

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	0	9	8	8	9	2
8	9	3	0	1	0	0	0
1	8	8	9	M	0	0	1

Název IČO

Fakultní nemocnice Olomouc


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

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

1.6.2020

Datum uplatnění do

31.12.2020

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

ČÍSLO PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

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

Laboratoř experim. medicíny

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Olomouc	Hněvotínská	5	1333	779 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

<input type="radio"/>	Ano		<input checked="" type="radio"/>	Ne	
	5				
	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						

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2013	31.12.2020	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

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	14,00
	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	74,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	80,00
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	40,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	40,00
	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

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)

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

PRACOVÍŠTI (seznam č.1)

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
S4	O	1.11.2010	31.12.2023	40,00										
S3	O	1.10.2017	31.12.2023	40,00										
L2	O	1.1.2018	31.12.2023	12,00										
L3	O	1.1.2015	31.12.2023	6,00										
J2	O	1.1.2015	31.12.2023	34,00										
L3	G	1.1.2018	31.12.2023	8,00										
J1	O	1.1.2016	31.12.2023	20,00										
S2	O	1.11.2010	31.12.2023	40,00										
J1	O	1.1.2019	31.12.2023	20,00										
J1	O	1.1.2018	31.12.2023	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	1.6.2020	31.12.2020
	8	6	1	2	7	PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ - STATIM	1.6.2020	31.12.2020
	8	6	5	2	9	PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ	1.6.2020	31.12.2020
	8	7	4	1	5	CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 4-10 PREPARÁTŮ	1.6.2020	31.12.2020
	8	7	4	3	5	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 4-10 PREPARÁTŮ	1.6.2020	31.12.2020
	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.6.2020	31.12.2020
	8	7	6	2	4	POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE (PCR) Z PARAFINOVÝCH BLOKŮ TKÁNĚ FIXOVANÉ FORMOLEM	1.6.2020	31.12.2020
	8	7	6	9	7	(VZP) MIKRODISEKCE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.6.2020	31.12.2020
	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVĚ, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	1	1	3	SEPARACE MATEŘSKÉ A PLODOVÉ TKÁNĚ PRO CHORIOVÉ BIOPSIE A PŘÍPRAVA NÁDOROVÉ TKÁNĚ PRO DALŠÍ VYŠETŘENÍ	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	1	1	5	IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	1	2	1	ŠTĚPENÍ LIDSKÉ DNA RESTRIKČNÍM ENZYMEM A SOUTHERNŮV PŘENOS	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	1	2	5	MEMBRÁNOVÁ HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	1	3	3	VYŠETŘENÍ PROFÁZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KRVĚ S PRUHOVÁNÍM	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	1	4	7	VYŠETŘENÍ PROMETAFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	1	5	7	VYŠETŘENÍ PROMETAFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY, Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH NEBO Z TKÁNÍ SOLIDNÍCH TUMORŮ	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	1	6	3	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	1	6	5	G PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	1	6	7	Q PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	1	6	9	R PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	1	7	1	BARVENÍ ORGANIZÁTORU JADÉRKA (NOR) STŘÍBREM	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	1	8	5	SOUTHERN A NORTHERN BLOTTING	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	1	8	7	ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND	1.6.2020	31.12.2020

	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCÍ	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	1	9	7	AUTORADIOGRAFIE (LUMIGRAFIE) NA RTG FILM	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	2	0	0	(VZP) KVANTITATIVNÍ PCR (qPCR) V REÁLNÉM ČASE PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	2	0	1	(VZP) FLUORESCENČNÍ IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	2	1	1	DLOUHODOBÁ KULTIVACE BUNĚK RŮZNÝCH TKÁNÍ Z PRENATÁLNÍ ČI POSTNATÁLNÍ FÁZE VÝVOJE PRO BIOCHEMICKÉ, MOLEKULÁRNĚ GENETICKÉ ČI IMUNOGENETICKÉ VÝŠETŘENÍ	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	2	1	3	ZMRAZENÍ BUNĚČNÝCH LINIÍ GAMET A EMBRYÍ A JEJICH KRYOKONZERVACE	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	2	1	5	DOT BLOTTING DNA	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	2	2	1	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	2	2	3	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	2	2	7	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	2	2	9	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	2	3	1	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU NA BIOČIPU	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	2	3	3	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU NA BIOČIPU	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	2	3	7	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	3	3	1	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU MLPA	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	3	3	3	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	3	3	5	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	3	3	9	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU S NÍZKOU A STŘEDNÍ PENETRANCÍ S PRIMÁRNĚ INTRAGENERAČNÍ RELEVANCÍ	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	3	4	1	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	3	4	3	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	3	4	5	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	3	4	7	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	3	5	1	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	9	4	8	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DOVYŠETŘENÍ PACIENTA	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	9	6	5	(VZP) THIOPURIN S-METYLTRANSFERÁZA	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	9	8	1	(VZP) HEREDITÁRNÍ NÁDOROVÉ SYNDROMY	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	9	8	2	(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 1 (NGS MENŠÍ ROVNO 20 GENŮ)	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	9	8	3	(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 2 (NGS 21 - 100 GENŮ)	1.6.2020	31.12.2020
	9	4	9	9	6	(VZP) NESPECIFICKÝ ORPHA	1.6.2020	31.12.2020
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.6.2020	31.12.2020
	9	9	7	9	1	(VZP) AMPLIFIKACE HER2-ISH	1.6.2020	31.12.2020
	9	9	7	9	3	(VZP) PŘESTAVBA ALK-ISH	1.6.2020	31.12.2020
	9	9	7	9	4	(VZP) MUTACE EGFR	1.6.2020	31.12.2020
	9	9	7	9	5	(VZP) MUTACE BRAF	1.6.2020	31.12.2020
	9	9	7	9	6	(VZP) MUTACE KRAS	1.6.2020	31.12.2020
	9	9	7	9	7	(VZP) MUTACE NRAS	1.6.2020	31.12.2020
	9	9	8	0	0	(VZP) PŘESTAVBA ROS1-ISH	1.6.2020	31.12.2020

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
	Z000000796	Analyzátor genetický pro sekvenaci příští generace (NGS)	Laboratorní přístroje	D00183	1	Illumina	LEM 441 - 3203371 Sekvenátor HiSeq, eč. LEM 441 - 3203371	1.6.2020	31.12.2020
	0000000012	Analyzátor automatický		LEM 440 - 3203372	1	Illumina	LEM 440 - 3203372 Sekvenátor nukleových kyselin	1.6.2020	31.12.2020
	0000000012	Analyzátor automatický		LEM 441 - 3203371	1	Illumina	LEM 441 - 3203371 Sekvenátor HiSeq	1.6.2020	31.12.2020
	0000000062	Blotovací zařízení vakuové v ceně 32 500,-		LEM 223	1	Thermo Scientific	LEM 223 Thermo Sci Owl HEP-1	1.6.2020	31.12.2020
	0000000063	Box hlubokomrazící v ceně 550 000,-		3155354	1	Thermoforma scientific	3155354 mražák -80°C	1.6.2020	31.12.2020
	0000000063	Box hlubokomrazící v ceně 550 000,-		3136795	1	New Brunswick Scientific	3136795 New Brunswick Scientific - Ultra Low Temperature Freezer	1.6.2020	31.12.2020
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		3160872	1	Eppendorf	3160872 minicentrifuga	1.6.2020	31.12.2020
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		51090007 - LEM125	1	Hermle	51090007 - LEM125 Hermle Z233M2	1.6.2020	31.12.2020
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		C006799-000	1	Hermle	C006799-000 CENTRIFUGA HERMLE Z383K	1.6.2020	31.12.2020
	0000000091	Cytocentrifuga		3136794	1	Sakura	3136794 Cyto-Tek	1.6.2020	31.12.2020
	0000000150	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 20 000,-		1080912	1	Bio-Rad	1080912 elektroforetická sada	1.6.2020	31.12.2020
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		LEM 220	1	Owl Sci.	LEM 220 Owl A1	1.6.2020	31.12.2020
	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		165-2029	1	BioRad	165-2029 Protean II xl	1.6.2020	31.12.2020
	0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		1059101	1	Biotech	1059101 fotodokumentační přístroj	1.6.2020	31.12.2020
	0000000193	Extraktor vakuový SPE		LEM 442 - 3205501	1	MagCore	LEM 442 - 3205501 Extraktor nukleových kyselin	1.6.2020	31.12.2020
	0000000221	Homogenizátor v ceně 80 000,-		LEM157	1	Retsch	LEM157 Homogenizér Retsch MM 301	1.6.2020	31.12.2020
	0000000231	Inkubátor SC		LEM 166 - 3168616 (část 3) - C007328-2	1	Affymetrix	LEM 166 - 3168616 (část 3) - C007328-2 GeneChip Hybridizační pec	1.6.2020	31.12.2020
	0000000273	Koncentrátor - Termovap v ceně 19 657,-		3155313	1	Eppendorf	3155313 Speovac Concentrator Eppendorf 5301	1.6.2020	31.12.2020
	0000000277	Kontejner zmrazovací		C006519	1	NALGENE	C006519 Kontejner	1.6.2020	31.12.2020
	0000000310	Laserový mikrodisektor		LEM112	1	Arcturus	LEM112 laserový mikrodisektor	1.6.2020	31.12.2020
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		I023659	1	Olympus	I023659 Mikroskop-LEM	1.6.2020	31.12.2020
	0000000342	Mikroskop fluorescenční včetně fluorescenční lampy		C0204902	1	Olympus	C0204902 Mikroskop - LEM	1.6.2020	31.12.2020

0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		I012982	1	Zeiss Jena	I012982 Mikroskop	1.6.2020	31.12.2020
0000000346	Mikroskop laboratorní		I023659	1	Olympus	I023659 Mikroskop-LEM	1.6.2020	31.12.2020
0000000436	Pec hybridizační		3133426	1	Vysis	3133426 hybridizér	1.6.2020	31.12.2020
0000000436	Pec hybridizační		LEM111	1	Techne	LEM111 hybridizační pec	1.6.2020	31.12.2020
0000000447	Plánovací workstation		LEM 179 - 3168616 (část 2), C007328-001	1	Affymetrix	LEM 179 - 3168616 (část 2), C007328-001 GeneChip fluidní systém	1.6.2020	31.12.2020
0000000535	Realtime termocykler v ceně 800 000,-		1104136	1	Corbett	1104136 Real-time PCR termocyklér	1.6.2020	31.12.2020
0000000535	Realtime termocykler v ceně 800 000,-		3170370	1	ROCHE	3170370 Real-time PCR termocyklér	1.6.2020	31.12.2020
0000000559	RTG kazeta se zesilovací folií		LEM 222	1	Dupont	LEM 222 Dupont Lightning Plus Cronex Intensifying Screens	1.6.2020	31.12.2020
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		LEM 017	1	Beckman	LEM 017 Spektrofotometr Beckman DU530	1.6.2020	31.12.2020
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		3155748	1	NanoDrop	3155748 NanoDrop ND 1000 - Spektrofotometr	1.6.2020	31.12.2020
0000000639	Stereomikroskop v ceně 400 000,-		011440	1	Zeiss Jena	011440 Stereomikroskop	1.6.2020	31.12.2020
0000000655	Termocyklér PE 9600		3133543	1	Biotech	3133543 termocyklér	1.6.2020	31.12.2020
0000000655	Termocyklér PE 9600		3170367	1	Biometra	3170367 Tprofessional Basic Gradient Thermocycler	1.6.2020	31.12.2020
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		3133543	1	Biotech	3133543 termocyklér	1.6.2020	31.12.2020
0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		1064773	1	JOUAN	1064773 Inkubator JOUAN ink. CO2	1.6.2020	31.12.2020
0000000688	UV linker v ceně 65 000,-		101848-000	1	UVP	101848-000 UV linker	1.6.2020	31.12.2020
0000000689	UV transiluminátor		I018418	1	UVP	I018418 Transilluminator	1.6.2020	31.12.2020
0000000706	Zařízení blotovací		LEM 223	1	Thermo Scientific	LEM 223 Thermo Sci Owl HEP-1	1.6.2020	31.12.2020
0000000726	Zařízení zmrazovací Planer v ceně 600 000,-		LEM 152	1	Revo	LEM 152 Revo zamrazovací pult -80°C	1.6.2020	31.12.2020
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		215BR007293	1	BioRad	215BR007293 Bio-Rad 1000/500	1.6.2020	31.12.2020
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		LEM 221	1	Amersham Pharmacia	LEM 221 Amersham Pharmacia EPS 3501XL	1.6.2020	31.12.2020

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)

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

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.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel souhlasí s Pravidly pro prediktivní testování solidních nádorů včetně přehledu indikací a metod, která jsou uvedena na webové adrese VZP ČR: https://media.vzpstatic.cz/media/Default/clanky/pravidla_pro_prediktivni_testovani_solidnich_nadoru%E2%80%93prehled_indikaci_a_metod.pdf

Tento formulář nahrazuje s účinností od 1.6.2020 formulář s datem uplatnění od 1.1.2020.

Změny byly provedeny v těchto částech:

- nasmlouván výkon 99800.

Akreditace ČIA 15189:2013: 60/2018 s platností do 9.2.2023.

Platnost pracoviště do 31.12.2020.

Smluvní strany se dohodly, že výkon 94965 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání (odb. 816, IČP 89301104) s účinností od 1.4.2019 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon (odb. 816, IČP 89301104) 94147, který je nasmlouván s účinností od 1.1.2018, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

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 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.

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