

IČO	0	0	0	6	4	2	0	3	Záčíslí IČO												
IČZ smluvního ZZ	0	5	0	0	2	0	0	0													
Číslo smlouvy	1	9	0	5	M	0	1	0	Název IČO	Fakultní nemocnice v Motole											

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4\_12**  
**SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2020
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.6.2020
Datum uplatnění do	14.11.2020

**Typ B** **PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	0	5	0	0	2	1	5	4
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input checked="" type="radio"/> Ano		<input type="radio"/> Ne					
ČÍSLO PRIMARIÁTU	0	0	0	0	0	0	4	7
NÁZEV PRACOVISTĚ	Lab.molek.patologie-ÚPMM 2.LF UK							
VARIABILNÍ SYMBOL	9	9	4	0	6			

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 5	V Úvalu	1	84	150 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ	8	1	6
PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne

**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne		
Počet dnů poskytování péče v týdnu	5			
Počet hodin poskytování péče v týdnu		4	0	(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	07:30	15:30			Laboratoř molek.patologie,Dosp.budova 2A		
Úterý	07:30	15:30			Laboratoř molek.patologie,Dosp.budova 2A		
Středa	07:30	15:30			Laboratoř molek.patologie,Dosp.budova 2A		
Čtvrtek	07:30	15:30			Laboratoř molek.patologie,Dosp.budova 2A		
Pátek	07:30	15:30			Laboratoř molek.patologie,Dosp.budova 2A		
Sobota							
Neděle							

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.7.2014	14.11.2020	40,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:30	15:30		
Úterý	07:30	15:30		
Středa	07:30	15:30		
Čtvrtek	07:30	15:30		
Pátek	07:30	15:30		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	32,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	92,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	40,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	0,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,  
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☒ Ano

☐ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Nasmlouvaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (seznam č.1)																							
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)					Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
									L3	O	1.7.2014	31.12.2023	4,00										
									L3	O	1.1.2012	31.12.2023	4,00										
									L3	O	1.1.2012	31.12.2023	4,00										
									J2	O	1.7.2014	31.12.2023	10,00										
									J2	O	1.4.2015	31.12.2023	12,00										
									J2	O	1.10.2018	31.12.2023	14,00										
									J2	O	1.1.2020	31.12.2023	16,00										
									S4	O	1.7.2014	31.12.2023	40,00										
									L3	O	1.4.2019	31.12.2023	20,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)														Datum od		Datum do	
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu								Datum od		Datum do	
	8	6	5	2	9	PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ								1.6.2020		14.11.2020	
	8	7	6	9	6	(VZP) IMUNOHISTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU								1.6.2020		14.11.2020	
	8	7	6	9	7	(VZP) MIKRODISEKCE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU								1.6.2020		14.11.2020	
	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE								1.6.2020		14.11.2020	
	9	4	1	1	5	IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU								1.6.2020		14.11.2020	
	9	4	1	2	1	ŠTĚPENÍ LIDSKÉ DNA RESTRIKČNÍM ENZYMEM A SOUTHERNŮV PŘENOS								1.6.2020		14.11.2020	
	9	4	1	2	5	MEMBRÁNOVÁ HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU								1.6.2020		14.11.2020	
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU								1.6.2020		14.11.2020	
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY								1.6.2020		14.11.2020	
	9	4	1	8	5	SOUTHERN A NORTHERN BLOTTING								1.6.2020		14.11.2020	
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU								1.6.2020		14.11.2020	
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU								1.6.2020		14.11.2020	
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN								1.6.2020		14.11.2020	
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCÍ								1.6.2020		14.11.2020	
	9	4	2	0	0	(VZP) KVANTITATIVNÍ PCR (qPCR) V REÁLNÉM ČASE PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU								1.6.2020		14.11.2020	
	9	4	2	0	1	(VZP) FLUORESCENČNÍ IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU								1.6.2020		14.11.2020	
	9	4	2	2	3	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU								1.6.2020		14.11.2020	
	9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM								1.6.2020		14.11.2020	
	9	4	2	2	9	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU								1.6.2020		14.11.2020	
	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM								1.6.2020		14.11.2020	
	9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU								1.6.2020		14.11.2020	
	9	4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)								1.6.2020		14.11.2020	
	9	4	3	4	7	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU								1.6.2020		14.11.2020	
	9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU								1.6.2020		14.11.2020	
	9	4	3	6	5	ANALÝZA SEKVENCE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU TECHNOLOGIÍ SEKVENACE NOVÉ GENERACE (NGS)								1.6.2020		14.11.2020	
	9	4	9	8	2	(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 1 (NGS MENŠÍ ROVNO 20 GENŮ)								1.6.2020		14.11.2020	

	9	4	9	8	3	(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 2 (NGS 21 - 100 GENŮ)	1.6.2020	14.11.2020
	9	4	9	8	4	(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 3 (NGS > 101 GENŮ)	1.6.2020	14.11.2020
	9	4	9	9	6	(VZP) NESPECIFICKÝ ORPHA	1.6.2020	14.11.2020
	9	9	7	9	0	(VZP) EXPRESE HER2-IHC	1.6.2020	14.11.2020
	9	9	7	9	1	(VZP) AMPLIFIKACE HER2-ISH	1.6.2020	14.11.2020
	9	9	7	9	2	(VZP) EXPRESE ALK-IHC	1.6.2020	14.11.2020
	9	9	7	9	3	(VZP) PŘESTAVBA ALK-ISH	1.6.2020	14.11.2020
	9	9	7	9	4	(VZP) MUTACE EGFR	1.6.2020	14.11.2020
	9	9	7	9	5	(VZP) MUTACE BRAF	1.6.2020	14.11.2020
	9	9	7	9	6	(VZP) MUTACE KRAS	1.6.2020	14.11.2020
	9	9	7	9	7	(VZP) MUTACE NRAS	1.6.2020	14.11.2020
	9	9	8	0	0	(VZP) PŘESTAVBA ROS1-ISH	1.6.2020	14.11.2020

#### SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
------	------------	--------------	----------	----------

#### SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000093	Cytometr průtokový 3 mil. Kč	Laboratorní přístroje	V96300137	1	BD Biosciences		1.6.2020	14.11.2020
	Z000000796	Analyzátor genetický pro sekvenaci příští generace (NGS)	Laboratorní přístroje	27-146-000	1	Applied-Biosystems		1.6.2020	14.11.2020
	0000000062	Blotovací zařízení vakuové v ceně 32 500,-		03-03113/10870	1	OWL Separation Systems		1.6.2020	14.11.2020
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml cena 30 000,-		1360449	1	TRIGON PLUS s.r.o.		1.6.2020	14.11.2020
	0000000150	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 20 000,-		FNM 048	1	BIO-RAD spol.s.r.o.		1.6.2020	14.11.2020
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		FNM 052	1	BIO-RAD spol.s.r.o.		1.6.2020	14.11.2020
	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		200052	1	OWL Separation Systems		1.6.2020	14.11.2020
	0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		16000029	1	HA Geffen Israel		1.6.2020	14.11.2020
	0000000310	Laserový mikrodisektor		MBC-01103	1	Carl Zeiss		1.6.2020	14.11.2020
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		LF BA20642	1	Olympus Czech Group, s.r.o.		1.6.2020	14.11.2020
	0000000342	Mikroskop fluorescenční včetně fluorescenční lampy		2C40890,2H18731	1	Olympus Optical Co. Japan		1.6.2020	14.11.2020
	0000000360	Mikroskop světelný v ceně 800 000,-		2C40890,2H18731	1	Olympus Optical Co. Japan		1.6.2020	14.11.2020
	0000000436	Pec hybridizační		11529	1	Labnet International, Inc		1.6.2020	14.11.2020
	0000000535	Realtime termocykler v ceně 800 000,-		50983	1	Roche s.r.o.		1.6.2020	14.11.2020
	0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		221D705	1	KRD		1.6.2020	14.11.2020
	0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		G96S7071115	1	Applied Biosystems		1.6.2020	14.11.2020
	0000000688	UV linker v ceně 65 000,-		053	1	Schoeller		1.6.2020	14.11.2020
	0000000689	UV transiluminátor		16000029	1	HA Geffen Israel		1.6.2020	14.11.2020
	0000000701	Vodní lázeň v ceně 30 000,-		10678	1	Julabo Labortechnik		1.6.2020	14.11.2020

0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		LNE 30-05-M1374	1	Bio-Imaging Systems (KRD)		1.6.2020	14.11.2020
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		63615	1	BIO-RAD spol.s. r.o.		1.6.2020	14.11.2020
0000000817	Zařízení pro přípravu templátu pro sekvenaci příští generace (NGS)		2978019054028	1	Life Technologies	106036	1.6.2020	14.11.2020

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)								
s. 4	Název vybavení					Počet kusů	Datum od	Datum do

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)								
s. 7	Skupina	Kód	Název			Smluvní cena	Datum od	Datum do

**NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY**  
(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Nasmlovaný kód dopravy				Smluvní ohodnocení výkonu dopravy			
Kód	Název			Sazba	Počet bodů		Paušál

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do

SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ

Skupina	Název	Celkem			
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů				0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček				0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)				0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)				0
E	pro RLP v setkávacím režimu ( tzv. rendez - vous) systém				0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců				0
G	pro poskytování LSPP				0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem				0

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 6. 2020. Tato Příloha nahrazuje Přílohu č. 2 platnou pro období od 1. 1. 2020 do 30. 5. 2020.

Aktualizace seznamu výkonů- nasmlouván VZP signální výkon- 99800.

Výkon 99800 , který jsou nasmlouván na IČP 05002154 odb. 816 s účinností od 1. 6. 2020, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 1. 2020.

Aktualizace personálního obsazení.

=====

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2020.

Pracoviště evidované v registru kvality klinických laboratoří NASKL Audit II. - č. osvědčení AII-042-2018-0433-816 s platností do 14. 11. 2020. Omezení platnosti EP2 na dobu platnosti akreditace.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel akceptuje Pravidla pro nasmlouvání a vykazování, včetně stratifikace odb. 816 uveřejněné na:

<https://www.vzp.cz/poskytovatele/informace-pro-praxi/vykazovani-a-uhrady/informace-pro-poskytovatele-hrazenych-sluzeb-v-odbornosti-816-laborator-lekarske-genetiky>

Poskytovatel akceptuje "Pravidla pro prediktivní testování solidních nádorů- přehled indikací a metod" = souhrn závěrů z jednání zástupců ČOS ČLS JEP, SČP ČLS JEP a VZP ČR 3. 5. 2017, 13. 6. 2017 a 31. 10. 2017 uveřejněné na:

[https://webevzp.blob.core.windows.net/media/Default/clanky/pravidla\\_pro\\_prediktivni\\_testovani\\_solidnich\\_nadoru%E2%80%9393prehled\\_indikaci\\_a\\_metod.pdf](https://webevzp.blob.core.windows.net/media/Default/clanky/pravidla_pro_prediktivni_testovani_solidnich_nadoru%E2%80%9393prehled_indikaci_a_metod.pdf)

Výsledná úhrada za poskytnuté hrazené služby za výkon 94365 nepřekročí v kalendářním roce částku 3 000 000,- Kč. Výkon 94365 nasmlouván s platností do 31.12.2020

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.

=====

Od 1. 10. 2019- doplněn výkon 94365. Výsledná úhrada za poskytnuté hrazené služby za výkon 94365 nepřekročí v kalendářním roce částku 3 000 000,- Kč s tím, že pro rok 2019 se stanoví v poměrné části od data nasmlouvání, tj. od 1.10.2019.

Poskytovatel akceptuje pravidla pro nasmlouvání a vykazování výkonu č. 94365, vč. indikací, která jsou uveřejněna na [www.vzp.cz/vykon94365](http://www.vzp.cz/vykon94365).

=====

Od 1. 7. 2019 - doplněn výkon 94996.

=====

Aktualizace akreditace MZ ČR v oboru Patologická anatomie - do 6.12.2024.

=====

Od 1. 10. 2018- doplněn kód 94347.

=====

Od 1. 7. 2018- doplněn kód 94183.

=====

Od 1. 1. 2018 odsmlouvány výkony- 94119, 94123, 94199 a nasmlouvány výkony- 94223, 94225, 94229, 94235, 94239, 94337, 94353, 94982, 98983, 94984.

=====

Odborná společnost udělila souhlas k vykazování výkonu 91439 na tomto IČP.