

IČO	0	0	0	9	8	8	9	2
IČZ smluvního ZZ	8	9	3	0	1	0	0	0
Číslo smlouvy	2	M	8	9	M	0	0	2

Název IČO Fakultní nemocnice Olomouc

**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	1.1.2018
Datum uplatnění do	31.12.2018

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	8	9	3	0	1	3	2	6
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input checked="" type="radio"/> Ano		<input type="radio"/> Ne					
ČÍSLO PRIMARIÁTU	0	0	0	0	0	0	3	2
NÁZEV PRACOVISTĚ	Lab.cytogenetiky a molekulární biologie							
VARIABILNÍ SYMBOL								

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ					PSČ	Poř.
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné			
Olomouc	I.P.Pavlova	6	185	779 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	07:00	11:30	12:00	15:30	779 00 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6	
Úterý	07:00	11:30	12:00	15:30	779 00 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6	
Středa	07:00	11:30	12:00	15:30	779 00 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6	
Čtvrtek	07:00	11:30	12:00	15:30	779 00 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6	
Pátek	07:00	11:30	12:00	15:30	779 00 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6	
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2017	31.12.2018	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	07:00	11:30	12:00	15:30
Úterý	07:00	11:30	12:00	15:30
Středa	07:00	11:30	12:00	15:30
Čtvrtek	07:00	11:30	12:00	15:30
Pátek	07:00	11:30	12:00	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	8,00
	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	206,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	160,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	320,00
	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 checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Olomoucký kraj	071

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

Nasmlovaný 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
					S3	O	1.1.2013	31.12.2018	40,00										
					J2	O	1.11.2010	31.12.2018	40,00										
					J2	O	1.1.2018	31.12.2018	6,00										
					L3	G	1.1.2016	31.12.2018	8,00										
					S3	O	1.1.2013	31.12.2018	40,00										
					J2	O	1.1.2018	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.1.2013	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.1.2013	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.1.2013	31.12.2018	40,00										
					J1	O	1.1.2018	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.1.2013	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.1.2013	31.12.2018	40,00										
					J2	O	1.1.2018	31.12.2018	40,00										
					J1	O	1.1.2018	31.12.2018	40,00										
					J1	O	1.10.2017	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.7.2017	31.12.2018	40,00										
					J2	O	1.10.2017	31.12.2018	40,00										
					J1	O	1.1.2018	31.12.2018	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	9	4	1	1	5	IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	2	9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMU Z PERIFERNÍ KRVÉ	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	3	5	ZHODNOCENÍ ZÍSKANÝCH ABERACÍ V PERIFERNÍ KRVÍ	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	3	9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PERIFERNÍ KRVÉ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM - STATIM (EXTRA POSTUP)	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	4	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KRVÉ BEZ STIMULACE FYTOHEMAGLUTININEM (PHA) S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	4	3	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	4	5	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	4	9	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ - STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	6	5	G PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	7	5	HODNOCENÍ DALŠÍCH MITÓZ	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	8	1	ZHOTOVENÍ KARYOTYPU Z JEDNÉ MITÓZY	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	8	7	ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2018	31.12.2018

	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	9	5	SYNTEZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	2	0	0	(VZP) KVANTITATIVNÍ PCR (qPCR) V REÁLNÉM ČASE PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	2	0	1	(VZP) FLUORESCENČNÍ IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	2	2	1	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	2	2	3	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	2	2	7	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	2	2	9	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	2	3	3	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU NA BIOČIPU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	2	3	7	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	3	3	1	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU MLPA	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	3	3	3	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	3	3	5	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	3	3	9	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU S NÍZKOU A STŘEDNÍ PENETRANCÍ S PRIMÁRNĚ INTRAGENERAČNÍ RELEVANCÍ	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	3	4	1	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	3	4	3	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	3	4	5	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	3	4	7	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	3	5	1	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	4	6	(VZP) DEF. FAKTORU V (LEIDEN)	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	4	7	(VZP) FAKTOR II 20210G>A	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	4	8	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DOVYŠETŘENÍ PACIENTA	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	4	9	(VZP) VYŠETŘENÍ 5 TROMBOFILNÍCH MUTACÍ SPOLEČNĚ	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	5	0	(VZP) CYSTICKÁ FIBRÓZA	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	5	2	(VZP) DELECE AZF OBLASTI NA CHROMOZOMU Y (STERILITA U MUŽŮ) A DETERMINACE POHLAVÍ (SRY, ZFX, ZFY)	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	5	4	(VZP) INHIBITOR AKTIVÁTORU PLAZMINOGENU (PAI-1)	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	5	5	(VZP) HEMOCHROMATÓZA	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	5	7	(VZP) CYTOCHROM P450, POLYPEPTID 2C9 + VKORC 1	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	5	8	(VZP) GLYKOPROTEIN IIIa (TROMBOCYTOPENIE)	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	6	1	(VZP) DEF. FAKTORU XIII (KOAGULACE, STABILITA FIBRINU)	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	6	2	(VZP) BETA-FIBRINOGEN (FGB)	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	9	6	(VZP) NESPECIFICKÝ ORPHA	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	7	9	1	(VZP) AMPLIFIKACE HER2-ISH	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	7	9	3	(VZP) PŘESTAVBA ALK-ISH	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	7	9	4	(VZP) MUTACE EGFR	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	7	9	5	(VZP) MUTACE BRAF	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	7	9	6	(VZP) MUTACE KRAS	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	7	9	7	(VZP) MUTACE NRAS	1.1.2018	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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000063	Box hlubokomrazicí cena 0,55 mil. Kč		13020018	1	Panasonic Healthcare	C010128 Box mrazicí ECOVIP 53	1.1.2018	31.12.2018
	0000000063	Box hlubokomrazicí v ceně 550 000,-		C005414	1	Sanyo,Japonsko	C005414 Box mrazicí skříňový	1.1.2018	31.12.2018
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		C006362	1	Eppendorf, Německo	C006362 Centrifuga nechlazená	1.1.2018	31.12.2018
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		I017346	1	Heraeus, Německo	I017346 Centrifuga chlazená vysokoobrátková	1.1.2018	31.12.2018
	0000000149	Elektroforéza horizontální (cena dle reg. listu 20		C006309	1	Scie Plas,UK	C006309 ELFO horizontální se zdrojem stejnosm.napětí 3000V	1.1.2018	31.12.2018
	0000000150	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 20 000,-		C006310	1	Scie Plas,UK	C006310 ELFO horizontální se zdrojem stejnosm.napětí 3000V	1.1.2018	31.12.2018
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		D025547	1	Sigma Aldrich, USA	D025547 ELFO vertikální	1.1.2018	31.12.2018
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		C006310	1	Scie Plas,UK	C006310 ELFO horizontální se zdrojem stejnosm.napětí 3000V	1.1.2018	31.12.2018
	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		D025547	1	Sigma Aldrich, USA	D025547 ELFO vertikální	1.1.2018	31.12.2018
	0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		C007297	1	Alpha Innotech, ČR	C007297 Dokumentační systém na gely	1.1.2018	31.12.2018
	0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		C007297	1	NanoDrop,USA	C007297 Spektrofotometr	1.1.2018	31.12.2018
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		C007109	1	Olympus, Japonsko	C007109 Mikroskop fluorescenční	1.1.2018	31.12.2018
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		C001307	1	Olympus, Japonsko	C001307 Mikroskop fluorescenční	1.1.2018	31.12.2018
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		I017580	1	Olympus, Japonsko	I017580 Mikroskop fluorescenční	1.1.2018	31.12.2018
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		I017154	1	Olympus, Japonsko	I017154 Mikroskop fluorescenční	1.1.2018	31.12.2018
	0000000342	Mikroskop fluorescenční včetně fluorescenční lampy		C004420	1	Zeiss,Německo	C004420 Mikroskop	1.1.2018	31.12.2018
	0000000346	Mikroskop laboratorní		2M05260	1	Olympus	MIKROSKOP, eč. C005460	1.1.2018	31.12.2018
	0000000436	Pec hybridizační		C004020	1	Grant Boekel, UK	C004020 Pec hybridizační	1.1.2018	31.12.2018
	0000000436	Pec hybridizační		I017156	1	Amersham,UK	I017156 Pec hybridizační	1.1.2018	31.12.2018
	0000000443	Pipeta automatická		D027885	1	Dynatech Thermo Finsko	D027885 Pipeta automatická	1.1.2018	31.12.2018
	0000000535	Realtime termocykler v ceně 800 000,-		I023660	1	Roche, Švýcarsko	I023660 Light Cyclcr	1.1.2018	31.12.2018
	0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		C004710	1	NanoDrop,USA	C004710 Spektrofotometr	1.1.2018	31.12.2018
	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		C004710	1	NanoDrop,USA	C004710 Spektrofotometr	1.1.2018	31.12.2018
	0000000655	Termocyklér PE 9600		C010537	1	PEQLAB	C010537 Termocycler	1.1.2018	31.12.2018

0000000655	Termocyklér PE 9600		272S6102712	1	Applied Biosystems	C008189 Termocykler geneamp 2720	1.1.2018	31.12.2018
0000000655	Termocyklér PE 9600		EN029084	1	Biotech a.s.	I022787 Termocykler stolní pro PCR	1.1.2018	31.12.2018
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		EN029084	1	Biotech a.s.	I022787 Termocykler stolní pro PCR	1.1.2018	31.12.2018
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		C010537	1	PEQLAB	C010537 Termocycler	1.1.2018	31.12.2018
0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		I017706	1	Heraeus Instruments, Německo	I017706 Inkubátor CO2 - termostat	1.1.2018	31.12.2018
0000000689	UV transiluminátor		C007297	1	Alpha Innotech, ČR	C007297 Dokumentační systém na gely	1.1.2018	31.12.2018
0000000701	Vodní lázeň v ceně 30 000,-		C005075	1	Nüve, Turecko	C005075 Lázeň vodní	1.1.2018	31.12.2018
0000000701	Vodní lázeň v ceně 30 000,-		D026955	1	B.Braun, Německo	D026955 Lázeň kapalná	1.1.2018	31.12.2018
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		C006310	1	Scie Plas,UK	C006310 ELFO horizontální se zdrojem stejnosm.napětí 3000V	1.1.2018	31.12.2018
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		C006310	1	Scie Plas,UK	C006310 ELFO horizontální se zdrojem stejnosm.napětí 3000V	1.1.2018	31.12.2018

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Kód: 94127 Název: Elektroforéza horizontální (cena dle reg. listu 20	1	1.1.2014	31.12.2018

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

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.1.2018 formulář B s datem uplatnění od 1.10.2017.

Změny byly provedeny v těchto částech:

- seznam č.2a, seznam nasmlouvaných kódů zdravotních výkonů,
- další smluvní ujednání,
- součet kapacit pracovníků poskytujících péči,
- seznam č.1, pracovníci poskytující péči na pracovišti.

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/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

K 1.1.2017 doplněny výkony 94973,94974,91295,94296.

K 1.6.2015 nasmlouvány signální výkony 99791,99793,99794,99795,99796,99797.

VV případě jasně pozitivního nebo jasně negativního výsledku IHC není vyšetření ISH hrazeno.

V případě výsledku IHC 0, 1, 3+ není důvod k provádění ISH (vyjma podezření na diskordantní typ) a vykazání obou metod současně nebude uhrazeno. V případě pozitivního vyšetření HER2 z cor cut biopsie je vyšetření HER2 z resekátu hrazeno jen na základě indikace ošetřujícího klinického onkologa KOC.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel garantuje, že věcné a technické vybavení a jeho údržba odpovídá platným právním předpisům. Na vyzvání Pojišťovny předloží doklady o vlastnictví přístrojů potřebných k provedení nasmlouvaných výkonů a také prohlášení o shodě a protokoly o provedených revizích přístrojů, pokud jim podle příslušných právních předpisů podléhají.

Akreditace ČIA 15189:2013 č. 92/2016 platná do 5.10.2020.