

IČO

2 7 5 2 0 5 3 6

IČZ smluvního ZZ

6 8 0 0 2 0 0 0

Číslo smlouvy

2 4 6 8 N 0 0 2

Název IČO

Nemocnice Pardubického kraje, a.s.

VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKYPŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 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

20.10.2025

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

6 8 0 0 2 3 3 6

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano ☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

Odd. klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Litomyšl	J. E. Purkyně		652	570 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8 0 1

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

☐ Ano ☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost
poskytování péče☒ Ano ☐ Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1 6 8

(zaokrouhleno na celé hodiny)

[illegible]

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.7.2011	31.12.2029	32,00

Funkční licence									
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

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	

	od	do	od	do
Pondělí	08:00	12:00	12:30	15:30
Úterý	08:00	12:00	12:30	15:30
Středa	08:00	12:00	12:30	15:30
Čtvrtek	08:00	12:00	12:30	15:30
Pátek	08:00	12:00		
Sobota				
Neděle				

Počet dnů v týdnu	5			
Počet hodin v týdnu			3	2

(zaokrouhлено na celé hodiny)

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

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	32,00
	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.	120,00
	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	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	300,00
	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	40,00
	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 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
	Svitavy	0533

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		
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE										1.1.2025		20.10.2025		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.1.2025		20.10.2025		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.1.2025		20.10.2025		
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.1.2025		20.10.2025		
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.1.2025		20.10.2025		
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.1.2025		20.10.2025		
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.1.2025		20.10.2025		
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.1.2025		20.10.2025		
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.1.2025		20.10.2025		
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.1.2025		20.10.2025		
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.1.2025		20.10.2025		
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.1.2025		20.10.2025		
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTÉK, CSF) STATIM										1.1.2025		20.10.2025		
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.1.2025		20.10.2025		
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.1.2025		20.10.2025		
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.1.2025		20.10.2025		
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.1.2025		20.10.2025		
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.1.2025		20.10.2025		
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.1.2025		20.10.2025		
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.1.2025		20.10.2025		
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.1.2025		20.10.2025		
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.1.2025		20.10.2025		
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.1.2025		20.10.2025		
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.1.2025		20.10.2025		
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM										1.1.2025		20.10.2025		
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM										1.1.2025		20.10.2025		
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM										1.1.2025		20.10.2025		

	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	2	2	6	KETOLÁTKY STATIM - POCT	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2025	20.10.2025

	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	5	3	0	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2025	20.10.2025
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2025	20.10.2025
	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.1.2025	20.10.2025
	8	7	5	1	3	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.1.2025	20.10.2025
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	20.10.2025
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	20.10.2025
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	20.10.2025
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	20.10.2025
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2025	20.10.2025
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2025	20.10.2025
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2025	20.10.2025
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2025	20.10.2025
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2025	20.10.2025
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2025	20.10.2025
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	20.10.2025
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	20.10.2025
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	20.10.2025
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2025	20.10.2025
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2025	20.10.2025
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	20.10.2025
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2025	20.10.2025
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.1.2025	20.10.2025
	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.1.2025	20.10.2025

9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.1.2025	20.10.2025
9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.1.2025	20.10.2025
9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2025	20.10.2025
9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	20.10.2025
9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	20.10.2025
9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	20.10.2025
9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	20.10.2025
9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2025	20.10.2025
9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.1.2025	20.10.2025
9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	20.10.2025
9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2025	20.10.2025
9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	20.10.2025
9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	20.10.2025
9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	20.10.2025
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	20.10.2025
9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2025	20.10.2025
9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	20.10.2025
9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	20.10.2025
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	20.10.2025
9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2025	20.10.2025
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	20.10.2025
9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2025	20.10.2025
9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	20.10.2025
9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2025	20.10.2025
9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	20.10.2025
9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	20.10.2025
9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	20.10.2025
9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	20.10.2025
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	20.10.2025
9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	20.10.2025
9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	20.10.2025
9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	20.10.2025
9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2025	20.10.2025
9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2025	20.10.2025
9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2025	20.10.2025
9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2025	20.10.2025
9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	20.10.2025
9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2025	20.10.2025
9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2025	20.10.2025
9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.1.2025	20.10.2025
9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	20.10.2025
9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2025	20.10.2025
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	20.10.2025
9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	20.10.2025
9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	20.10.2025
9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	20.10.2025
9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	20.10.2025

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 přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	4491	1	JEOL Ltd.		1.1.2025	20.10.2025
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		C2A7-08/22Y 0-01/2302-01/ 42U1-09	1	Hitachi High Technologies Corporation	Analyzátor kombinovaný Cobas PRO	1.1.2025	20.10.2025
	0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		4498	1	-		1.1.2025	20.10.2025
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		ZA0476	1	TEHTNICA ŽELEZNIKI d.o. o. Slovenija		1.1.2025	20.10.2025
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		ZA0472	1	EKF - diagnostic GmbH		1.1.2025	20.10.2025
	0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		ZA0477	1	-		1.1.2025	20.10.2025
	0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		1796 - 25	1	Roche Diagnostics GmbH		1.1.2025	20.10.2025
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		ZA0477	1	-		1.1.2025	20.10.2025
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		ZA0477	1	Sanyo		1.1.2025	20.10.2025
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		397319	1	Roche Instrument Center AG		1.1.2025	20.10.2025
	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		ZA0477	1	Sanyo		1.1.2025	20.10.2025
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		ZA0286	1	NOVA Biomedical		1.1.2025	20.10.2025
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč		4422	1	-		1.1.2025	20.10.2025
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		4436	1	-		1.1.2025	20.10.2025
	0000000067	CAP systém v ceně 1 mil. Kč		4461	1	-		1.1.2025	20.10.2025
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		4477	1	-		1.1.2025	20.10.2025
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		4482	1	-		1.1.2025	20.10.2025
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		11049701	1	-		1.1.2025	20.10.2025
	0000000246	Termocykler PCR v ceně 0,3 mil. Kč		-	1	n		1.1.2025	20.10.2025
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč		UF 0169	1	-		1.1.2025	20.10.2025
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		4462	1	-		1.1.2025	20.10.2025
	0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		4452	1	-		1.1.2025	20.10.2025
	0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		UF 0169457	1	-		1.1.2025	20.10.2025
	0000000406	Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč		4441	1	-		1.1.2025	20.10.2025
	0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		4422	1	-		1.1.2025	20.10.2025

0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč	4422	1	-		1.1.2025	20.10.2025
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-	4488	1	-		1.1.2025	20.10.2025
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1,2 mil. Kč	4489	1	-		1.1.2025	20.10.2025
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč	4489	1	-		1.1.2025	20.10.2025
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-	4465	1	-		1.1.2025	20.10.2025
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč	G 1762	1	DPC Instrument Systems Division		1.1.2025	20.10.2025
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč	4203	1	Messrs.Anreas Hettich		1.1.2025	20.10.2025
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč	G 2082	1	DPC Cirrus Inc.		1.1.2025	20.10.2025
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků v ceně 1,1 mil. Kč	4436	1	-		1.1.2025	20.10.2025
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč	4412	1	-		1.1.2025	20.10.2025

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Biomedicínský MIKROSKOP STANDARD	1	1.1.2025	20.10.2025
	Ultrazvuková čistička	1	1.1.2025	20.10.2025
	Liquid Scintillator Counter	1	1.1.2025	20.10.2025

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

Tento formulář s účinností 1.1.2025 nahrazuje formulář z 1.1.2025.

Účinnost Přílohy č. 2 se omezuje na dobu platnosti Osvědčení o splnění podmínek Auditů R3. Toto je platné do 20.10.2025.

Výkon 81530, který je nasmlouván s účinností od 1.1.2025, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel zdravotních služeb garantuje, že uvedené přístrojové vybavení odpovídá platné legislativě (je v souladu s platnými technickými normami dle příslušných právních předpisů) a odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení.