

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

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	1.4.2026
Datum uplatnění do	19.4.2027

Typ B **PRACOVISŤĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

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

NÁZEV PRACOVISŤĚ	ÚLBLD-Specializované laboratoře
VARIABILNÍ SYMBOL	

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

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤĚ	8	0	1
PRACOVISŤĚ 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				
Úterý	09:00	12:00				
Středa	09:00	10:00				
Čtvrtek	08:00	10:00				
Pátek	08:00	10:00				
Sobota						
Neděle						

VEDOUcí PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.10.2011	19.4.2027	9,00

Funkční licence **KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE**

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	<input type="text"/>
Atestace v oboru	<input type="text"/>
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	<input type="text"/>
Jiná speciální odborná způsobilost	<input type="text"/>

KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	<input type="text"/>
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	<input type="text"/>
Odborná způsobilost v oboru	<input type="text"/>
Specializovaná způsobilost v oboru	<input type="text"/>
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	<input type="text"/>
Jiná speciální odborná způsobilost	<input type="text"/>

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 PRACOVIŠTIPočet dnů v týdnu
Počet hodin v týdnu (zaokrouhleno na celé hodiny)**DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE**

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	<input type="text"/>
Platnost od	<input type="text"/>
Platnost do	<input type="text"/>

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(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.	136,00
	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	402,00
	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 PRACOVIŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

--

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

	Název	Kód
	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 PĚČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)

s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapacita	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. lic.10
					S3	O	1.4.2025	19.4.2027	40,00										
					S3	O	1.4.2019	19.4.2027	20,00										
					S3	O	1.1.2010	19.4.2027	4,00										
					S3	O	1.1.2010	19.4.2027	40,00										
					K2	O	1.10.2022	19.4.2027	40,00										
					S3	O	1.1.2010	19.4.2027	40,00										
					S3	O	1.10.2017	19.4.2027	34,00										
					J1	O	1.1.2010	19.4.2027	4,00										
					L3	O	1.10.2020	19.4.2027	1,00										
					S3	O	1.10.2022	19.4.2027	40,00										
					K2	O	1.7.2025	19.4.2027	16,00										
					S3	O	1.10.2024	19.4.2027	40,00										
					S3	O	1.4.2025	19.4.2027	32,00										
					SBM	O	1.7.2023	19.4.2027	24,00										
					K2	O	1.10.2022	19.4.2027	40,00										
					K2	O	1.10.2022	19.4.2027	40,00										
					S3	O	1.6.2020	19.4.2027	30,00										
					S3	O	1.4.2024	19.4.2027	12,00										
					S3	O	1.10.2022	19.4.2027	30,00										
					S1	O	1.4.2019	19.4.2027	36,00										
					S3	O	1.4.2025	19.4.2027	40,00										

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	1.4.2026	19.4.2027
	8 1 1 3 5	SODÍK STATIM	1.4.2026	19.4.2027
	8 1 1 4 1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.4.2026	19.4.2027
	8 1 1 4 5	DRASLÍK STATIM	1.4.2026	19.4.2027
	8 1 1 5 5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.4.2026	19.4.2027
	8 1 1 7 1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2026	19.4.2027
	8 1 2 2 3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.4.2026	19.4.2027
	8 1 2 2 6	KETOLÁTKY STATIM - POCT	1.4.2026	19.4.2027
	8 1 2 9 5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.4.2026	19.4.2027
	8 1 3 1 7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.4.2026	19.4.2027

8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.4.2026	19.4.2027
8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2026	19.4.2027
8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.4.2026	19.4.2027
8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2026	19.4.2027
8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	4	1	9	POSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	4	2	3	POSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.4.2026	19.4.2027
8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2026	19.4.2027
8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.4.2026	19.4.2027
8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.4.2026	19.4.2027
8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2026	19.4.2027
8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.4.2026	19.4.2027
8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.4.2026	19.4.2027
8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.4.2026	19.4.2027
8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.4.2026	19.4.2027
8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2026	19.4.2027
8	1	5	7	7	PORFEBILINOGEN	1.4.2026	19.4.2027
8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2026	19.4.2027
8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2026	19.4.2027
8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.4.2026	19.4.2027
8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.4.2026	19.4.2027
8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.4.2026	19.4.2027
8	1	6	6	5	VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S NERADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM	1.4.2026	19.4.2027
8	1	6	7	5	UACR (POMĚR ALBUMIN/KREATININ V MOČI)	1.4.2026	19.4.2027
8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.4.2026	19.4.2027
8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.4.2026	19.4.2027
8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.4.2026	19.4.2027
8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.4.2026	19.4.2027
8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \beta - PODJEDNOTKA	1.4.2026	19.4.2027
8	1	7	1	0	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ALFA-1-ANTITRYPSINU VE STOLICI	1.4.2026	19.4.2027
8	1	7	1	9	METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVI A V MOČI	1.4.2026	19.4.2027
8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.4.2026	19.4.2027
8	1	7	5	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ NEUROFILAMENT (NFL) V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2026	19.4.2027
8	1	7	6	0	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ NEUROFILAMENT (NFL) V SÉRU/PLAZMĚ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	9	0	0	HODNOCENÍ STÁDIA CHRONICKÉHO ONEMOCNĚNÍ LEDVIN (CKD) PODLE UACR (POMĚRU ALBUMIN/KREATININ V MOČI)	1.4.2026	19.4.2027
8	1	9	0	2	ODHAD GLOMERULURNÍ FILTRACE (EGFR) Z KREATININU V SÉRU DLE ROVNICE CKD-EPI	1.4.2026	19.4.2027
8	1	9	0	4	HODNOCENÍ STÁDIA CHRONICKÉHO ONEMOCNĚNÍ LEDVIN (CKD) DLE ODHADU GLOMERULURNÍ FILTRACE (EGFR)	1.4.2026	19.4.2027
9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.4.2026	19.4.2027
9	1	1	5	5	STANOVENÍ SPI - GLYKOPROTEINU	1.4.2026	19.4.2027
9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.4.2026	19.4.2027
9	1	2	8	3	STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM	1.4.2026	19.4.2027
9	2	1	5	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRÁFÍ	1.4.2026	19.4.2027
9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRÁFIE	1.4.2026	19.4.2027
9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.4.2026	19.4.2027
9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2026	19.4.2027

9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.4.2026	19.4.2027
9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2026	19.4.2027
9	3	1	3	1	KORTIZOL	1.4.2026	19.4.2027
9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2026	19.4.2027
9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.4.2026	19.4.2027
9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2026	19.4.2027
9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2026	19.4.2027
9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.4.2026	19.4.2027
9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.4.2026	19.4.2027
9	3	1	6	1	INZULÍN	1.4.2026	19.4.2027
9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.4.2026	19.4.2027
9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2026	19.4.2027
9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2026	19.4.2027
9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.4.2026	19.4.2027
9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.4.2026	19.4.2027
9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.4.2026	19.4.2027
9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2026	19.4.2027
9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2026	19.4.2027
9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.4.2026	19.4.2027
9	3	2	5	9	C-TERMINÁLNÍ TELOPEPTID KOLAGENU TYPU I (CTX-I)	1.4.2026	19.4.2027
9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.4.2026	19.4.2027
9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.4.2026	19.4.2027
9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.4.2026	19.4.2027
9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.4.2026	19.4.2027
9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.4.2026	19.4.2027
9	4	2	2	3	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.4.2026	19.4.2027
9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM	1.4.2026	19.4.2027
9	4	2	2	9	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.4.2026	19.4.2027
9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.4.2026	19.4.2027
9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.4.2026	19.4.2027
9	4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.4.2026	19.4.2027
9	4	3	4	7	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.4.2026	19.4.2027
9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.4.2026	19.4.2027
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2026	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		1.4.2026	19.4.2027
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	OZ-18373/000	1	Simoa		1.4.2026	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	1.4.2026	19.4.2027
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		M719404	1	Dr. Muller Geratebau GmbH		1.4.2026	19.4.2027
	0000000018	Analýzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		47509450	1	Siemens Medical Solution Diagnostics		1.4.2026	19.4.2027

0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč	47509450-1	1	Siemens Medical Solution Diagnostics		1.4.2026	19.4.2027
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč	1902-441RO	1	Radiometer Copenhagen, Denmark		1.4.2026	19.4.2027
0000000073	Centrifuga chlazená v ceně 0,3 mil. Kč	32A	1	Rotofix		1.4.2026	19.4.2027
0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký) v ceně 1,55 mil. Kč	OZ15119	1	Agilent Technologies		1.4.2026	19.4.2027
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč	15009/15075	1	HPST		1.4.2026	19.4.2027
0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-	30559	1	HPST		1.4.2026	19.4.2027
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-	OZ15012/000	1	Techne		1.4.2026	19.4.2027
0000000154	Elektroforéza vertikální komplet cena 75 000,-	OZ14707/000	1	Techne		1.4.2026	19.4.2027
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-	30327-1	1	Perkin Elmer		1.4.2026	19.4.2027
0000000246	Termocyklér PCR v ceně 0,3 mil. Kč	6311KN923630	1	Eppendorf	Mastercycler X50s	1.4.2026	19.4.2027
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-	LKB1219	1	Two Technology Way, USA		1.4.2026	19.4.2027
0000000487	Termocyklér pro real-time PCR v ceně 1,5 mil. Kč	R0122386	1	QIAGEN	Rotor-Gene Q MDx	1.4.2026	19.4.2027
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční s příslušenstvím v ceně 2,2 mil. Kč	SA30331-4	1	Varian		1.4.2026	19.4.2027
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-	M28820	1	ECOM		1.4.2026	19.4.2027
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-	30327	1	Perkin Elmer		1.4.2026	19.4.2027
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-	M10/00465	1	Roche		1.4.2026	19.4.2027
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-	M824066	1	Perkin Elmer		1.4.2026	19.4.2027
0000000655	Termocyklér PE 9600	9600-1	1	PerkinElmer		1.4.2026	19.4.2027
0000000656	PCR termocyklér víceblokový v ceně 0,8 mil. Kč	9600	1	PerkinElmer		1.4.2026	19.4.2027
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-	119523-3	1	Stratec GMBH		1.4.2026	19.4.2027
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč	M727876	1	Perkin Elmer		1.4.2026	19.4.2027
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč	M727877	1	Perkin Elmer		1.4.2026	19.4.2027
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč	21010055A	1	Advanced Instruments		1.4.2026	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	1.4.2026	19.4.2027
	vodní lázeň	1	1.4.2026	19.4.2027
	Autokláv Vaposteri	1	1.4.2026	19.4.2027
	ELISA Reader	1	1.4.2026	19.4.2027
	Homogenizátor + Ultra-Turrax	2	1.4.2026	19.4.2027
	Lednice + mrazáky Liebherr	21	1.4.2026	19.4.2027
	Magnetická míchačka	1	1.4.2026	19.4.2027

Předvážky Kern	1	1.4.2026	19.4.2027
Sonikátor PSO 3000A	1	1.4.2026	19.4.2027
Spektrofotometr programovatelný+atomový absorpční + přísl.	2	1.4.2026	19.4.2027
Sušárna + HS61A	2	1.4.2026	19.4.2027
Termostat + 37° Firecell	3	1.4.2026	19.4.2027
UV lampa	1	1.4.2026	19.4.2027
Vakuová sušička + odparka RVO 200A	2	1.4.2026	19.4.2027
Vortex Genie2	1	1.4.2026	19.4.2027
Vyhřívaný blok Heater	1	1.4.2026	19.4.2027
mikroskop	1	1.4.2026	19.4.2027
pH metr + 3110	5	1.4.2026	19.4.2027
třepačky	6	1.4.2026	19.4.2027
ultracentrifuga Optima	1	1.4.2026	19.4.2027
Analyzátor Kryptor	1	1.4.2026	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)

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. 2026. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 1. 2026 do 31. 3. 2026.
Aktualizace seznamu výkonů. Výkon 81226 je nasmlouván s účinností od 1. 4. 2026.
Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 1. 2026. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 7. 2025 do 31. 12. 2025.
Aktualizace seznamu výkonů. Výkony 81900, 81902 a 81904 jsou nasmlouvány s účinností od 1. 1. 2026.
Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 7. 2025. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 4. 2025 do 30. 6. 2025.
Aktualizace personálního obsazení.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 4. 2025. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 1. 2025 do 31. 3. 2025.
Aktualizace personálního obsazení.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 1. 2025. Tato příloha nahrazuje Přílohu k 1. 1. 2025 podepsanou dne 13. 12. 2024.
Aktualizace seznamu výkonů. Výkon 81710 je nasmlouván s účinností od 1. 1. 2025.
Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období.

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

=====
Doloženo Osvědčení o akreditaci ČSN EN ISO 15189:2013 s platností do 19. 4. 2027. 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 a dále garantuje, že personální zabezpečení odpovídá požadavkům stanoveným ve vyhlášce č. 99/2012 Sb.