

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 / 8.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2013
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.1.2017
Datum uplatnění do	31.12.2017

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

8	9	3	0	1	1	0	4
<input checked="" type="radio"/> Ano				<input type="radio"/> Ne			
0	0	0	0	0	0	1	0

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

ČÍSLO PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Laboratoř experim. medicíny

VARIABILNÍ SYMBOL

1	0	4	1		
---	---	---	---	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.	
Olomouc	I. P. Pavlova	6	185	779 00	1	

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	1	6	
<input type="radio"/> Ano			<input checked="" type="radio"/> Ne

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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, Hněvotínská 5	
Úterý	07:00	11:30	12:00	15:30	779 00 Olomouc, Hněvotínská 5	
Středa	07:00	11:30	12:00	15:30	779 00 Olomouc, Hněvotínská 5	
Čtvrtek	07:00	11:30	12:00	15:30	779 00 Olomouc, Hněvotínská 5	
Pátek	07:00	11:30	12:00	15:30	779 00 Olomouc, Hněvotínská 5	
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2013	31.12.2017	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	08:00	12:00	12:30	16:30
Úterý	08:00	12:00	12:30	16:30
Středa	08:00	12:00	12:30	16:30
Čtvrtek	08:00	12:00	12:30	16:30
Pátek	08:00	12:00	12:30	16:30
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	22,00
	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	12,00
	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	94,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	20,00
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)	80,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	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

0

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 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	G	1.1.2013	31.12.2017	8,00										
					S4	O	1.11.2010	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.1.2016	31.12.2017	40,00										
					L2	O	1.1.2013	31.12.2017	12,00										
					L3	O	1.1.2015	31.12.2017	6,00										
					J2	O	1.1.2015	31.12.2017	34,00										
					L3	O	1.7.2016	31.12.2017	8,00										
					J1	O	1.1.2016	31.12.2017	20,00										
					S2	O	1.11.2010	31.12.2017	40,00										
					J2	O	1.1.2017	31.12.2017	20,00										
					S1	O	1.1.2016	31.12.2017	40,00										

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

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	1.1.2017	31.12.2017
	8	6	1	2	7	PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ - STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	6	5	2	9	PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ	1.1.2017	31.12.2017
	8	7	4	1	5	CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 4-10 PREPARÁTŮ	1.1.2017	31.12.2017
	8	7	4	3	5	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 4-10 PREPARÁTŮ	1.1.2017	31.12.2017
	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.1.2017	31.12.2017
	8	7	6	9	7	(VZP) MIKRODISEKCE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	1	1	3	SEPARACE MATEŘSKÉ A PLODOVÉ TKÁNĚ PRO CHORIOVÉ BIOPSIE A PŘÍPRAVA NÁDOROVÉ TKÁNĚ PRO DALŠÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	1	1	5	IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	1	1	7	CHROMOZOMÁLNÍ VYŠETŘENÍ MIKROMANIPULAČNÍ IZOLACÍ MITÓZ	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	1	1	9	IZOLACE A UCHOVÁNÍ LIDSKÉ DNA (RNA)	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	1	2	1	ŠTĚPENÍ LIDSKÉ DNA RESTRIKČNÍM ENZYMEM A SOUTHERNŮV PŘENOS	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	1	2	3	PCR ANALÝZA LIDSKÉ DNA	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	1	2	5	MEMBRÁNOVÁ HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	1	3	3	VYŠETŘENÍ PROFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KRVE S PRUHOVÁNÍM	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	1	3	7	ANALÝZA POZDNÍ REPLIKACE CHROMOZOMŮ Z PERIFERNÍ KRVE	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	1	5	7	VYŠETŘENÍ PROMETAFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY, Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH NEBO Z TKÁNÍ SOLIDNÍCH TUMORŮ	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	1	6	3	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	1	6	5	G PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.1.2017	31.12.2017

	9	4	1	6	7	Q PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	1	6	9	R PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	1	7	1	BARVENÍ ORGANIZÁTORU JADÉRKA (NOR) STŘÍBREM	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	1	8	5	SOUTHERN A NORTHERN BLOTTING	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	1	8	7	ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	1	9	5	SYNTEZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCÍ	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	1	9	7	AUTORADIOGRAFIE (LUMIGRAFIE) NA RTG FILM	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	1	9	9	AMPLIFIKACE METODOU PCR	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	2	0	0	(VZP) KVANTITATIVNÍ PCR (qPCR) V REÁLNÉM ČASE PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	2	0	1	(VZP) FLUORESCENČNÍ IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	2	1	1	DLOUHODOBÁ KULTIVACE BUNĚK RŮZNÝCH TKÁNÍ Z PRENATÁLNÍ ČI POSTNATÁLNÍ FÁZE VÝVOJE PRO BIOCHEMICKÉ, MOLEKULÁRNĚ GENETICKÉ ČI IMUNOGENETICKÉ VÝŠETŘENÍ	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	2	1	3	ZMRAZENÍ BUNĚČNÝCH LINIÍ GAMET A EMBRYÍ A JEJICH KRYOKONZERVACE	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	2	1	5	DOT BLOTTING DNA	1.1.2017	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2017	31.12.2017
	9	9	7	9	1	(VZP) AMPLIFIKACE HER2-ISH	1.1.2017	31.12.2017
	9	9	7	9	3	(VZP) PŘESTAVBA ALK-ISH	1.1.2017	31.12.2017
	9	9	7	9	4	(VZP) MUTACE EGFR	1.1.2017	31.12.2017
	9	9	7	9	5	(VZP) MUTACE BRAF	1.1.2017	31.12.2017
	9	9	7	9	6	(VZP) MUTACE KRAS	1.1.2017	31.12.2017
	9	9	7	9	7	(VZP) MUTACE NRAS	1.1.2017	31.12.2017

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	Evidenční číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		LEM 441 - 3203371	1	Illumina	Sekvenátor HiSeq	1.1.2017	31.12.2017
	0000000012	Analyzátor automatický		LEM 440 - 3203372	1	Illumina	Sekvenátor nukleových kyselin	1.1.2017	31.12.2017
	0000000062	Blotovací zařízení vakuové v ceně 32 500,-		LEM 223	1	Thermo Scientific	Thermo Sci Owl HEP-1	1.1.2017	31.12.2017
	0000000063	Box hlubokomrazící v ceně 550 000,-		3155354	1	Thermoforma scientific	mražák -80°C	1.1.2017	31.12.2017
	0000000063	Box hlubokomrazící v ceně 550 000,-		3136795	1	New Brunswick Scientific	New Brunswick Scientific - Ultra Low Temperature Freezer	1.1.2017	31.12.2017
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		3160872	1	Eppendorf	minicentrifuga	1.1.2017	31.12.2017
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		51090007 - LEM125	1	Hermle	Hermle Z233M2	1.1.2017	31.12.2017
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		C006799-000	1	Hermle	CENTRIFUGA HERMLE Z383K	1.1.2017	31.12.2017
	0000000091	Cytocentrifuga		3136794	1	Sakura	Cyto-Tek	1.1.2017	31.12.2017
	0000000150	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 20 000,-		1080912	1	Bio-Rad	elektroforetická sada	1.1.2017	31.12.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		LEM 220	1	Owl Sci.	Owl A1	1.1.2017	31.12.2017

0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		165-2029	1	BioRad	Protean II xl	1.1.2017	31.12.2017
0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		1059101	1	Biotech	fotodokumentační přístroj	1.1.2017	31.12.2017
0000000193	Extraktor vakuový SPE		LEM 442 - 3205501	1	MagCore	Extraktor nukleových kyselin	1.1.2017	31.12.2017
0000000221	Homogenizátor v ceně 80 000,-		LEM157	1	Retsch	Homogenizér Retsch MM 301	1.1.2017	31.12.2017
0000000231	Inkubátor SC		LEM 166 - 3168616 (část 3) - C007328-2	1	Affymetrix	GeneChip Hybridizační pec	1.1.2017	31.12.2017
0000000273	Koncentrátor - Termovap v ceně 19 657,-		3155313	1	Eppendorf	Speovac Concentrator Eppendorf 5301	1.1.2017	31.12.2017
0000000277	Kontejner zmrazovací		C006519	1	NALGENE	Kontejner	1.1.2017	31.12.2017
0000000310	Laserový mikrodisektor		LEM112	1	Arcturus	laserový mikrodisektor	1.1.2017	31.12.2017
0000000335	Mikromanipulační zařízení		LEM 112	1	Molecular Devices	Veritas mikrodisektor	1.1.2017	31.12.2017
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		I023659	1	Olympus	Mikroskop-LEM	1.1.2017	31.12.2017
0000000342	Mikroskop fluorescenční včetně fluorescenční lampy		C0204902	1	Olympus	Mikroskop - LEM	1.1.2017	31.12.2017
0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		I012982	1	Zeiss Jena	Mikroskop	1.1.2017	31.12.2017
0000000399	Měřič beta scintilace v ceně 950 000,-		LEM158	1	Kodak	GenLogic 1500 Imaging System	1.1.2017	31.12.2017
0000000436	Pec hybridizační		LEM111	1	Techne	hybridizační pec	1.1.2017	31.12.2017
0000000436	Pec hybridizační		3133426	1	Vysis	hybridizér	1.1.2017	31.12.2017
0000000444	Pipeta automatická elektronická		4258173	1	Eppendorf ResearchPro 0,5-10?l	Eppendorf pipeta	1.1.2017	31.12.2017
0000000447	Plánovací workstation		LEM 179 - 3168616 (část 2), C007328-001	1	Affymetrix	GeneChip fluidní systém	1.1.2017	31.12.2017
0000000535	Realtime termocykler v ceně 800 000,-		1104136	1	Corbett	Real-time PCR termocyklér	1.1.2017	31.12.2017
0000000535	Realtime termocykler v ceně 800 000,-		3170370	1	ROCHE	Real-time PCR termocyklér	1.1.2017	31.12.2017
0000000559	RTG kazeta se zesilovací folií		LEM 222	1	Dupont	Dupont Lightning Plus Cronex Intensifying Screens	1.1.2017	31.12.2017
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		LEM 017	1	Beckman	Spektrofotometr Beckman DU530	1.1.2017	31.12.2017
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		3155748	1	NanoDrop	NanoDrop ND 1000 - Spektrofotometr	1.1.2017	31.12.2017
0000000639	Stereomikroskop v ceně 400 000,-		011440	1	Zeiss Jena	Stereomikroskop	1.1.2017	31.12.2017
0000000655	Termocyklér PE 9600		3170367	1	Biometra	Tprofessional Basic Gradient Thermocycler	1.1.2017	31.12.2017
0000000655	Termocyklér PE 9600		3133543	1	Biotech	termocyklér	1.1.2017	31.12.2017
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		3133543	1	Biotech	termocyklér	1.1.2017	31.12.2017
0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		1064773	1	JOUAN	Inkubator JOUAN ink. CO2	1.1.2017	31.12.2017
0000000659	Termostat s třepačkou pro množení bakterií v ceně		I015453	1	Laboratorní přístroje Praha	Termostat TCH51	1.1.2017	31.12.2017
0000000688	UV linker v ceně 65 000,-		I01848-000	1	UVP	UV linker	1.1.2017	31.12.2017
0000000689	UV transiluminátor		I018418	1	UVP	Transilluminator	1.1.2017	31.12.2017
0000000706	Zařízení blotovací		LEM 223	1	Thermo Scientific	Thermo Sci Owl HEP-1	1.1.2017	31.12.2017
0000000723	Zařízení pro mikrofotografii automatické (cena dle		LEM011	1	Olympus	digitální kamera DP70 k mikroskopu	1.1.2017	31.12.2017
0000000723	Zařízení pro mikrofotografii automatické (cena dle		LEM005	1	Meta Systems	Metasystem s kamerou	1.1.2017	31.12.2017

0000000723	Zařízení pro mikrofotografii automatické (cena dle		1092267	1	Meta Systems	Metasystem s kamerou	1.1.2017	31.12.2017
0000000723	Zařízení pro mikrofotografii automatické (cena dle		1107927	1	Olympus	digitální kamera DP70 k mikroskopu	1.1.2017	31.12.2017
0000000723	Zařízení pro mikrofotografii automatické (cena dle		LEM213	1	Meta Systems	Metasystem s kamerou	1.1.2017	31.12.2017
0000000726	Zařízení zmrazovací Planer v ceně 600 000,-		LEM 152	1	Revo	Revo zamrazovací pult -80°C	1.1.2017	31.12.2017
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		215BR007293	1	BioRad	Bio-Rad 1000/500	1.1.2017	31.12.2017
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		LEM 221	1	Amersham Pharmacia	Amersham Pharmacia EPS 3501XL	1.1.2017	31.12.2017

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

viz platná metodika a číselník VZP - "Z" kódy

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.1.2017 formulář B s datem uplatnění od 1.7.2016.

Změny byly provedeny v těchto částech:

-Další ujednání, doplněny podmínky pro vykazování výkonů prediktivní diagnostiky

-V 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 vykázání 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.

Předmětem úhrady z prostředků veřejného zdravotního pojištění nebudou aktivity vyplývající z činností spojených s experimentální medicínou (věda a výzkum).

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. 479/2015 platná do 13.2.2018.