

IČO	0	0	0	6	4	1	6	5	Záčíslí IČO																				
IČZ smluvního ZZ	0	2	0	0	4	0	0	0																					
Číslo smlouvy	1	8	0	2	M	0	0	9			Název IČO	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze																	

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	1.4.2022
Datum uplatnění do	31.12.2023

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	0	2	0	0	4	3	0	9
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	ÚLBLD-Specializované laboratoře					
VARIABILNÍ SYMBOL						

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 2	Na bojišti	3	1660	120 00	1
	Praha 2	U Nemocnice	1	504	128 08	2

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ	8	0	1	
PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP	<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	3

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	07:30	16:00			U Nemocnice 1, Na bojišti 3,120 00		
Úterý	07:30	16:00			U Nemocnice 1, Na bojišti 3,120 00		
Středa	07:30	16:00			U Nemocnice 1, Na bojišti 3,120 00		
Čtvrtek	07:30	16:00			U Nemocnice 1, Na bojišti 3,120 00		
Pátek	07:30	16:00			U Nemocnice 1, Na bojišti 3,120 00		
Sobota							
Neděle							

VEDOUcí PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted] [redacted] [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.10.2011	31.12.2023	9,00

Funkční licence [redacted]

KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	[redacted]
Atestace v oboru	[redacted]
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	09:00	10:00		
Úterý	09:00	12:00		
Středa	09:00	10:00		
Čtvrtek	08:00	10:00		
Pátek	08:00	10:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [redacted] 5  
Počet hodin v týdnu [redacted] 9 (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	10,00
	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	92,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	44,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	90,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	188,00
	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)	66,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	24,00
	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 registrovaných pojišťence)

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)

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
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		S1	O	1.1.2022	31.12.2023	30,00										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		S3	O	1.4.2019	31.12.2023	20,00										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		S3	O	1.1.2010	31.12.2023	4,00										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		S3	O	1.10.2011	31.12.2023	20,00										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		J2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		SBM	O	1.1.2022	31.12.2023	24,00										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		S3	O	1.10.2017	31.12.2023	34,00										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		J1	O	1.1.2010	31.12.2023	4,00										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		L3	O	1.10.2020	31.12.2023	1,00										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																	
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																	
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																	
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		S2	O	1.4.2019	31.12.2023	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		J2	O	1.1.2022	31.12.2023	12,00										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		S4	O	1.4.2019	31.12.2023	20,00										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		S4	O	1.1.2022	31.12.2023	20,00										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		J1	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		J2	O	1.4.2019	31.12.2023	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		S3	O	1.6.2020	31.12.2023	30,00										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		S4	O	1.1.2022	31.12.2023	20,00										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		S4	O	1.1.2022	31.12.2023	30,00										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		S1	O	1.4.2019	31.12.2023	36,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																					
s. 2a	Kód výkonu		Název výkonu													Datum od		Datum do			

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)																					
s.2b	Kód výkonu		Název výkonu													Datum od		Datum do			
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE										1.4.2022		31.12.2023			
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.4.2022		31.12.2023			
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.4.2022		31.12.2023			
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.4.2022		31.12.2023			
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.4.2022		31.12.2023			
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM										1.4.2022		31.12.2023			
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU										1.4.2022		31.12.2023			
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)										1.4.2022		31.12.2023			
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)										1.4.2022		31.12.2023			
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)										1.4.2022		31.12.2023			
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B										1.4.2022		31.12.2023			
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)										1.4.2022		31.12.2023			

	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	4	1	9	POSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	3	POSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	5	7	7	PORFEBILINOGEN	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	6	6	5	VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S NERADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	7	1	9	METANEFRIKY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.4.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.4.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.4.2022	31.12.2023
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.4.2022	31.12.2023
	9	1	2	8	3	STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM	1.4.2022	31.12.2023
	9	2	1	5	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.4.2022	31.12.2023
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.4.2022	31.12.2023
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.4.2022	31.12.2023
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2022	31.12.2023
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.4.2022	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.4.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.4.2022	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2022	31.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.4.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.4.2022	31.12.2023
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.4.2022	31.12.2023
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.4.2022	31.12.2023

	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2022	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2022	31.12.2023
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.4.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.4.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.4.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2022	31.12.2023
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.4.2022	31.12.2023
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.4.2022	31.12.2023
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.4.2022	31.12.2023
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.4.2022	31.12.2023
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.4.2022	31.12.2023
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.4.2022	31.12.2023
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.4.2022	31.12.2023
	9	4	2	2	3	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.4.2022	31.12.2023
	9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM	1.4.2022	31.12.2023
	9	4	2	2	9	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.4.2022	31.12.2023
	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.4.2022	31.12.2023
	9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.4.2022	31.12.2023
	9	4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.4.2022	31.12.2023
	9	4	3	4	7	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.4.2022	31.12.2023
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.4.2022	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2022	31.12.2023

#### 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
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		M719404-1	1	Dr. Muller Geratebau GmbH		1.4.2022	31.12.2023
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		M719404	1	Dr. Muller Geratebau GmbH		1.4.2022	31.12.2023
	0000000018	Analýzátor imunochemický		47509450	1	Siemens Medical Solution Diagnostics		1.4.2022	31.12.2023
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		47509450-1	1	Siemens Medical Solution Diagnostics		1.4.2022	31.12.2023
	0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		M719404	1	Dr. Muller Geratebau GmbH		1.4.2022	31.12.2023
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list)		1902-441RO	1	Radiometer Copenhagen, Denmark		1.4.2022	31.12.2023
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		9600-1	1	PerkinElmir		1.4.2022	31.12.2023
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		32A	1	Rotofix		1.4.2022	31.12.2023
	0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		OZ15119	1	Agilent Technologies		1.4.2022	31.12.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		15009/15075	1	HPST		1.4.2022	31.12.2023
	0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		30559	1	HPST		1.4.2022	31.12.2023

	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		139751	1	Sebia, Francie		1.4.2022	31.12.2023
	0000000111	Detektor elektrochemický		OZ15674	1	Agilent Technologies		1.4.2022	31.12.2023
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		OZ-13417	1	Shimadzu		1.4.2022	31.12.2023
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		OZ15012/000	1	Techne		1.4.2022	31.12.2023
	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		OZ14707/000	1	Techne		1.4.2022	31.12.2023
	0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		OZ-15667-1	1	PerkinElmir		1.4.2022	31.12.2023
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		30327-1	1	Perkin Elmer		1.4.2022	31.12.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		13607	1	Perkin Elmer		1.4.2022	31.12.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		M720567	1	ROCHE		1.4.2022	31.12.2023
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		LSC062	1	Two Technology Way, USA		1.4.2022	31.12.2023
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		LKB1219	1	Two Technology Way, USA		1.4.2022	31.12.2023
	0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		M717808	1	Carl Zeiss Jena		1.4.2022	31.12.2023
	0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		11/30331	1	Varian		1.4.2022	31.12.2023
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		8070859	1	Two Technology Way, USA		1.4.2022	31.12.2023
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		200470	1	Spectronic Instruments		1.4.2022	31.12.2023
	0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		SA30331-4	1	Varian		1.4.2022	31.12.2023
	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		M28820	1	ECOM		1.4.2022	31.12.2023
	0000000620	Spektrofotometr programovatelný		OZ-15667	1	Perkin Elmer		1.4.2022	31.12.2023
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		30327	1	Perkin Elmer		1.4.2022	31.12.2023
	0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		M10/00465	1	Roche		1.4.2022	31.12.2023
	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		M824066	1	Perkin Elmer		1.4.2022	31.12.2023
	0000000655	Termocyklér PE 9600		9600-1	1	PerkinElmir		1.4.2022	31.12.2023
	0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		9600	1	PerkinElmir		1.4.2022	31.12.2023
	0000000689	UV transiluminátor		UV309	1	PerkinElmir		1.4.2022	31.12.2023
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		119523-3	1	Stratec GMBH		1.4.2022	31.12.2023
	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		M727876	1	Perkin Elmer		1.4.2022	31.12.2023
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		M727876	1	Perkin Elmer		1.4.2022	31.12.2023
	0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		ZSN300	1	Two Technology Way, USA		1.4.2022	31.12.2023
	0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		ZSN3000	1	Two Technology Way, USA		1.4.2022	31.12.2023

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
------	----------------	------------	----------	----------



Analytické váhy + GR 202	3	1.10.2020	31.12.2023
vodní lázeň	1	1.10.2020	31.12.2023
Autokláv Vaposteri	1	1.10.2020	31.12.2023
ELISA Reader	1	1.10.2020	31.12.2023
Homogenizátor + Ultra-Turrax	2	1.10.2020	31.12.2023
Lednice + mrazáky Liebherr	21	1.10.2020	31.12.2023
Magnetická míchačka	1	1.10.2020	31.12.2023
Předvážky Kern	1	1.10.2020	31.12.2023
Sonikátor PSO 3000A	1	1.10.2020	31.12.2023
Spektrofotometr programovatelný+atomový absorpční + přísl.	2	1.10.2020	31.12.2023
Sušárna + HS61A	2	1.10.2020	31.12.2023
Termostat + 37° Firecell	3	1.10.2020	31.12.2023
UV lampa	1	1.10.2020	31.12.2023
Vakuová sušička + odparka RVO 200A	2	1.10.2020	31.12.2023
Vortex Genie2	1	1.10.2020	31.12.2023
Vyhřívavý blok Heater	1	1.10.2020	31.12.2023
mikroskop	1	1.10.2020	31.12.2023
pH metr + 3110	5	1.10.2020	31.12.2023
třepačky	6	1.10.2020	31.12.2023
ultracentrifuga Optima	1	1.10.2020	31.12.2023
Analyzátor Kryptor	1	1.10.2020	31.12.2023

#### 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 1.4.2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2022 do 31.3.2022.  
Doloženo Osvědčení o akreditaci ČSN EN ISO 15189:2013 č. 183/2022 s platností do 19. 4. 2027. Aktualizace personálního obsazení.

-----  
Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.10.2020 do 31.12.2021.  
Aktualizace personálního obsazení.

-----  
Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.10.2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.6.2020 do 30.9.2020.  
Aktualizace personálního obsazení.

-----  
Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.6.2020. Aktualizace personálního obsazení.

=====

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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Doloženo Osvědčení o akreditaci ČSN EN ISO 15189:2013 č. 238/2017 s platností do 24. 4. 2022. Platnost Přílohy č. 2 omezena na dobu platnosti akreditace

tj. do 24.4.2022.

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

=====

K 1.1.2018 odstraněny kódy výkonů 94119, 94123, 94199. Nasmlouvány kódy výkonů 94223, 94225, 94229, 94235, 94239, 94337, 94347.

=====

K 1.1.2016 vyřazeny neplatné kódy 81243, 81271, 81285, 81597, 81709, 81711, 81713.

=====

Garant odbornosti 816 [REDACTED] atestace lékařská genetika