

IČO

2	7	0	8	5	0	3	1
3	0	5	3	1	0	0	0

Začíslí IČO

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

IČZ smluvního ZZ

3	0	5	3	1	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Číslo smlouvy

2	4	3	0	N	0	5	6		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Název IČO

Oblastní nemocnice Příbram, a.s.

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

8.11.2025

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

3	0	5	3	1	0	7	3
---	---	---	---	---	---	---	---

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Klinická biochemie

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Příbram	Gen. R. Tesaříka		80	261 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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

7

1	6	8
---	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

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

Rodné číslo [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.9.2024	8.11.2025	40,00

Funkční licence [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

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				
Úterý				
Středa				
Čtvrtek				
Pátek				
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [redacted] 5
Počet hodin v týdnu [redacted] [redacted] 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	38,00
	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.	80,00
	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	60,00
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	300,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	500,00
	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	80,00
	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	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Příbram	020B

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
						L3	O	1.9.2024	8.11.2025	38,00										
						S2	O	1.6.2022	8.11.2025	35,00										
						S3	O	1.1.2010	8.11.2025	40,00										
						S2	O	1.1.2010	8.11.2025	40,00										
						S3	O	1.1.2010	8.11.2025	40,00										
						SBM	O	1.1.2010	8.11.2025	40,00										
						S2	O	1.12.2015	8.11.2025	40,00										
						S3	O	1.11.2024	8.11.2025	40,00										
						K2	O	1.11.2022	8.11.2025	40,00										
						S2	O	1.4.2020	8.11.2025	40,00										
						S2	O	1.2.2014	8.11.2025	25,00										
						S2	O	1.9.2024	8.11.2025	40,00										
						S2	O	1.1.2010	8.11.2025	40,00										
						S3	O	1.7.2012	8.11.2025	40,00										
						S2	O	1.11.2022	8.11.2025	40,00										
						SBM	O	1.6.2019	8.11.2025	40,00										
						S3	O	1.11.2022	8.11.2025	40,00										
						S2	O	1.9.2019	8.11.2025	40,00										
						S2	O	1.9.2021	8.11.2025	40,00										
						S3	O	1.1.2024	8.11.2025	40,00										
						S2	O	1.11.2020	8.11.2025	40,00										
						J1	O	1.1.2024	8.11.2025	20,00										
						S3	O	1.11.2022	8.11.2025	20,00										
						J1	O	1.1.2021	8.11.2025	40,00										
						S2	O	1.5.2017	8.11.2025	40,00										
						S1	S	1.9.2021	8.11.2025	0,00										
						S3	O	1.6.2024	8.11.2025	40,00										
						S2	O	1.11.2023	8.11.2025	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 KRVE										1.1.2025		8.11.2025		
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ										1.1.2025		8.11.2025		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.1.2025		8.11.2025		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let										1.1.2025		8.11.2025		
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.1.2025		8.11.2025		
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR										1.1.2025		8.11.2025		
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE										1.1.2025		8.11.2025		
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ										1.1.2025		8.11.2025		
	0	9	2	1	5	INJEKCE I. M., S. C., I. D.										1.1.2025		8.11.2025		
	0	9	2	1	9	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U Dospělého či dítěte nad 10 let										1.1.2025		8.11.2025		
	1	8	0	2	4	VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM										1.2.2025		8.11.2025		
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM										1.1.2025		8.11.2025		
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM										1.1.2025		8.11.2025		

	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	1	4	1	VÁPÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	3	2	0	ANTI-MÜLLERIAN HORMON (AMH)	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2025	8.11.2025

	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	5	3	0	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	8.11.2025

	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSCOBALAMINU /HOLOT/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2025	8.11.2025
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2025	8.11.2025
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	8.11.2025
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	8.11.2025
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	8.11.2025
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	8.11.2025
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2025	8.11.2025
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2025	8.11.2025
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2025	8.11.2025
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2025	8.11.2025
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2025	8.11.2025
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2025	8.11.2025
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	8.11.2025

	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	8.11.2025
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	8.11.2025
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	8.11.2025
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.1.2025	8.11.2025
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.1.2025	8.11.2025
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2025	8.11.2025
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	8.11.2025
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	8.11.2025
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	8.11.2025
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.1.2025	8.11.2025
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	8.11.2025
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2025	8.11.2025
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	8.11.2025
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2025	8.11.2025
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2025	8.11.2025
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	8.11.2025
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	8.11.2025
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	8.11.2025
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	8.11.2025
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2025	8.11.2025
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2025	8.11.2025
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2025	8.11.2025
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	8.11.2025
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	8.11.2025
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	8.11.2025
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2025	8.11.2025
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	8.11.2025
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2025	8.11.2025
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2025	8.11.2025
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2025	8.11.2025
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	8.11.2025
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2025	8.11.2025
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	8.11.2025
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	8.11.2025
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	8.11.2025
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	8.11.2025
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	8.11.2025
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2025	8.11.2025
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2025	8.11.2025
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	8.11.2025
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	8.11.2025
	9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	8.11.2025
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2025	8.11.2025
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2025	8.11.2025
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2025	8.11.2025
	9	3	2	2	9	TKÁNOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2025	8.11.2025
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.1.2025	8.11.2025
	9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2025	8.11.2025
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	8.11.2025
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2025	8.11.2025
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2025	8.11.2025
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.1.2025	8.11.2025
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.1.2025	8.11.2025

	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2025	8.11.2025
	9	3	2	5	7	NTX	1.1.2025	8.11.2025
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2025	8.11.2025
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2025	8.11.2025
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2025	8.11.2025
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2025	8.11.2025
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.1.2025	8.11.2025
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2025	8.11.2025
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2025	8.11.2025
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2025	8.11.2025
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	8.11.2025
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.1.2025	8.11.2025
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2025	8.11.2025
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.1.2025	8.11.2025
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.1.2025	8.11.2025
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2025	8.11.2025
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.1.2025	8.11.2025
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.1.2025	8.11.2025
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	8.11.2025
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	8.11.2025
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	8.11.2025
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	8.11.2025
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	8.11.2025
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	8.11.2025
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2025	8.11.2025

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	16F2-23	1	COBAS E 411 RACK ROCHE	ev. č. 000231	1.1.2025	8.11.2025
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	16F2-23	1	Roche Diasgnostics	typ Elecsys 2010R ev. č. VYP 000231	1.1.2025	8.11.2025
	Z000000744	Analyzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	C 460190	1	ARCHITECT c4000, Abbott laboratories	ev. č. 108501	1.1.2025	8.11.2025
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		754R2530N0016	1	Feis		1.1.2025	8.11.2025
	0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		0014-X2-190418	1	Erba Lachema s. r.o., LAURA XLX2	ev. č. 108538	1.1.2025	8.11.2025
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		C 460190	1	Abbott laboratories	ev. č. 108501	1.1.2025	8.11.2025
	0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		iSR54800	1	Abbott laboratories	ev. č. 000222	1.1.2025	8.11.2025
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		iSRO2579	1	Abbott laboratories	ev. č. 000223	1.1.2025	8.11.2025
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		iSRO2579	1	Abbott laboratories	ev. č. 000223	1.1.2025	8.11.2025
	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		iRS 54800	1	ABBOTT	ev. č. 000222	1.1.2025	8.11.2025
	0000000031	Analyzátor krevních plynů		RO728N0008	1	Feis	typ RADIOMETER ABL 835 Flex	1.1.2025	8.11.2025

0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		16F2-23	1	COBAS E 411 RACK, Feis	ev. č. 000231	1.1.2025	8.11.2025
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč		C 460190	1	Abbott laboratories	ev. č. 108501	1.1.2025	8.11.2025
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		iSR54800	1	Abbott laboratories	typ Architect i2000SR ev. č. VYP 000222	1.1.2025	8.11.2025
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		DC2F728007	1	Feis	typ D 10 tm Hemoglobin ev. č. VYP - 000003	1.1.2025	8.11.2025
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		EH-1 HORIZONTAL	1	Sebia Evry Cedex	typ Hydrasy S2 ev. č. 108527	1.1.2025	8.11.2025
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		V004326	1	Sebia	typ EH-1 Horizontal ev. č. V004326	1.1.2025	8.11.2025
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		C 460190	1	Abbott laboratories	typ Architect c4000 ev. č. 108501	1.1.2025	8.11.2025
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		iSR54800	1	Abbott laboratories	typ Architect i2000SR ev. č. 000231	1.1.2025	8.11.2025
0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		iSR54800	1	Abbott laboratories	typ Architect i2000SR ev. č. VYP 000222	1.1.2025	8.11.2025
0000000327	Luminometr zkumavkový		16F2-23	1	Roche Diasgnostics	typ Elecsys 2010R ev. č. VYP 000040	1.1.2025	8.11.2025
0000000406	Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč		C460190	1	Abbott laboratories	typ Architect c4000 ev. č. 108501	1.1.2025	8.11.2025
0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		16F2-23	1	COBAS E 411 RACK, Feis	ev. č. 000231	1.1.2025	8.11.2025
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		16F2-23	1	Roche Diasgnostics	typ Elecsys 2010R, ev. č. 000231	1.1.2025	8.11.2025
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		iSR54800	1	Abbott laboratories	typ Architect i2000SR ev. č. VYP 000222	1.1.2025	8.11.2025
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		232E254	1	Analytik Jena AG	Specord 40 ev. č. 108532	1.1.2025	8.11.2025
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		iSR54800	1	Abbott laboratories	typ Architect i2000SR ev. č. VYP 000222	1.1.2025	8.11.2025
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		iSR54800	1	Abbott laboratories	typ Architect i2000SR ev. č. VYP 000222	1.1.2025	8.11.2025
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků v ceně 1,1 mil. Kč		16F2-23	1	Roche Diasgnostics	typ Elecsys 2010R ev. č. VYP 000231	1.1.2025	8.11.2025
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		22080995A	1	Feis	ev. č. 111349, typ ADVANCED OSMOPRO	1.1.2025	8.11.2025

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 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 1.1.2025 - doplnění výkonu. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2025 podepsanou 18.12.2024.
Výkon 81530 je nasmlouván s účinností od 1.1.2025. Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období.
Výkon 81530 nasmlouván jako náhrada za zrušený výkon 93225.
Výkon 18024 je nasmlouván s účinností od 1.2.2025. Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období.
PZS přebírá ze smlouvy č. 1830N014 referenční údaje.
Platnost akreditace laboratoře Audit R3 je do 8.11.2025, příloha č. 2 je z tohoto důvodu omezena do 8.11.2025, po dobu platnosti akreditace.
Oddělení klinické biochemie IČP 30531073 má tato detašovaná pracoviště: Detašované laboratorní pracoviště s odběrovým místem Příbram V, Podbrdská 269 (Oblastní nemocnice Příbram, a. s., nemocniční areál č. 2) provozní doba: laboratoř po - pá 07:00 - 15:00 odběrové místo po - pá 06:15 - 13:00 Odběrové místo Příbram VIII, Čechovská 57 (Poliklinika RAVAK) provozní doba: po - pá 06:30 - 11:45, 12:15 - 14:00 Odběrové místo Březnice, Sadová 618 (Městské zdravotnické zařízení Březnice) provozní doba: po,st, pá 07:00 11:00 Odběrové místo Rožmitál pod Třemšínem provozní doba: út, čt,07:00 - 11:00 Odběrové místo Dobříš provozní doba: po - pá 06:30 - 14:00
Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.
Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.
Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.