

IČO

0	0	0	6	8	6	9	1
2	6	0	2	6	0	0	0
2	4	2	6	N	0	4	6

Záčíslí IČO

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

IČZ smluvního ZZ

2	6	0	2	6	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Číslo smlouvy

2	4	2	6	N	0	4	6		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Název IČO

Psychiatrická nemocnice Kosmonosy

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

Datum uplatnění do

1.1.2025

1.1.2025

30.6.2025

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

2	6	0	2	6	0	0	3
---	---	---	---	---	---	---	---

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Laboratoř klin. biochemie PN Kosmonosy

1	1	3	3		
---	---	---	---	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Kosmonosy	Lípy	15	14	293 06	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

8	0	1
---	---	---

☐ Ano

☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

☐ Ano

☒ Ne

5

	4	0
--	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	06:00	14:00			Lípy 15, 293 06 Kosmonosy		
Úterý	06:00	14:00			Lípy 15, 293 06 Kosmonosy		
Středa	06:00	14:00			Lípy 15, 293 06 Kosmonosy		
Čtvrtek	06:00	14:00			Lípy 15, 293 06 Kosmonosy		
Pátek	06:00	14:00			Lípy 15, 293 06 Kosmonosy		
Sobota							
Neděle							

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.1.2025	31.12.2029	40,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

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

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	06:00	14:00		
Úterý	06:00	14:00		
Středa	06:00	14:00		
Čtvrtek	06:00	14:00		
Pátek	06:00	14:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	8,00
	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.	40,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	40,00
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	0,00
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	40,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	120,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY

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

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů 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
	Mladá Boleslav	0207

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
	■	■	■	■	■	■	■	K1	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■	S3	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■	S2	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■	S2	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■	L3	O	1.1.2025	31.12.2029	8,00										
	■	■	■	■	■	■	■															
	■	■	■	■	■	■	■															
	■	■	■	■	■	■	■	S2	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																				
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu										Datum od		Datum do		
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ										1.1.2025		30.6.2025		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.1.2025		30.6.2025		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let										1.1.2025		30.6.2025		
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.1.2025		30.6.2025		
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE										1.1.2025		30.6.2025		
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ										1.1.2025		30.6.2025		
	3	9	1	1	3	NATIVNÍ SPERMIOGRAM										1.1.2025		30.6.2025		
	3	9	1	1	5	KOMPLETNÍ SPERMIOGRAM										1.1.2025		30.6.2025		
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.1.2025		30.6.2025		
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.1.2025		30.6.2025		
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.1.2025		30.6.2025		
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.1.2025		30.6.2025		
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.1.2025		30.6.2025		
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.1.2025		30.6.2025		
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.1.2025		30.6.2025		
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.1.2025		30.6.2025		
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.1.2025		30.6.2025		
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.1.2025		30.6.2025		
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.1.2025		30.6.2025		
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.1.2025		30.6.2025		
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.1.2025		30.6.2025		
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.1.2025		30.6.2025		
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.1.2025		30.6.2025		
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.1.2025		30.6.2025		
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.1.2025		30.6.2025		
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.1.2025		30.6.2025		
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.1.2025		30.6.2025		
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.1.2025		30.6.2025		
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.1.2025		30.6.2025		
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.1.2025		30.6.2025		
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM										1.1.2025		30.6.2025		
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM										1.1.2025		30.6.2025		
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM										1.1.2025		30.6.2025		
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM										1.1.2025		30.6.2025		

	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2025	30.6.2025
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	30.6.2025
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2025	30.6.2025
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2025	30.6.2025
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.1.2025	30.6.2025
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	30.6.2025
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2025	30.6.2025
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	30.6.2025
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	30.6.2025
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2025	30.6.2025
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	30.6.2025
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	30.6.2025
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	30.6.2025
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2025	30.6.2025
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	30.6.2025
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	30.6.2025
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	30.6.2025
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2025	30.6.2025
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	30.6.2025
	8	1	3	8	3	ĽAKTÁTDEHYDROGENÁZA (Ľ D)	1.1.2025	30.6.2025
	8	1	3	9	3	DRASĽÍK	1.1.2025	30.6.2025
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2025	30.6.2025
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	30.6.2025
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2025	30.6.2025
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	30.6.2025
	8	1	4	3	5	GAMAGĽUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	30.6.2025
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	30.6.2025
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	30.6.2025
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2025	30.6.2025
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	30.6.2025
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	30.6.2025
	8	1	4	6	9	CHĽORIDY	1.1.2025	30.6.2025
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	30.6.2025
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDĽ	1.1.2025	30.6.2025
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	30.6.2025
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	30.6.2025
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	30.6.2025
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	30.6.2025
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁĽNÍ	1.1.2025	30.6.2025
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚĽENÁ	1.1.2025	30.6.2025
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2025	30.6.2025
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL ĽDL	1.1.2025	30.6.2025
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	30.6.2025
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	30.6.2025
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	30.6.2025
	8	1	6	1	1	TRIACYĽGLYCEROLY	1.1.2025	30.6.2025
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2025	30.6.2025
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	30.6.2025
	8	1	6	2	5	VÁPNÍK CELKOVÝ	1.1.2025	30.6.2025
	8	1	6	2	7	VÁPNÍK IONIZOVANÝ	1.1.2025	30.6.2025
	8	1	6	2	9	VÁZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2025	30.6.2025
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	30.6.2025
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2025	30.6.2025
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	30.6.2025
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KĽINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2025	30.6.2025

	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVY VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	30.6.2025
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2025	30.6.2025
	8	7	4	2	7	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.1.2025	30.6.2025
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2025	30.6.2025
	8	7	4	3	5	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 4-10 PREPARÁTŮ	1.1.2025	30.6.2025
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	30.6.2025
	9	2	1	1	3	STANOVENÍ KOVŮ SPEKTROFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI BIOLOGICKÉHO VZORKU	1.1.2025	30.6.2025
	9	2	1	1	7	PRŮKAZ IONTŮ KLASICKÝM ANALYTICKÝM POSTUPEM - STATIM	1.1.2025	30.6.2025
	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.1.2025	30.6.2025
	9	2	1	2	1	STANOVENÍ EXTRAKTIVNÍCH LÁTEK PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.1.2025	30.6.2025
	9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.1.2025	30.6.2025
	9	2	1	2	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM	1.1.2025	30.6.2025
	9	2	1	2	7	TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.1.2025	30.6.2025
	9	2	1	2	9	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.1.2025	30.6.2025
	9	2	1	3	1	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.1.2025	30.6.2025
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	30.6.2025
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2025	30.6.2025
	9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2025	30.6.2025
	9	2	1	4	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2025	30.6.2025
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2025	30.6.2025
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2025	30.6.2025
	9	2	1	5	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2025	30.6.2025
	9	2	1	6	3	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ ULTRAFIALOVÝCH SPEKTER	1.1.2025	30.6.2025
	9	2	1	6	7	PRŮKAZ IONTŮ KLASICKÝM ANALYTICKÝM POSTUPEM	1.1.2025	30.6.2025
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2025	30.6.2025
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2025	30.6.2025
	9	2	1	7	7	TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2025	30.6.2025
	9	2	1	8	1	TĚKAVÉ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2025	30.6.2025
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	30.6.2025
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	30.6.2025
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	30.6.2025
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	30.6.2025
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2025	30.6.2025
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	30.6.2025
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2025	30.6.2025
	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.1.2025	30.6.2025
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2025	30.6.2025
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2025	30.6.2025
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2025	30.6.2025
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2025	30.6.2025
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVY NEBO ASPIRÁTU	1.1.2025	30.6.2025
	9	6	7	1	3	ZHOŤOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2025	30.6.2025
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	30.6.2025
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.1.2025	30.6.2025
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2025	30.6.2025
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.1.2025	30.6.2025
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2025	30.6.2025
	9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SERII	1.1.2025	30.6.2025
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2025	30.6.2025
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.1.2025	30.6.2025
	9	9	1	2	9	TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SERII	1.1.2025	30.6.2025

	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.6.2025
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.6.2025
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.6.2025
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.6.2025
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.6.2025
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.6.2025
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2025	30.6.2025
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.6.2025
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.6.2025

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
------	------------	--------------	----------	----------

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	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	2018062015	1	Beckman Coulter Mishima K.K. Japan	Analyzátor biochemický Beckman Coulter AU480	1.1.2025	30.6.2025
	Z000000798	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		2018062015	1	Beckman Coulter Mishima K.K. Japan	Analyzátor biochemický Beckman Coulter AU480	1.1.2025	30.6.2025
	0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		SN14480	1	AbbottAXSYN	Analyzátor automatický	1.1.2025	30.6.2025
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		5053342	1	AU 400	Analyzátor biochemický	1.1.2025	30.6.2025
	0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		2018062015	1	Beckman Coulter Mishima K.K. Japan	Analyzátor biochemický Beckman Coulter AU480	1.1.2025	30.6.2025
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		5053342	1	AU 400	Analyzátor imunochemický	1.1.2025	30.6.2025
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		5053342	1	AU 400	Analyzátor	1.1.2025	30.6.2025
	0000000025	Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 0,8 mil. Kč		5053342	1	AU 400	Analyzátor	1.1.2025	30.6.2025
	0000000028	Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 0,4 mil. Kč		2109	1	Celtic alfa	Analyzátor hematologický	1.1.2025	30.6.2025
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		2109	1	Celtic alfa	Analyzátor krevních derivátů	1.1.2025	30.6.2025
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		1550	1	Chrom 5	Chromatograf	1.1.2025	30.6.2025
	0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1,5 mil. Kč		1550	1	Chrom 5	Chromatograf plynový	1.1.2025	30.6.2025
	0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		1550	1	Chrom 5	Chromatograf plynový	1.1.2025	30.6.2025
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		5053342	1	AU 400	Analyzátor	1.1.2025	30.6.2025
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		5053342	1	AU 400	Analyzátor	1.1.2025	30.6.2025
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč		18594	1	CoaDATA 4001	Koagulometr	1.1.2025	30.6.2025
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		2124	1	Motic	Mikroskop	1.1.2025	30.6.2025
	0000000371	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč		01210003045	1	Motic Deutschland GmbH	Mikroskop trinokulární BA 410 ELITE	1.1.2025	30.6.2025

	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		4340204	1	TOSOH AIA 360	Analyzátor imunochemický	1.1.2025	30.6.2025
	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000		5053342	1	AU 400	Analyzátor biochemický	1.1.2025	30.6.2025
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		1540	1	UV/VIS Zeiss	Spektrofotometr registr.	1.1.2025	30.6.2025
	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		1540	1	UV/VIS Zeiss	Spektrofotometr registr.	1.1.2025	30.6.2025
	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		5053342	1	AU 400	Analyzátor biochemický	1.1.2025	30.6.2025
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		5053342	1	AU 400	Analyzátor biochemický	1.1.2025	30.6.2025
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		4340204	1	TOSOH AIA 360	Analyzátor imunochemický	1.1.2025	30.6.2025

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)						
s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY
(pouze pracoviště DŽS, 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

Příloha č. 2 k nové smlouvě s účinností od 1. 1. 2025.
PZS přebírá ze smlouvy č. 1826K031 referenční údaje.
K 1. 1. 2025 převedení pracoviště (původní IČP 26900001) pod IČZ 26026000 na základě jednání k obnově smluv.
Původní IČZ 26900000 ukončeno k 31. 12. 2024.
=
Platnost přílohy omezena do 30. 6. 2025.
=
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.