



# ČESKÁ SPOLEČNOST KLINICKÉ BIOCHEMIE

**předsedkyně:**

**doc. Ing. Drahomíra Springer, Ph.D.**

ÚLBLD 1. LF UK a VFN Praha

U Nemocnice 2

128 08 Praha 2

tel: 224 962 883

fax: 224 962 848

e-mail: [springer@vfn.cz](mailto:springer@vfn.cz)

**místopředseda:**

**prof. MUDr. Jaroslav Racek, DrSc.**

ÚKBH LF UK a FN Plzeň

Alej Svobody 80

304 60 Plzeň

tel: 377 104 233

fax: 377 104 234

e-mail: [racek@fnplzen.cz](mailto:racek@fnplzen.cz)

**místopředseda, IFCC, EFLM reprezentant:**

**MUDr. Richard Pikner, Ph.D.**

Odbor klinických laboratoří a kostního

metabolismu

Klatovská nemocnice, a.s.

Plzeňská 929

339 01 Klatovy

tel: 376 335 875

e-mail: [pikner@nmkt.cz](mailto:pikner@nmkt.cz)

**vědecký sekretář:**

**MUDr. Pavel Malina, Ph.D.**

Oddělení klinické biochemie

Nemocnice Písek, a.s.

Karla Čapka 589

397 01 Písek

tel: 382 772 120

e-mail: [malina@nemopisek.cz](mailto:malina@nemopisek.cz)

**pokladník:**

**MUDr. Daniel Rajdl, Ph.D.**

ÚKBH LF UK a FN Plzeň

Alej Svobody 80

304 60 Plzeň

tel: 377 104 285

fax: 377 104 234

e-mail: [rajdl@fnplzen.cz](mailto:rajdl@fnplzen.cz)

**člen výboru:**

**prof. RNDr. David Friedecký, Ph.D.**

Laboratoř dědičných a metabol. poruch OKB

LF UP a FN Olomouc

I.P.Pavlova 6

775 20 Olomouc

tel: 588442619

e-mail: [david.friedecky@fnol.cz](mailto:david.friedecky@fnol.cz)

**člen výboru:**

**prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc.**

ÚLBLD 1. LF UK a VFN Praha

U Nemocnice 2

128 08 Praha 2

tel: 224 962 841

fax: 224 962 848

e-mail: [zimatom@cesnet.cz](mailto:zimatom@cesnet.cz)

**předsedkyně výboru sekce**

**biochemických laborantů:**

**Mgr. Martina Bunešová**

ÚLCHKB FN Motol

V Úvalu 84

150 06 Praha 5

tel: 224 435 318, fax 224 435 320

e-mail: [martina.bunesova@fnmotol.cz](mailto:martina.bunesova@fnmotol.cz)

**sekretariát:**

**Miroslava Beranová**

ÚLBLD 1. LF UK a VFN Praha

U Nemocnice 2

128 08 Praha 2

tel: 224 962 841

fax: 224 962 848

e-mail: [sekretariat@cskb.cz](mailto:sekretariat@cskb.cz)

MUDr. Helena Sajdlová  
ředitelka odboru smluvní politiky  
VZP ČR  
Orlická 2020/4  
130 00 Praha 3

V Praze dne 17. 3. 2024

Stanovisko výboru České společnosti klinické biochemie ČLS JEP k odmítnutí VZP ČR nasmlouvat výkon 81320 - ANTI-MÜLLERIAN HORMON (AMH) na pracoviště odbornosti klinická biochemie

Výbor České společnosti klinické biochemie (ČSKB) ČLS JEP na svém zasedání dne 28. 2. 2024 vyjádřil zásadní nesouhlas s odmítnutím nasmlouvat výkon 81320 - ANTI-MÜLLERIAN HORMON (AMH) na pracoviště odbornosti klinická biochemie. Indikační omezení k výkonu 81320 je jasně formulováno „výkon je indikován pouze při sledování onkologické léčby, diagnostiky endokrinní - polycystická ovaria diagnostikována poměrem LH/FSH a v rámci IVF hrazené z v. z. p.“ Omezení „výkon lze aktuálně nasmlouvat pouze poskytovatelům lůžkové péče“ bylo zřejmě dodáno svévolně po uzavření jednání o výkonu.

Při obhajobě tohoto výkonu bylo mimo jiné zdůrazněno:

*Hodnota AMH je nejdůležitější ukazatel pro výpočet dávky stimulačních léků v procesu IVF. Nové stimulační léky mají dávkovací algoritmus založený pouze na hodnotě AMH a hmotnosti pacientky.*

*Léčba a dávkování stimulačních léků v procesu IVF je tedy díky AMH individualizovaná. Především se tím snižují rizika nežádoucích účinků – zejména ovariálního hyperstimulačního syndromu - léčba OHSS je nákladná, vyžaduje pracovní neschopnost a často hospitalizaci.*

*Individualizaci léčby se snižuje celková (předepsaná) dávka stimulačních léků v cyklu IVF. Celkovou dávkou léku na cyklus lze díky AMH lépe odhadnout dopředu a tím se snižují náklady.*

V těchto případech není o žádné hospitalizaci nikde řeč, ale naopak jde o zabránění zbytečné hospitalizaci.

Děkujeme za zvážení našeho stanoviska a akceptování našich připomínek k omezení nasmlouvání výkonu 81320.

Za výbor ČSKB

Doc. Ing. Drahomíra Springer, Ph.D.