

IČO	0	0	0	2	3	7	3	6	Záčíslí IČO												
IČZ smluvního ZZ	0	2	0	0	2	0	0	0													
Číslo smlouvy	1	8	0	2	M	0	0	8	Název IČO	Ústav hematologie a krevní transfuze											

**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	1.1.2021
Datum uplatnění do	31.12.2021

**Typ B** **PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	0	2	0	0	2	3	0	3	
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne						

NÁZEV PRACOVISTĚ	Odd.molekulární genetiky							
VARIABILNÍ SYMBOL								

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.	
Praha 2	U Nemocnice	1	2094	128 20	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	08:00	16:00			U Nemocnice 1, Praha 2, 128 20	
Úterý	08:00	16:00			U Nemocnice 1, Praha 2, 128 20	
Středa	08:00	16:00			U Nemocnice 1, Praha 2, 128 20	
Čtvrtek	08:00	16:00			U Nemocnice 1, Praha 2, 128 20	
Pátek	08:00	16:00			U Nemocnice 1, Praha 2, 128 20	
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.6.2016	31.12.2023	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	16:00		
Úterý	08:00	16:00		
Středa	08:00	16:00		
Čtvrtek	08:00	16:00		
Pátek	08:00	16:00		
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	21,00
	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	72,00
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	336,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	715,00
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	280,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	120,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	120,00
	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

Další okresy

Kraj

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Hl. m. Praha	010

# 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
					J2	O	1.1.2012	31.12.2023	40,00										
					L3	G	1.10.2020	31.12.2023	6,00										
					S3	O	1.6.2016	31.12.2023	40,00										
					L1	O	1.5.2020	31.12.2023	12,00										
					L3	O	1.4.2018	31.12.2023	15,00										
					S3	O	1.6.2019	31.12.2023	40,00										
					J2	G	1.5.2020	31.12.2023	40,00										
					J2	G	1.1.2018	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.6.2016	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.7.2012	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.6.2019	31.12.2023	24,00										
					S3	O	1.10.2018	31.12.2023	40,00										
					L1	O	1.10.2020	31.12.2023	20,00										
					J2	O	1.7.2012	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.6.2016	31.12.2023	40,00										
					L1	O	1.1.2012	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.6.2016	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.6.2016	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.6.2016	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.5.2020	31.12.2023	16,00										
					J1	O	1.6.2016	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.6.2016	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.6.2016	31.12.2023	28,00										
					J2	O	1.5.2020	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.6.2019	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.7.2012	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.10.2020	31.12.2023	35,00										
					J1	O	1.5.2020	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.5.2020	31.12.2023	32,00										
					J2	O	1.10.2018	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.5.2020	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.10.2020	31.12.2023	16,00										
					J1	O	1.10.2020	31.12.2023	24,00										
					J1	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.6.2019	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00										

[illegible]

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)									
s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do	
	8	6	1	0	0	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS - STATIM	1.1.2021	31.12.2021	
	8	6	2	4	3	URČOVÁNÍ HLA HAPLOTYPŮ A GENOTYPU Z RODINNÉ STUDIE	1.1.2021	31.12.2021	
	8	6	4	2	3	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ IMUNOLOGICKÉ KOMPATIBILITY PŘED TRANSPLANTACÍ ORGÁNŮ A TKÁNÍ	1.1.2021	31.12.2021	
	8	6	5	3	5	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS	1.1.2021	31.12.2021	
	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVĚ GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	1.1.2021	31.12.2021	
	9	1	5	7	9	MOLEKULÁRNĚ GENETICKÁ TYPIZACE JEDNOHO HLA GENU (LOKUSU) NA ÚROVNI NÍZKÉHO ROZLIŠENÍ	1.1.2021	31.12.2021	
	9	1	5	8	1	MOLEKULÁRNĚ GENETICKÁ TYPIZACE JEDNOHO HLA GENU (LOKUSU) NA ÚROVNI VYSOKÉHO ROZLIŠENÍ	1.1.2021	31.12.2021	
	9	4	1	2	1	ŠTĚPENÍ LIDSKÉ DNA RESTRIKČNÍM ENZYMEM A SOUTHERNŮV PŘENOS	1.1.2021	31.12.2021	
	9	4	1	2	5	MEMBRÁNOVÁ HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2021	31.12.2021	
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.1.2021	31.12.2021	
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.1.2021	31.12.2021	
	9	4	1	8	5	SOUTHERN A NORTHERN BLOTTING	1.1.2021	31.12.2021	
	9	4	1	8	7	ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND	1.1.2021	31.12.2021	
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2021	31.12.2021	
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.1.2021	31.12.2021	
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.1.2021	31.12.2021	
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCÍ	1.1.2021	31.12.2021	
	9	4	1	9	7	AUTORADIOGRAFIE (LUMIGRAFIE) NA RTG FILM	1.1.2021	31.12.2021	
	9	4	2	1	5	DOT BLOTTING DNA	1.1.2021	31.12.2021	
	9	4	2	2	1	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2021	31.12.2021	
	9	4	2	2	3	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2021	31.12.2021	
	9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM	1.1.2021	31.12.2021	
	9	4	2	2	7	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2021	31.12.2021	
	9	4	2	2	9	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2021	31.12.2021	
	9	4	2	3	1	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU NA BIOČIPU	1.1.2021	31.12.2021	
	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.1.2021	31.12.2021	
	9	4	2	3	7	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2021	31.12.2021	
	9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2021	31.12.2021	
	9	4	3	3	1	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU MLPA	1.1.2021	31.12.2021	
	9	4	3	3	3	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA	1.1.2021	31.12.2021	

	9	4	3	3	5	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.1.2021	31.12.2021
	9	4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.1.2021	31.12.2021
	9	4	3	3	9	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU S NÍZKOU A STŘEDNÍ PENETRANCÍ S PRIMÁRNĚ INTRAGENERAČNÍ RELEVANCÍ	1.1.2021	31.12.2021
	9	4	3	4	1	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2021	31.12.2021
	9	4	3	4	3	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2021	31.12.2021
	9	4	3	4	5	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2021	31.12.2021
	9	4	3	4	7	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2021	31.12.2021
	9	4	3	5	1	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2021	31.12.2021
	9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2021	31.12.2021
	9	4	3	6	5	ANALÝZA SEKVENCE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU TECHNOLOGIÍ SEKVENACE NOVÉ GENERACE (NGS)	1.1.2021	31.12.2021
	9	4	9	4	6	(VZP) DEF. FAKTORU V (LEIDEN)	1.1.2021	31.12.2021
	9	4	9	4	7	(VZP) FAKTOR II 20210G>A	1.1.2021	31.12.2021
	9	4	9	4	8	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DOVYŠETŘENÍ PACIENTA	1.1.2021	31.12.2021
	9	4	9	4	9	(VZP) VYŠETŘENÍ 5 TROMBOFILNÍCH MUTACÍ SPOLEČNĚ	1.1.2021	31.12.2021
	9	4	9	5	1	(VZP) ANKYLOZUJÍCÍ SPONDYLITIDA	1.1.2021	31.12.2021
	9	4	9	5	4	(VZP) INHIBITOR AKTIVÁTORU PLAZMINOGENU (PAI-1)	1.1.2021	31.12.2021
	9	4	9	5	5	(VZP) HEMOCHROMATÓZA	1.1.2021	31.12.2021
	9	4	9	5	7	(VZP) CYTOCHROM P450, POLYPEPTID 2C9 + VKORC 1	1.1.2021	31.12.2021
	9	4	9	5	8	(VZP) GLYKOPROTEIN IIIa (TROMBOCYTOPENIE)	1.1.2021	31.12.2021
	9	4	9	6	0	(VZP) CELIAKÁLNÍ SPRUE	1.1.2021	31.12.2021
	9	4	9	9	6	(VZP) NESPECIFICKÝ ORPHA	1.1.2021	31.12.2021
	9	9	9	5	3	(VZP) PŘÍJEMCE TKÁNÍ, BUNĚK NEBO ORGÁNŮ	1.1.2021	31.12.2021

### 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
	Z000000796	Analýzátor genetický pro sekvenaci příští generace (NGS)	Laboratorní přístroje	M05794	1	GeneTiCA	Illumina Miseq	1.1.2021	31.12.2021
	0000000062	Blotovací zařízení vakuové v ceně 32 500,-		40285-0000/1	1	Pharmacia	Pharmacia blott	1.1.2021	31.12.2021
	0000000063	Box hlubokomrazicí v ceně 550 000,-		18120556	1	PBHCI	Panasonic 702Vx	1.1.2021	31.12.2021
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		41623743	1	Thermo Scientific	Thermo Fresco 21	1.1.2021	31.12.2021
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		332	1	Hettich	Hettich Rotina 420R	1.1.2021	31.12.2021
	0000000150	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 20 000,-		20142880	1	Hoefer	Hoefer Mighty Small II	1.1.2021	31.12.2021
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		63S37175	1	Bio-Rad	WIDE MINI Subcell	1.1.2021	31.12.2021
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		44977-0000/1	1	Serva	Serva BlueMarine 200	1.1.2021	31.12.2021
	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		139BR01358	1	BioRad	BioRad Protean Plus	1.1.2021	31.12.2021
	0000000165	Elektronické fotografování zařízení		17-200920	1	Vilber Lourmat	Quantum CX5	1.1.2021	31.12.2021
	0000000328	Magnet Dynal MPC		630	1	Miltenyi Biotec	Miltenyi Biotec autoMACS	1.1.2021	31.12.2021
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		289385	1	Leica	Leica IL HC	1.1.2021	31.12.2021
	0000000436	Pec hybridizační		101304	1	Labnet	Labnet ProBlot 12	1.1.2021	31.12.2021
	0000000436	Pec hybridizační		41418/1	1	Techne	Techne HB-2D	1.1.2021	31.12.2021
	0000000559	RTG kazeta se zesilovací folií		130052	1	FujiFilm		1.1.2021	31.12.2021

0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		2896	1	NanoDrop	NanoDrop D1000	1.1.2021	31.12.2021
0000000655	Termocyklér PE 9600		2811320	1	Biometra	Biometra T 3000	1.1.2021	31.12.2021
0000000655	Termocyklér PE 9600		R0217327	1	RotorGene	RotorGene Q MDx 5 plex HRM	1.1.2021	31.12.2021
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		CC003517	1	BioRad	BioRad C1000	1.1.2021	31.12.2021
0000000688	UV linker v ceně 65 000,-		41634-0000	1	Crosslinker	Crosslinker CEX-800	1.1.2021	31.12.2021
0000000689	UV transiluminátor		47036-0000	1	Biometra	Biometra UV Star 20	1.1.2021	31.12.2021
0000000706	Zařízení blotovací		41407-0000/1	1	BioRad	BioRad Trans-blot	1.1.2021	31.12.2021
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		48842-0000/1	1	Bio-Rad	Zdroj napětí Powerpac pro elektorforézu	1.1.2021	31.12.2021
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		49954-0000/1	1	Bio-Rad	Zdroj k elektroforéze POWERPAC HC100	1.1.2021	31.12.2021
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		4007	1	Renner	Renner 3499	1.1.2021	31.12.2021
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		41408-0000/1	1	Bio-Rad	Zdroj k elfo - BioRad PowerPac	1.1.2021	31.12.2021
0000000817	Zařízení pro přípravu templátu pro sekvenaci příští generace (NGS)		M04238	1	GeneTiCA	Illumina Miseq	1.1.2021	31.12.2021

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	0000000659 - Termostat s třepačkou pro množení bakterií, VČ 11143181100708, výrobce Biosan,	1	1.10.2020	31.12.2021

#### 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 1.1.2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.10.2020 do 31.12.2020. Platnost výkonu 94365 prodloužena do 31.12.2021.

-----  
Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.10.2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.5.2020 do 30.9.2020. Aktualizace personálního obsazení. Změna rozvrhu hodin poskytování péče. Příloha č. 2 prodloužena do 31.12.2021.

-----  
Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.5.2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.11.2019 do 30.4.2020. Aktualizace personálního obsazení.

-----  
Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.11.2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.10.2019 do 31.10.2019. Aktualizace zdravotnické techniky. Příloha č. 2 prodloužena do 31.12.2020.

-----  
Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.10.2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.6.2019 do 30.9.2019. Aktualizace seznamu nasmlouvaných výkonů. Zařazen výkon 94365. Schválení Komisí pro smluvní vztahy ze dne 30. 9. 2019. Poskytovatel akceptuje pravidla pro nasmlouvání a vykazování výkonu č. 94365, vč. indikací, která jsou uveřejněna na [www.vzp.cz/vykon94365](http://www.vzp.cz/vykon94365). Maximální roční úhrada je stanovena ve výši 3 000 000 Kč s tím, že pro rok 2019 se stanoví v poměrné části od data nasmlouvání. Aktualizace přístrojového vybavení. Doložena akreditace ČSN EN ISO 15189:2013 č. 138/2019 s platností do 16. 11. 2022.

-----  
Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.6.2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2019 do 31.5.2019. Aktualizace personálního obsazení a přístrojového vybavení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2019. Aktualizace nasmlouvaných výkonů. Zařazen výkon 94951. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období. Aktualizace přístrojového vybavení.

=====

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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Doložena akreditace ČSN EN ISO 15189:2013 č. 865/2014 s platností do 22. 12. 2019, JCI do 27.5.2019. Platnost Přílohy č. 2 omezena na dobu platnosti akreditace. Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

<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 garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.