

IČO	00064203	Záčíslí IČO	
IČZ smluvního ZZ	05002000		
Číslo smlouvy	2A05M003	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	1.1.2013
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.10.2018
Datum uplatnění do	31.12.2018

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	05002154
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input checked="" type="radio"/> Ano <input type="radio"/> Ne
ČÍSLO PRIMARIÁTU	00000047
NÁZEV PRACOVISTĚ	Lab.molek.patologie-ÚPMM 2.LF UK
VARIABILNÍ SYMBOL	99406

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	816
PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP	<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	40 (zaokrouhлено na celé hodiny)

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

Příjmení, jméno, titul			
Rodné číslo	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.7.2014	31.12.2018	40,00

[illegible]

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

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

	od	do	od	do
<b>Pondělí</b>	07:30	15:30		
<b>Úterý</b>	07:30	15:30		
<b>Středa</b>	07:30	15:30		
<b>Čtvrtek</b>	07:30	15:30		
<b>Pátek</b>	07:30	15:30		
<b>Sobota</b>				
<b>Neděle</b>				

Počet dnů v týdnu	5				
Počet hodin v týdnu			4	0	(zaokrouhлено na celé hodiny)

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

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	25,00
	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	84,00
	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 PRACOVIŠTĚ 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	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	

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 PRACOVIŠTI (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	31.12.2018	4,00										
									L3	O	1.1.2012	31.12.2018	4,00										
									L3	O	1.1.2012	31.12.2018	4,00										
									J2	O	1.7.2014	31.12.2018	10,00										
									J2	O	1.4.2015	31.12.2018	12,00										
									J2	O	1.10.2018	31.12.2018	14,00										
									J2	O	1.7.2018	31.12.2018	8,00										
									S4	O	1.7.2014	31.12.2018	40,00										
									L3	O	1.10.2017	31.12.2018	13,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																			
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu												Datum od	Datum do
	8	6	5	2	9	PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ												1.10.2018	31.12.2018
	8	7	6	9	6	(VZP) IMUNOHISTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU												1.10.2018	31.12.2018
	8	7	6	9	7	(VZP) MIKRODISEKCE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU												1.10.2018	31.12.2018
	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE												1.10.2018	31.12.2018
	9	4	1	1	5	IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU												1.10.2018	31.12.2018
	9	4	1	2	1	ŠTĚPENÍ LIDSKÉ DNA RESTRIKČNÍM ENZYMEM A SOUTHERNŮV PŘENOS												1.10.2018	31.12.2018
	9	4	1	2	5	MEMBRÁNOVÁ HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU												1.10.2018	31.12.2018
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU												1.10.2018	31.12.2018
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY												1.10.2018	31.12.2018
	9	4	1	8	5	SOUTHERN A NORTHERN BLOTTING												1.10.2018	31.12.2018
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU												1.10.2018	31.12.2018
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU												1.10.2018	31.12.2018
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN												1.10.2018	31.12.2018
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCÍ												1.10.2018	31.12.2018
	9	4	2	0	0	(VZP) KVANTITATIVNÍ PCR (qPCR) V REÁLNĚM ČASE PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU												1.10.2018	31.12.2018
	9	4	2	0	1	(VZP) FLUORESCENČNÍ IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU												1.10.2018	31.12.2018
	9	4	2	2	3	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU												1.10.2018	31.12.2018
	9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM												1.10.2018	31.12.2018
	9	4	2	2	9	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU												1.10.2018	31.12.2018
	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM												1.10.2018	31.12.2018
	9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU												1.10.2018	31.12.2018
	9	4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNĚM ČASE (QR-PCR)												1.10.2018	31.12.2018
	9	4	3	4	7	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU												1.10.2018	31.12.2018
	9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU												1.10.2018	31.12.2018
	9	4	9	8	2	(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 1 (NGS MENŠÍ ROVNO 20 GENŮ)												1.10.2018	31.12.2018
	9	4	9	8	3	(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 2 (NGS 21 - 100 GENŮ)												1.10.2018	31.12.2018
	9	4	9	8	4	(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 3 (NGS > 101 GENŮ)												1.10.2018	31.12.2018
	9	9	7	9	0	(VZP) EXPRESE HER2-IHC												1.10.2018	31.12.2018
	9	9	7	9	1	(VZP) AMPLIFIKACE HER2-ISH												1.10.2018	31.12.2018

	9	9	7	9	2	(VZP) EXPRESE ALK-IHC	1.10.2018	31.12.2018
	9	9	7	9	3	(VZP) PŘESTAVBA ALK-ISH	1.10.2018	31.12.2018
	9	9	7	9	4	(VZP) MUTACE EGFR	1.10.2018	31.12.2018
	9	9	7	9	5	(VZP) MUTACE BRAF	1.10.2018	31.12.2018
	9	9	7	9	6	(VZP) MUTACE KRAS	1.10.2018	31.12.2018
	9	9	7	9	7	(VZP) MUTACE NRAS	1.10.2018	31.12.2018

#### 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 přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000093	Cytometr průtokový 3 mil. Kč	Laboratorní přístroje	V96300137	1	BD Biosciences		1.10.2018	31.12.2018
	Z000000796	Analyzátor genetický pro sekvenaci příští generace (NGS)	Laboratorní přístroje	27-146-000	1	Applied-Biosystems		1.10.2018	31.12.2018
	0000000062	Blotovací zařízení vakuové v ceně 32 500,-		03-03113/10870	1	OWL Separation Systems		1.10.2018	31.12.2018
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml cena 30 000,-		1360449	1	TRIGON PLUS s.r.o.		1.10.2018	31.12.2018
	0000000150	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 20 000,-		FNM 048	1	BIO-RAD spol.s. r.o.		1.10.2018	31.12.2018
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		FNM 052	1	BIO-RAD spol.s. r.o.		1.10.2018	31.12.2018
	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		200052	1	OWL Separation Systems		1.10.2018	31.12.2018
	0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		16000029	1	HA Geffen Israel		1.10.2018	31.12.2018
	0000000310	Laserový mikrodisektor		MBC-01103	1	Carl Zeiss		1.10.2018	31.12.2018
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		LF BA20642	1	Olympus Czech Group, s.r.o.		1.10.2018	31.12.2018
	0000000342	Mikroskop fluorescenční včetně fluorescenční lampy		2C40890,2H18731	1	Olympus Optical Co. Japan		1.10.2018	31.12.2018
	0000000360	Mikroskop světelný v ceně 800 000,-		2C40890,2H18731	1	Olympus Optical Co. Japan		1.10.2018	31.12.2018
	0000000436	Pec hybridizační		11529	1	Labnet International, Inc		1.10.2018	31.12.2018
	0000000535	Realtime termocykler v ceně 800 000,-		50983	1	Roche s.r.o.		1.10.2018	31.12.2018
	0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		221D705	1	KRD		1.10.2018	31.12.2018
	0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		G96S7071115	1	Applied Biosystems		1.10.2018	31.12.2018
	0000000688	UV linker v ceně 65 000,-		053	1	Schoeller		1.10.2018	31.12.2018
	0000000689	UV transiluminátor		16000029	1	HA Geffen Israel		1.10.2018	31.12.2018
	0000000701	Vodní lázeň v ceně 30 000,-		10678	1	Julabo Labortechnik		1.10.2018	31.12.2018
	0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		LNE 30-05-M1374	1	Bio-Imaging Systems (KRD)		1.10.2018	31.12.2018
	0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		63615	1	BIO-RAD spol.s. r.o.		1.10.2018	31.12.2018

#### 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)						
Nasmlouvaný 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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>			<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1. 10. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 7. 2018 do 30. 9. 2018.

Aktualizace seznamu zdravotních výkonů - doplněn kód 94347. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

Aktualizace personálního obsazení.

Aktualizace seznamu zdravotnické techniky.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1. 7. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 1. 2018 do 30. 6. 2018.

Aktualizace seznamu zdravotních výkonů - doplněn kód 94183. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

Aktualizace personálního obsazení. Aktualizace seznamu zdravotnické techniky.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1. 1. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 10. 2017 do 31. 12. 2017.

Odsmlouvány výkony- 94119, 94123, 94199.

Nasmlouvány výkony- 94223, 94225, 94229, 94235, 94239, 94337, 94353, 94982, 98983, 94984. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Poskytovatel akceptuje Pravidla pro nasmlouvání a vykazování - rok 2018, včetně stratifikace odb. 816 uveřejněné na:

[https://webevzp.blob.core.windows.net/media/Default/clanky/informace\\_pro\\_pzs-laborator\\_ekarske\\_genetiky\\_a\\_sdilene\\_odbornosti\\_pro\\_rok\\_2018.pdf](https://webevzp.blob.core.windows.net/media/Default/clanky/informace_pro_pzs-laborator_ekarske_genetiky_a_sdilene_odbornosti_pro_rok_2018.pdf)

[https://webevzp.blob.core.windows.net/media/Default/clanky/stratifikace\\_odb.816.pdf](https://webevzp.blob.core.windows.net/media/Default/clanky/stratifikace_odb.816.pdf)

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)

93prehled\_indikaci\_a\_metod.pdf

Aktualizace seznamu zdravotní techniky.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1. 10. 2017. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 4. 2017 do 30. 9. 2017.

Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1. 4. 2017. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 10. 2016 do 31. 3. 2017.

Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1. 10. 2016. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 6. 2016 do 30. 9. 2016.

Aktualizace personálního obsazení.

Pracoviště evidované v registru kvality klinických laboratoří NASKL Audit II. - [REDACTED] s platností do 15. 11. 2018.

Aktualizace seznamu zdravotnické techniky.

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

Pracoviště evidované v registru kvality klinických laboratoří NASKL Audit II. - [REDACTED] platností do 21. 11. 2016.

PZS garantuje, že technický stav přístrojového vybavení a jeho údržba odpovídá platné legislativě.