

IČO	0	0	0	6	4	1	6	5	Záčíslí IČO										
IČZ smluvního ZZ	0	2	0	0	4	0	0	0											
Číslo smlouvy	2	4	0	2	M	0	1	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	1.1.2025
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.1.2025
Datum uplatnění do	19.4.2027

Typ B PRACOVÍŠTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

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

NÁZEV PRACOVÍŠTĚ	ÚLBDL-Specializované laboratoře
VARIABILNÍ SYMBOL	

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVÍŠTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 2	U Nemocnice	1	504	128 08	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVÍŠTĚ	8	0	1	
PRACOVÍŠTĚ 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			9 (zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	09:00	10:00			U Nemocnice 1, 12808	
Úterý	09:00	12:00			U Nemocnice 1, 12808	
Středa	09:00	10:00			U Nemocnice 1, 12808	
Čtvrtek	08:00	10:00			U Nemocnice 1, 12808	
Pátek	08:00	10:00			U Nemocnice 1, 12808	
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.10.2011	31.12.2029	9,00

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	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

5

Počet hodin v týdnu

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	428,00
	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)

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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█

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												1.1.2025		19.4.2027	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM												1.1.2025		19.4.2027	
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM												1.1.2025		19.4.2027	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM												1.1.2025		19.4.2027	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM												1.1.2025		19.4.2027	
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM												1.1.2025		19.4.2027	
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU												1.1.2025		19.4.2027	
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)												1.1.2025		19.4.2027	

	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	4	1	9	POSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	4	2	3	POSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	5	7	7	PORFEBILINOGEN	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	6	6	5	VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S NERADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	7	1	9	METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	7	5	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ NEUROFILAMENT (NFL) V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	7	6	0	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ NEUROFILAMENT (NFL) V SÉRU/PLAZMĚ	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	2	8	3	STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM	1.1.2025	19.4.2027
	9	2	1	5	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ	1.1.2025	19.4.2027
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRFIE	1.1.2025	19.4.2027
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.1.2025	19.4.2027
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2025	19.4.2027

	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2025	19.4.2027
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.1.2025	19.4.2027
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.1.2025	19.4.2027
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.1.2025	19.4.2027
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.1.2025	19.4.2027
	9	4	2	2	3	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2025	19.4.2027
	9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM	1.1.2025	19.4.2027
	9	4	2	2	9	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2025	19.4.2027
	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.1.2025	19.4.2027
	9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2025	19.4.2027
	9	4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.1.2025	19.4.2027
	9	4	3	4	7	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2025	19.4.2027
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.1.2025	19.4.2027
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	19.4.2027

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		1.1.2025	19.4.2027
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	OZ-18373/000	1	Simoa		1.1.2025	19.4.2027
	Z000000795	Analýzátor genetický s kapilární elektroforesou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	22113-061	1	Applied Biosystems	3500 Genetic Analyzer	1.1.2025	19.4.2027
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		M719404	1	Dr. Muller Geratebau GmbH		1.1.2025	19.4.2027
	0000000018	Analýzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		47509450	1	Siemens Medical Solution Diagnostics		1.1.2025	19.4.2027
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		47509450-1	1	Siemens Medical Solution Diagnostics		1.1.2025	19.4.2027
	0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		M719404	1	Dr. Muller Geratebau GmbH		1.1.2025	19.4.2027

0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		1902-441RO	1	Radiometer Copenhagen, Denmark		1.1.2025	19.4.2027
0000000073	Centrifuga chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		32A	1	Rotofix		1.1.2025	19.4.2027
0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký) v ceně 1,55 mil. Kč		OZ15119	1	Agilent Technologies		1.1.2025	19.4.2027
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		15009/15075	1	HPST		1.1.2025	19.4.2027
0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		30559	1	HPST		1.1.2025	19.4.2027
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč		139751	1	Sebia, Francie		1.1.2025	19.4.2027
0000000111	Detektor elektrochemický v ceně 0,27 mil. Kč		OZ15674	1	Agilent Technologies		1.1.2025	19.4.2027
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		OZ-13417	1	Shimadzu		1.1.2025	19.4.2027
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		OZ15012/000	1	Techne		1.1.2025	19.4.2027
0000000154	Elektroforéza vertikální komplet cena 75 000,-		OZ14707/000	1	Techne		1.1.2025	19.4.2027
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		30327-1	1	Perkin Elmer		1.1.2025	19.4.2027
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		13607	1	Perkin Elmer		1.1.2025	19.4.2027
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		M720567	1	ROCHE		1.1.2025	19.4.2027
0000000246	Termocyklyer PCR v ceně 0,3 mil. Kč		6311KN923630	1	Eppendorf	Mastercycler X50s	1.1.2025	19.4.2027
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		LKB1219	1	Two Technology Way, USA		1.1.2025	19.4.2027
0000000487	Termocyklyer pro real-time PCR v ceně 1,5 mil. Kč		R0122386	1	QIAGEN	Rotor-Gene Q MDx	1.1.2025	19.4.2027
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		2210002087	1	DiaSorin		1.1.2025	19.4.2027
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		ZR 00756	1	Dynex Technologies		1.1.2025	19.4.2027
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		c70216M1-09	1	Roche		1.1.2025	19.4.2027
0000000503	Reader ELISA v ceně 0,4 mil. Kč		253090	1	SLT Labinstruments Austria	ELISA Reader Spectra SLT	1.1.2025	19.4.2027
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		200470	1	Spectronic Instruments		1.1.2025	19.4.2027
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		711003843	1	Tecan GmbH		1.1.2025	19.4.2027
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční s příslušenstvím v ceně 2,2 mil. Kč		SA30331-4	1	Varian		1.1.2025	19.4.2027
0000000617	Spektrfluorometr v ceně 700 000,-		M28820	1	ECOM		1.1.2025	19.4.2027
0000000620	Spektrofotometr programovatelný v ceně 0,25 mil. Kč		OZ-15667	1	Perkin Elmer		1.1.2025	19.4.2027
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		30327	1	Perkin Elmer		1.1.2025	19.4.2027
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		M10/00465	1	Roche		1.1.2025	19.4.2027
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		M824066	1	Perkin Elmer		1.1.2025	19.4.2027
0000000655	Termocyklér PE 9600		9600-1	1	PerkinElmir		1.1.2025	19.4.2027
0000000656	PCR termocyklér víceblokový v ceně 0,8 mil. Kč		9600	1	PerkinElmir		1.1.2025	19.4.2027

0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		119523-3	1	Stratec GMBH		1.1.2025	19.4.2027
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč		M727876	1	Perkin Elmer		1.1.2025	19.4.2027
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		M727877	1	Perkin Elmer		1.1.2025	19.4.2027
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		21010055A	1	Advanced Instruments		1.1.2025	19.4.2027

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	1.1.2025	19.4.2027
	vodní lázeň	1	1.1.2025	19.4.2027
	Autokláv Vaposteri	1	1.1.2025	19.4.2027
	ELISA Reader	1	1.1.2025	19.4.2027
	Homogenizátor + Ultra-Turrax	2	1.1.2025	19.4.2027
	Lednice + mrazáky Liebherr	21	1.1.2025	19.4.2027
	Magnetická míchačka	1	1.1.2025	19.4.2027
	Předvážky Kern	1	1.1.2025	19.4.2027
	Sonikátor PSO 3000A	1	1.1.2025	19.4.2027
	Spektrofotometr programovatelný+atomový absorpční + přísl.	2	1.1.2025	19.4.2027
	Sušárna + HS61A	2	1.1.2025	19.4.2027
	Termostat + 37° Firecell	3	1.1.2025	19.4.2027
	UV lampa	1	1.1.2025	19.4.2027
	Vakuová sušička + odparka RVO 200A	2	1.1.2025	19.4.2027
	Vortex Genie2	1	1.1.2025	19.4.2027
	Vyhřívaný blok Heater	1	1.1.2025	19.4.2027
	mikroskop	1	1.1.2025	19.4.2027
	pH metr + 3110	5	1.1.2025	19.4.2027
	třepačky	6	1.1.2025	19.4.2027
	ultracentrifuga Optima	1	1.1.2025	19.4.2027
	Analyzátor Kryptor	1	1.1.2025	19.4.2027

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

Příloha č. 2 k nové smlouvě s účinností od 1. 1. 2025.
PZS přebírá ze smlouvy č. 1802M009 referenční údaje.

=====

Doloženo Osvědčení o akreditaci [REDACTED] Omezení Přílohy č. 2 na dobu platnosti akreditace do 19. 4. 2027.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Garant odbornosti 816 [REDACTED] atestace lékařská genetika