

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	8	4	3	9	8	9
9	1	0	0	9	0	0	0
1	8	9	1	M	0	0	1

Název IČO

Fakultní nemocnice Ostrava


**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

1.7.2020

Datum uplatnění do

31.12.2020

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

9	1	0	0	9	5	2	2
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Lékařská genetika - laboratoř

VARIABILNÍ SYMBOL

3	7	A	3		
---	---	---	---	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Ostrava	17.listopadu	5	1790	708 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	15:00			Ostrava, 17.listopadu 1790, 708 52	
Úterý	07:00	15:00			Ostrava, 17.listopadu 1790, 708 52	
Středa	07:00	15:00			Ostrava, 17.listopadu 1790, 708 52	
Čtvrtek	07:00	15:00			Ostrava, 17.listopadu 1790, 708 52	
Pátek	07:00	15:00			Ostrava, 17.listopadu 1790, 708 52	
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
[redacted]	X	1.9.2010	31.12.2023	40,00

Funkční licence [redacted]

KVALIFIKACE VEDOUČÍHO 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 VEDOUČÍHO 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	[redacted]
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	[redacted]

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	15:00		
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	15:00		
Pátek	07:00	15:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUČÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [redacted] 5
Počet hodin v týdnu [redacted] 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	16,00
	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	240,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	200,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	80,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	120,00
	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)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	40,00
	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
	Ostrava-město	0806

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							
							1.1.2011	31.12.2023	40,00																	
							1.7.2010	31.12.2023	40,00																	
							1.7.2010	31.12.2023	40,00																	
							1.7.2010	31.12.2023	40,00																	
							1.7.2010	31.12.2023	40,00																	
							1.7.2010	31.12.2023	40,00																	
							1.7.2010	31.12.2023	40,00																	
							1.7.2010	31.12.2023	40,00																	
							1.1.2011	31.12.2023	16,00																	
							1.7.2018	31.12.2023	40,00																	
							1.7.2010	31.12.2023	40,00																	
							1.7.2010	31.12.2023	40,00																	
							1.7.2010	31.12.2023	40,00																	
							1.7.2010	31.12.2023	40,00																	
							1.7.2017	31.12.2023	40,00																	
							1.5.2019	31.12.2023	40,00																	
							1.5.2019	31.12.2023	40,00																	
							1.11.2017	31.12.2023	40,00																	
							1.5.2019	31.12.2023	40,00																	
							1.4.2016	31.12.2023	40,00																	
1.4.2016	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	
	9	4	1	1	3	SEPARACE MATEŘSKÉ A PLODOVÉ TKÁNĚ PRO CHORIOVÉ BIOPSIE A PŘÍPRAVA NÁDOROVÉ TKÁNĚ PRO DALŠÍ VYŠETŘENÍ										1.7.2020		31.12.2020	
	9	4	1	1	5	IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU										1.7.2020		31.12.2020	
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU										1.7.2020		31.12.2020	
	9	4	1	2	9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMU Z PERIFERNÍ KRVE										1.7.2020		31.12.2020	
	9	4	1	3	3	VYŠETŘENÍ PROFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KRVE S PRUHOVÁNÍM										1.7.2020		31.12.2020	
	9	4	1	3	5	ZHODNOCENÍ ZÍSKANÝCH ABERACÍ V PERIFERNÍ KRVÍ										1.7.2020		31.12.2020	
	9	4	1	3	9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PERIFERNÍ KRVE S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM - STATIM (EXTRA POSTUP)										1.7.2020		31.12.2020	
	9	4	1	4	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KRVE BEZ STIMULACE FYTOHEMAGLUTININEM (PHA) S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM										1.7.2020		31.12.2020	
	9	4	1	4	3	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM										1.7.2020		31.12.2020	
	9	4	1	4	5	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM										1.7.2020		31.12.2020	
	9	4	1	4	7	VYŠETŘENÍ PROMETAFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ										1.7.2020		31.12.2020	
	9	4	1	4	9	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ - STATIM										1.7.2020		31.12.2020	
	9	4	1	5	1	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z FETÁLNÍ KRVE										1.7.2020		31.12.2020	
	9	4	1	5	3	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY										1.7.2020		31.12.2020	
	9	4	1	5	7	VYŠETŘENÍ PROMETAFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY, Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH NEBO Z TKÁNÍ SOLIDNÍCH TUMORŮ										1.7.2020		31.12.2020	
	9	4	1	5	9	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ PŘÍMO NEBO PO KRÁTKODOBĚ KULTIVACI										1.7.2020		31.12.2020	

	9	4	1	6	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÉ	1.7.2020	31.12.2020
	9	4	1	6	3	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z TKÁNĚ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH	1.7.2020	31.12.2020
	9	4	1	6	5	G PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.7.2020	31.12.2020
	9	4	1	6	7	Q PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.7.2020	31.12.2020
	9	4	1	6	9	R PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.7.2020	31.12.2020
	9	4	1	7	1	BARVENÍ ORGANIZÁTORU JADÉRKA (NOR) STŘÍBREM	1.7.2020	31.12.2020
	9	4	1	7	3	C PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.7.2020	31.12.2020
	9	4	1	7	5	HODNOCENÍ DALŠÍCH MITÓZ	1.7.2020	31.12.2020
	9	4	1	8	1	ZHOTOVENÍ KARYOTYPU Z JEDNÉ MITÓZY	1.7.2020	31.12.2020
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.7.2020	31.12.2020
	9	4	1	8	5	SOUTHERN A NORTHERN BLOTTING	1.7.2020	31.12.2020
	9	4	1	8	7	ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND	1.7.2020	31.12.2020
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.7.2020	31.12.2020
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.7.2020	31.12.2020
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.7.2020	31.12.2020
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	1.7.2020	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 VYŠETŘENÍ	1.7.2020	31.12.2020
	9	4	2	2	1	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.7.2020	31.12.2020
	9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM	1.7.2020	31.12.2020
	9	4	2	2	7	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.7.2020	31.12.2020
	9	4	2	3	1	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU NA BIOČIPU	1.7.2020	31.12.2020
	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.7.2020	31.12.2020
	9	4	2	3	7	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.7.2020	31.12.2020
	9	4	3	3	1	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU MLPA	1.7.2020	31.12.2020
	9	4	3	3	5	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.7.2020	31.12.2020
	9	4	3	3	9	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU S NÍZKOU A STŘEDNÍ PENETRANCÍ S PRIMÁRNĚ INTRAGENERAČNÍ RELEVANCÍ	1.7.2020	31.12.2020
	9	4	3	4	1	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.7.2020	31.12.2020
	9	4	3	4	5	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.7.2020	31.12.2020
	9	4	3	5	1	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.7.2020	31.12.2020
	9	4	3	6	5	ANALÝZA SEKVENCE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU TECHNOLOGIÍ SEKVENACE NOVÉ GENERACE (NGS)	1.7.2020	31.12.2020
	9	4	9	4	6	(VZP) DEF. FAKTORU V (LEIDEN)	1.7.2020	31.12.2020
	9	4	9	4	7	(VZP) FAKTOR II 20210G>A	1.7.2020	31.12.2020
	9	4	9	4	8	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DOVYŠETŘENÍ PACIENTA	1.7.2020	31.12.2020
	9	4	9	4	9	(VZP) VYŠETŘENÍ 5 TROMBOFILNÍCH MUTACÍ SPOLEČNĚ	1.7.2020	31.12.2020
	9	4	9	5	0	(VZP) CYSTICKÁ FIBRÓZA	1.7.2020	31.12.2020
	9	4	9	5	2	(VZP) DELECE AZF OBLASTI NA CHROMOZOMU Y (STERILITA U MUŽŮ) A DETERMINACE POHLAVÍ (SRY, ZFX, ZFY)	1.7.2020	31.12.2020
	9	4	9	5	3	(VZP) DEFEKT APOLIPROTEINU E	1.7.2020	31.12.2020
	9	4	9	5	4	(VZP) INHIBITOR AKTIVÁTORU PLAZMINOGENU (PAI-1)	1.7.2020	31.12.2020
	9	4	9	5	5	(VZP) HEMOCHROMATÓZA	1.7.2020	31.12.2020
	9	4	9	5	6	(VZP) FAMILIÁRNÍ HYPERCHOLESTEROLEMIE TYPU B, FAMILIÁRNÍ DEFEKT APOLIPROTEINU B-100 (FDB)	1.7.2020	31.12.2020
	9	4	9	6	4	(VZP) DEF. ALFA-1-ANTITRYPSINU	1.7.2020	31.12.2020
	9	4	9	6	5	(VZP) THIOPURIN S-METYLTRANSFERÁZA	1.7.2020	31.12.2020
	9	4	9	6	7	(VZP) ANEUPLOIDIE CHROMOZOMŮ 13,18,21, X A Y METODOU QF PCR	1.7.2020	31.12.2020
	9	4	9	6	8	(VZP) HLUCHOTA (NESYNDROMÁLNÍ) - DFNB1	1.7.2020	31.12.2020
	9	4	9	6	9	(VZP) WILSONOVA CHOROBA (WD)	1.7.2020	31.12.2020
	9	4	9	7	0	(VZP) SPINÁLNÍ SVALOVÁ ATROFIE	1.7.2020	31.12.2020

	9	4	9	7	2	(VZP) SY. FRAGILNÍHO X (FRAXA) - STANOVENÍ ROZSAHU MUTACE (KOMPLEXNÍ DIAGNOSTIKA)	1.7.2020	31.12.2020
	9	4	9	8	1	(VZP) HEREDITÁRNÍ NÁDOROVÉ SYNDROMY	1.7.2020	31.12.2020
	9	4	9	8	2	(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 1 (NGS MENŠÍ ROVNO 20 GENŮ)	1.7.2020	31.12.2020
	9	4	9	8	3	(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 2 (NGS 21 - 100 GENŮ)	1.7.2020	31.12.2020
	9	4	9	8	4	(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 3 (NGS > 101 GENŮ)	1.7.2020	31.12.2020
	9	4	9	9	4	(VZP) MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA PRENATÁLNÍ S NÍZKÝM ROZLIŠENÍM	1.7.2020	31.12.2020
	9	4	9	9	6	(VZP) NESPECIFICKÝ ORPHA	1.7.2020	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 příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000796	Analyzátor genetický pro sekvenaci příští generace (NGS)	Laboratorní přístroje	MIJ00510	1	MiniSeq system		1.7.2020	31.12.2020
	0000000062	Blotovací zařízení vakuové cena 32 500,-		172955	1	Applied Biosystems		1.7.2020	31.12.2020
	0000000071	Centrifuga nechladená 2ml cena 30 000,-		46118	1	EPPENDORF		1.7.2020	31.12.2020
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená		164797	1	HERMLE		1.7.2020	31.12.2020
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		110304	1	TECHNE, OWL SCIENTIFIC		1.7.2020	31.12.2020
	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet cena 75 000,-		179897	1	CLEAVER SCIENTIFIC		1.7.2020	31.12.2020
	0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		49478	1	KODAK		1.7.2020	31.12.2020
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		32349	1	OLYMPUS		1.7.2020	31.12.2020
	0000000345	Mikroskop inverzní cena 0,3 mil. Kč		1212	1	Olympus		1.7.2020	31.12.2020
	0000000346	Mikroskop laboratorní		310803	1	NICON		1.7.2020	31.12.2020
	0000000436	Pec hybridizační		163820	1	Buhler		1.7.2020	31.12.2020
	0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,4 mil. Kč		172064	1	THERMO SCIENTIFIC		1.7.2020	31.12.2020
	0000000639	Stereomikroskop v ceně 0,4 mil. Kč		CKX41-00615	1	OLYMPUS	164243	1.7.2020	31.12.2020
	0000000655	Termocyklér PE 9600		156199	1	APPLIED BIOSYSTEMS		1.7.2020	31.12.2020
	0000000656	Termocykler/Perkin Elmer 9600		150675	1	APPLIED BIOSYSTEMS		1.7.2020	31.12.2020
	0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		36335	1	FORMA SCIENTIFIC		1.7.2020	31.12.2020
	0000000688	UV linker v ceně 65 000,-		172955	1	Applied Biosystems		1.7.2020	31.12.2020
	0000000689	UV transiluminátor		49478	1	HEROLAB		1.7.2020	31.12.2020
	0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V cena 25 000,-		164474	1	SEBIA		1.7.2020	31.12.2020
	0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V cena 75 000,-		172105	1	MAJOR SCIENCE		1.7.2020	31.12.2020
	0000000817	Zařízení pro přípravu templátu pro sekvenaci příští generace (NGS)		206784	1	COVARIS		1.7.2020	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

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Změny k 1.1.2018 byly provedeny v těchto částech:

- seznam č.2a, seznam nasmlouvaných kódů zdravotních výkonů,
- seznam č. 3,
- další smluvní ujednání.

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. 856/2015, platnost do 14.12.2020.

1.11.2019 - doplněn výkon 94994 (finance).

1.4.2020 - doplněn výkon 94365 (finance - nová kapacita).

1.7.2020 - Výkon 94972, který je nasmlouván s účinností od 1.7.2020, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Tento formulář s účinností od 1.7.2020 nahrazuje formulář účinný od 1.4.2020.