

IČO	00064203	Záčíslí IČO	
IČZ smluvního ZZ	05002000		
Číslo smlouvy	1805M003	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	1.1.2019
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.7.2019
Datum uplatnění do	31.12.2019

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 (zaokrouhleno na celé hodiny)

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

VEDOUCÍ PRACOVISŤĚ

Příjmení, jméno, titul			
------------------------	--	--	--

Rodné číslo

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

bez lomítka

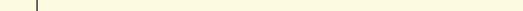

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.7.2014	31.12.2019	40,00

[illegible]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – 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 PRACOVISTĚ – 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 PRACOVÍŠTI

Počet dnů v týdnu

5			
		4	0

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	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 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	<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

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												1.7.2019	31.12.2019
	8	7	6	9	6	(VZP) IMUNOHISTOCHEMICKÉ VÝŠETŘENÍ CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU												1.7.2019	31.12.2019
	8	7	6	9	7	(VZP) MIKRODISEKCE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU												1.7.2019	31.12.2019
	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE												1.7.2019	31.12.2019
	9	4	1	1	5	IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU												1.7.2019	31.12.2019
	9	4	1	2	1	ŠTĚPENÍ LIDSKÉ DNA RESTRIKČNÍM ENZYMEM A SOUTHERNŮV PŘENOS												1.7.2019	31.12.2019
	9	4	1	2	5	MEMBRÁNOVÁ HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU												1.7.2019	31.12.2019
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU												1.7.2019	31.12.2019
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY												1.7.2019	31.12.2019
	9	4	1	8	5	SOUTHERN A NORTHERN BLOTTING												1.7.2019	31.12.2019
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU												1.7.2019	31.12.2019
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU												1.7.2019	31.12.2019
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN												1.7.2019	31.12.2019
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCÍ												1.7.2019	31.12.2019
	9	4	2	0	0	(VZP) KVANTITATIVNÍ PCR (qPCR) V REÁLNÉM ČASE PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU												1.7.2019	31.12.2019
	9	4	2	0	1	(VZP) FLUORESCENČNÍ IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU												1.7.2019	31.12.2019
	9	4	2	2	3	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU												1.7.2019	31.12.2019
	9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM												1.7.2019	31.12.2019
	9	4	2	2	9	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU												1.7.2019	31.12.2019
	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM												1.7.2019	31.12.2019
	9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU												1.7.2019	31.12.2019
	9	4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)												1.7.2019	31.12.2019
	9	4	3	4	7	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU												1.7.2019	31.12.2019
	9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU												1.7.2019	31.12.2019
	9	4	9	8	2	(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 1 (NGS MENŠÍ ROVNO 20 GENŮ)												1.7.2019	31.12.2019
	9	4	9	8	3	(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 2 (NGS 21 - 100 GENŮ)												1.7.2019	31.12.2019

	9	4	9	8	4	(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 3 (NGS > 101 GENŮ)	1.7.2019	31.12.2019
	9	4	9	9	6	(VZP) NESPECIFICKÝ ORPHA	1.7.2019	31.12.2019
	9	9	7	9	0	(VZP) EXPRESE HER2-IHC	1.7.2019	31.12.2019
	9	9	7	9	1	(VZP) AMPLIFIKACE HER2-ISH	1.7.2019	31.12.2019
	9	9	7	9	2	(VZP) EXPRESE ALK-IHC	1.7.2019	31.12.2019
	9	9	7	9	3	(VZP) PŘESTAVBA ALK-ISH	1.7.2019	31.12.2019
	9	9	7	9	4	(VZP) MUTACE EGFR	1.7.2019	31.12.2019
	9	9	7	9	5	(VZP) MUTACE BRAF	1.7.2019	31.12.2019
	9	9	7	9	6	(VZP) MUTACE KRAS	1.7.2019	31.12.2019
	9	9	7	9	7	(VZP) MUTACE NRAS	1.7.2019	31.12.2019

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		1.7.2019	31.12.2019
	Z000000796	Analyzátor genetický pro sekvenaci příští generace (NGS)	Laboratorní přístroje	27-146-000	1	Applied-Biosystems		1.7.2019	31.12.2019
	0000000062	Blotovací zařízení vakuové v ceně 32 500,-		03-03113/10870	1	OWL Separation Systems		1.7.2019	31.12.2019
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml cena 30 000,-		1360449	1	TRIGON PLUS s.r.o.		1.7.2019	31.12.2019
	0000000150	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 20 000,-		FNM 048	1	BIO-RAD spol.s. r.o.		1.7.2019	31.12.2019
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		FNM 052	1	BIO-RAD spol.s. r.o.		1.7.2019	31.12.2019
	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		200052	1	OWL Separation Systems		1.7.2019	31.12.2019
	0000000165	Elektronické fotografování zařízení		16000029	1	HA Geffen Israel		1.7.2019	31.12.2019
	0000000310	Laserový mikrodisektor		MBC-01103	1	Carl Zeiss		1.7.2019	31.12.2019
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		LF BA20642	1	Olympus Czech Group, s.r.o.		1.7.2019	31.12.2019
	0000000342	Mikroskop fluorescenční včetně fluorescenční lampy		2C40890,2H18731	1	Olympus Optical Co. Japan		1.7.2019	31.12.2019
	0000000360	Mikroskop světelný v ceně 800 000,-		2C40890,2H18731	1	Olympus Optical Co. Japan		1.7.2019	31.12.2019
	0000000436	Pec hybridizační		11529	1	Labnet International, Inc		1.7.2019	31.12.2019
	0000000535	Realtime termocykler v ceně 800 000,-		50983	1	Roche s.r.o.		1.7.2019	31.12.2019
	0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		221D705	1	KRD		1.7.2019	31.12.2019
	0000000656	Termocykler/Perkin Elmer 9600		G96S7071115	1	Applied Biosystems		1.7.2019	31.12.2019
	0000000688	UV linker v ceně 65 000,-		053	1	Schoeller		1.7.2019	31.12.2019
	0000000689	UV transiluminátor		16000029	1	HA Geffen Israel		1.7.2019	31.12.2019
	0000000701	Vodní lázeň v ceně 30 000,-		10678	1	Julabo Labortechnik		1.7.2019	31.12.2019
	0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		LNE 30-05-M1374	1	Bio-Imaging Systems (KRD)		1.7.2019	31.12.2019

	0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		63615	1	BIO-RAD spol.s. r.o.		1.7.2019	31.12.2019
--	------------	--	--	-------	---	----------------------	--	----------	------------

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
	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. 7. 2019. Tato Příloha nahrazuje Přílohu č. 2 platnou pro období od 1. 4. 2019 do 30. 6. 2019.
Aktualizace seznamu zdravotních výkonů - doplněn výkon 94996. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 4. 2019. Tato Příloha nahrazuje Přílohu č. 2 platnou pro období od 1. 1. 2019 do 31. 3. 2019.

Aktualizace personálního obsazení.

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

=====

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2019.

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

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/o-nas/aktuality/informace-pro-poskytovatele-hrazenych-sluzeb-laborator-lekarske-genetiky-a-sdilene-odbornosti-pro-rok-2018-2>

<https://www.vzp.cz/poskytovatele/informace-pro-praxi/vykazovani-a-uh rady/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

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. 2018- doplněn kód 94347.

=====

Od 1. 7. 2018- doplněn kód 94183.

=====

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

=====

Pracoviště evidované v registru kvality klinických laboratoří NASKL Audit II. - č. osvědčení DAB-038-2016-0433-816 s platností do 15. 11. 2018.

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