

IČO

0	0	0	6	4	1	6	5
---	---	---	---	---	---	---	---

IČZ smluvního ZZ

0	2	0	0	4	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Číslo smlouvy

1	8	0	2	M	0	0	9		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Začíslení IČO

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

1.7.2024

Datum uplatnění do

31.12.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

0	2	0	0	4	3	0	9
---	---	---	---	---	---	---	---

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano

☒ 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

☐ Ano

☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

☐ Ano

☒ 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	31.12.2024	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.	132,00
	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	0,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	4,00
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	318,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	0,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	36,00
	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						</

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	1.7.2024	31.12.2024				
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.7.2024	31.12.2024				
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.7.2024	31.12.2024				
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.7.2024	31.12.2024				
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.7.2024	31.12.2024				
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2024	31.12.2024				
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.7.2024	31.12.2024				
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.7.2024	31.12.2024				
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.7.2024	31.12.2024				
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.7.2024	31.12.2024				
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2024	31.12.2024				

	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	7	7	PORFEBILINOGEN	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	6	5	VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S NERADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	7	1	9	METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	7	5	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ NEUROFILAMENT (NFL) V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	7	6	0	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ NEUROFILAMENT (NFL) V SÉRU/PLAZMĚ	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	2	8	3	STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM	1.7.2024	31.12.2024
	9	2	1	5	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.7.2024	31.12.2024
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.7.2024	31.12.2024
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.7.2024	31.12.2024
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.7.2024	31.12.2024

	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.7.2024	31.12.2024
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.7.2024	31.12.2024
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.7.2024	31.12.2024
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.7.2024	31.12.2024
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.7.2024	31.12.2024
	9	4	2	2	3	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.7.2024	31.12.2024
	9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM	1.7.2024	31.12.2024
	9	4	2	2	9	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.7.2024	31.12.2024
	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.7.2024	31.12.2024
	9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.7.2024	31.12.2024
	9	4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.7.2024	31.12.2024
	9	4	3	4	7	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.7.2024	31.12.2024
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.7.2024	31.12.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2024	31.12.2024

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
	Z000000084	Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	2019071007	1	Beckman Coulter		1.7.2024	31.12.2024
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	OZ-18373/000	1	Simoa		1.7.2024	31.12.2024
	Z000000795	Analýzátor genetický s kapilární elektroforesou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	22113-061	1	Applied Biosystems	3500 Genetic Analyzer	1.7.2024	31.12.2024
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		M719404	1	Dr. Muller Geratebau GmbH		1.7.2024	31.12.2024
	0000000018	Analýzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		47509450	1	Siemens Medical Solution Diagnostics		1.7.2024	31.12.2024
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		47509450-1	1	Siemens Medical Solution Diagnostics		1.7.2024	31.12.2024
	0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		M719404	1	Dr. Muller Geratebau GmbH		1.7.2024	31.12.2024
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		1902-441RO	1	Radiometer Copenhagen, Denmark		1.7.2024	31.12.2024
	0000000073	Centrifuga chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		32A	1	Rotofix		1.7.2024	31.12.2024

0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký) v ceně 1,55 mil. Kč		OZ15119	1	Agilent Technologies		1.7.2024	31.12.2024
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		15009/15075	1	HPST		1.7.2024	31.12.2024
0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		30559	1	HPST		1.7.2024	31.12.2024
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč		139751	1	Sebia, Francie		1.7.2024	31.12.2024
0000000111	Detektor elektrochemický v ceně 0,27 mil. Kč		OZ15674	1	Agilent Technologies		1.7.2024	31.12.2024
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		OZ-13417	1	Shimadzu		1.7.2024	31.12.2024
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		OZ15012/000	1	Techne		1.7.2024	31.12.2024
0000000154	Elektroforéza vertikální komplet cena 75 000,-		OZ14707/000	1	Techne		1.7.2024	31.12.2024
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		30327-1	1	Perkin Elmer		1.7.2024	31.12.2024
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		13607	1	Perkin Elmer		1.7.2024	31.12.2024
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		M720567	1	ROCHE		1.7.2024	31.12.2024
0000000246	Termocyklyer PCR v ceně 0,3 mil. Kč		6311KN923630	1	Eppendorf	Mastercycler X50s	1.7.2024	31.12.2024
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		LKB1219	1	Two Technology Way, USA		1.7.2024	31.12.2024
0000000487	Termocyklyer pro real-time PCR v ceně 1,5 mil. Kč		R0122386	1	QIAGEN	Rotor-Gene Q MDx	1.7.2024	31.12.2024
0000000502	Promývačka mikrostěžek ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		2210002087	1	DiaSorin		1.7.2024	31.12.2024
0000000502	Promývačka mikrostěžek ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		ZR 00756	1	Dynex Technologies		1.7.2024	31.12.2024
0000000502	Promývačka mikrostěžek ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		c70216M1-09	1	Roche		1.7.2024	31.12.2024
0000000503	Reader ELISA v ceně 0,4 mil. Kč		253090	1	SLT Labinstruments Austria	ELISA Reader Spectra SLT	1.7.2024	31.12.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		200470	1	Spectronic Instruments		1.7.2024	31.12.2024
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		711003843	1	Tecan GmbH		1.7.2024	31.12.2024
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční s příslušenstvím v ceně 2,2 mil. Kč		SA30331-4	1	Varian		1.7.2024	31.12.2024
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		M28820	1	ECOM		1.7.2024	31.12.2024
0000000620	Spektrofotometr programovatelný v ceně 0,25 mil. Kč		OZ-15667	1	Perkin Elmer		1.7.2024	31.12.2024
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		30327	1	Perkin Elmer		1.7.2024	31.12.2024
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		M10/00465	1	Roche		1.7.2024	31.12.2024
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		M824066	1	Perkin Elmer		1.7.2024	31.12.2024
0000000655	Termocyklér PE 9600		9600-1	1	PerkinElmir		1.7.2024	31.12.2024
0000000656	PCR termocyklér víceblokový v ceně 0,8 mil. Kč		9600	1	PerkinElmir		1.7.2024	31.12.2024
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		119523-3	1	Stratec GMBH		1.7.2024	31.12.2024
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč		M727876	1	Perkin Elmer		1.7.2024	31.12.2024

	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		M727876	1	Perkin Elmer		1.7.2024	31.12.2024
--	------------	--	--	---------	---	--------------	--	----------	------------

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	1.6.2024	31.12.2024
	vodní lázeň	1	1.6.2024	31.12.2024
	Autokláv Vaposteri	1	1.6.2024	31.12.2024
	ELISA Reader	1	1.6.2024	31.12.2024
	Homogenizátor + Ultra-Turrax	2	1.6.2024	31.12.2024
	Lednice + mrazáky Liebherr	21	1.6.2024	31.12.2024
	Magnetická míchačka	1	1.6.2024	31.12.2024
	Předvážky Kern	1	1.6.2024	31.12.2024
	Sonikátor PSO 3000A	1	1.6.2024	31.12.2024
	Spektrofotometr programovatelný+atomový absorpční + přísl.	2	1.6.2024	31.12.2024
	Sušárna + HS61A	2	1.6.2024	31.12.2024
	Termostat + 37° Firecell	3	1.6.2024	31.12.2024
	UV lampa	1	1.6.2024	31.12.2024
	Vakuová sušička + odparka RVO 200A	2	1.6.2024	31.12.2024
	Vortex Genie2	1	1.6.2024	31.12.2024
	Vyhřívaný blok Heater	1	1.6.2024	31.12.2024
	mikroskop	1	1.6.2024	31.12.2024
	pH metr + 3110	5	1.6.2024	31.12.2024
	třepačky	6	1.6.2024	31.12.2024
	ultracentrifuga Optima	1	1.6.2024	31.12.2024
	Analyzátor Kryptor	1	1.6.2024	31.12.2024

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)

Nasmlovaný 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. 7. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 6. 2024 do 30. 6. 2024. Aktualizace seznamu nasmlouvaných výkonů. Nasmlouvány výkony 81759 a 81760. Výkony 81759 a 81760, které jsou nasmlouvány na IČP 02004309 odb. 801 s účinností od 1. 7. 2024, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 6. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 4. 2024 do 31. 5. 2024. Aktualizace zdravotnické techniky.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 4. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 1. 2024 do 31. 3. 2024. Aktualizace personálního obsazení.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 1. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 11. 2023 do 31. 12. 2023. Aktualizace personálního obsazení. Aktualizace seznamu zdravotnické techniky.

K 1. 11. 2023 - Platnost EP2 prodloužena do 31. 12. 2024.

K 1. 7. 2023 - Aktualizace personálního obsazení.

K 1. 1. 2023 - Aktualizace personálního obsazení. Aktualizace seznamu zdravotnické techniky.

K 1. 10. 2022 - Aktualizace personálního obsazení. Změna kategorie J2 na K2. Doložena akreditace [REDACTED].
2027.

K 1. 4. 2022 - Doloženo Osvědčení o akreditaci [REDACTED] Aktualizace personálního obsazení.

K 1. 6. 2020, 1. 10. 2020, 1. 1. 2022 - 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 [REDACTED] 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