrované stupnici.
- HYGIENICKÉ** - Krmicí lahvičky mají ochranné uzávěry a jsou připraveny k okamžitému použití. Dudlík je chráněn aseptickým krytem (odměrkou) s kalibrovanou stupnicí.



Kojenecká láhev

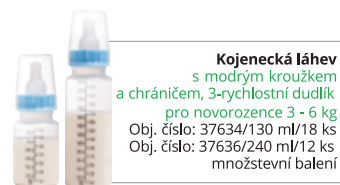
se šroubovacím víčkem

Obj. číslo: 37521/50 ml/1 ks
Obj. číslo: 37523/130 ml/1 ks
Obj. číslo: 37525/240 ml/1 ks
samostatné balení



Kojenecká láhev

s červeným kroužkem a chráničem, 1-rychlostní dudlík pro novorozence 2,5 - 4 kg
Obj. číslo: 37635/130 ml/18 ks
Obj. číslo: 37537/240 ml/12 ks
množstevní balení



Kojenecká láhev

s modrým kroužkem a chráničem, 3-rychlostní dudlík pro novorozence 3 - 6 kg
Obj. číslo: 37634/130 ml/18 ks
Obj. číslo: 37636/240 ml/12 ks
množstevní balení

Krmicí lahvičky jsou sterilně balené, připraveny k okamžitému použití. Mohou být zmrazeny pro skladování do -30 °C. Lze je také ohřívát ve standardních kontaktních ohřívačích. Jsou recyklovatelné a můžete je koupit jednotlivě.

CHCETE VĚDĚT VÍCE O DALŠÍCH PRODUKTECH Z TÉTO OBLASTI? KONTAKTUJTE NÁS!

HLAVNÍ PARTNER

AeskuLab

a Unilabs company

AeskuLab
a Unilabs company

KOMPLEXNÍ DIAGNOSTICKÁ PÉČE V RUTINNÍCH I SPECIALIZOVANÝCH VYŠETŘENÍCH

- > více než 84 odběrových míst po celé ČR
- > široká nabídka vyšetření
- > profesionální personál
- > služby i pro samoplátce

AeskuLab je součástí švýcarské zdravotnické skupiny Unilabs, evropského lídra v oblasti diagnostiky. Svým klientům – z řad ambulantních lékařů, zdravotnických zařízení, samoplátců – poskytujeme široké spektrum laboratorních vyšetření v oborech klinická biochemie, hematologie, klinická imunologie a alergologie, lékařská mikrobiologie, lékařská a forenzní genetiky, včetně služeb histologické a cytologické laboratoře AeskuLab Patologie. Nabízíme i vyšetření pro veterinární ordinace.

Pro samoplátce (bez žádanky od lékaře) se jedná například o testy krevních vzorků:

- Infekční onemocnění
- Cholesterol
- Homocystein
- Markery celiakie
- Drogy
- Hormony
- Krevní skupiny
- Vitaminy
- Protilátky



www.aeskulab.cz

www.facebook.com/AeskuLab

www.ockovani-imunita.cz

VYSTAVOVATELÉ



To nejlepší z přírody. To nejlepší pro přírodu.



Schwabe
Czech

From Nature. For Health.



Alpen Pharma Group

In the name of health!



NATUREVIA

Imunoglukan[®]
P4H

LIFE
PHARMA

medela 



Nestlé
HealthScience



Impex, s.r.o.

favea
plus pro vaše zdraví



**NEJVĚTŠÍ POSKYTOVATEL
NEMOCNIČNÍ PÉČE
V ČESKÉ REPUBLICĚ**



NEMOCNICE DĚČÍN



MASARYKOVA NEMOCNICE
V ÚSTÍ NAD LABEM



NEMOCNICE TEPLICE



NEMOCNICE MOST



NEMOCNICE CHOMUTOV



NEMOCNICE LITOMĚŘICE



MASARYKOVA NEMOCNICE
V ÚSTÍ N. L. - PRACoviŠTĚ RUMBURK

**7 NEMOCNIC S NADREGIONÁLNÍ PŮSOBNOSTÍ • ODBORNÁ CENTRA
VE VYBRANÝCH OBORECH A 12 KLINIK • ŠPIČKOVÉ TECHNICKÉ A PŘÍSTROJOVÉ
VYBAVENÍ PRACoviŠTĚ • CENTRUM KOMPLEXNÍ ONKOLOGICKÉ PÉČE •
VZDĚLÁVACÍ INSTITUT • PODPORA VĚDY A ODBORNÉHO PROFESNÍHO ROZVOJE
• ŠKOLICÍ CENTRUM ROBOTICKÉ CHIRURGIE PRO STŘEDNÍ A VÝCHODNÍ
EVROPU • DOPRAVNÍ ZDRAVOTNICKÁ SLUŽBA**