

IČO	2	7	5	2	0	5	3	6
IČZ smluvního ZZ	7	0	0	0	1	0	0	0
Číslo smlouvy	2	4	7	0	N	0	0	1

Název IČO Nemocnice Pardubického kraje, a.s.

**PŘÍLOHA 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	28.5.2027

**Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	7	0	0	0	1	8	1	8
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	Odd. klinické biochemie a diagnostiky						
VARIABILNÍ SYMBOL	-	-	-				

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.	
Ústí nad Orlicí	Čs. armády		1076	562 18	1	

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ	8	0	1	
PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne	

**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče	<input checked="" type="radio"/> Ano		<input type="radio"/> Ne	
Počet dnů poskytování péče v týdnu	7			
Počet hodin poskytování péče v týdnu	1	6	8	(zaokrouhleno na celé hodiny)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.1.2022	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	07:00	15:50		
Úterý	07:00	15:50		
Středa	07:00	15:50		
Čtvrtek	07:00	15:50		
Pátek	07:00	15:50		
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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	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	72,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	32,00
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	288,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	200,00
	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

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
	Ústí nad Orlicí	0534

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 KRVĚ										1.1.2025		28.5.2027	
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ										1.1.2025		28.5.2027	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET										1.1.2025		28.5.2027	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.1.2025		28.5.2027	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.1.2025		28.5.2027	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ										1.1.2025		28.5.2027	
	0	9	2	1	5	INJEKCE I. M., S. C., I. D.										1.1.2025		28.5.2027	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.1.2025		28.5.2027	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.1.2025		28.5.2027	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.1.2025		28.5.2027	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.1.2025		28.5.2027	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.1.2025		28.5.2027	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.1.2025		28.5.2027	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.1.2025		28.5.2027	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.1.2025		28.5.2027	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.1.2025		28.5.2027	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTĚK, CSF) STATIM										1.1.2025		28.5.2027	
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.1.2025		28.5.2027	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.1.2025		28.5.2027	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.1.2025		28.5.2027	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.1.2025		28.5.2027	
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.1.2025		28.5.2027	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.1.2025		28.5.2027	

	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2025	28.5.2027

	8	1	4	1	9	POSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	4	2	1	POSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	4	2	3	POSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	4	2	5	POSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	4	2	7	POSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	5	3	0	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2025	28.5.2027

	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	7	3	2	STANOVENÍ PEPTIDU UVOLŇUJÍCÍHO PRO-GASTRIN (PROGRP - PRO-GASTRIN-RELEASING PEPTIDE) V LIDSKÉM SÉRU A PLAZMĚ	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2025	28.5.2027
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2025	28.5.2027
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2025	28.5.2027
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.1.2025	28.5.2027
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNÍČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ...	1.1.2025	28.5.2027
	8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	1.1.2025	28.5.2027
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.1.2025	28.5.2027
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	28.5.2027
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	28.5.2027
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	28.5.2027
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	28.5.2027
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2025	28.5.2027
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2025	28.5.2027
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2025	28.5.2027
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2025	28.5.2027
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2025	28.5.2027
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2025	28.5.2027
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	28.5.2027
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	28.5.2027
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	28.5.2027
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2025	28.5.2027
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2025	28.5.2027
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2025	28.5.2027
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2025	28.5.2027
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2025	28.5.2027
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	28.5.2027
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2025	28.5.2027
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.1.2025	28.5.2027
	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.1.2025	28.5.2027
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.1.2025	28.5.2027



9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.1.2025	28.5.2027
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	28.5.2027
9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.1.2025	28.5.2027
9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	1.1.2025	28.5.2027
9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.1.2025	28.5.2027
9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.1.2025	28.5.2027
9	1	2	7	7	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA	1.1.2025	28.5.2027
9	1	2	7	9	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA	1.1.2025	28.5.2027
9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.1.2025	28.5.2027
9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.1.2025	28.5.2027
9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.1.2025	28.5.2027
9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTI LÁTEK IF	1.1.2025	28.5.2027
9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	1.1.2025	28.5.2027
9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTI LÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTI LÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.1.2025	28.5.2027
9	1	3	5	7	STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA	1.1.2025	28.5.2027
9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2025	28.5.2027
9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTI LÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÝM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTTINGEM (IB)	1.1.2025	28.5.2027
9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTTINGEM	1.1.2025	28.5.2027
9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	28.5.2027
9	1	4	9	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTI LÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU	1.1.2025	28.5.2027
9	1	4	9	5	AUTOPROTI LÁTKY PROTI GAD	1.1.2025	28.5.2027
9	1	4	9	7	AUTOPROTI LÁTKY PROTI ICA	1.1.2025	28.5.2027
9	1	4	9	9	AUTOPROTI LÁTKY IA2	1.1.2025	28.5.2027
9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	28.5.2027
9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	28.5.2027
9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTI LÁTEK	1.1.2025	28.5.2027
9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	28.5.2027
9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2025	28.5.2027
9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2025	28.5.2027
9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	28.5.2027
9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2025	28.5.2027
9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	28.5.2027
9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	28.5.2027
9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	28.5.2027
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	28.5.2027
9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2025	28.5.2027
9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2025	28.5.2027
9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2025	28.5.2027
9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKlické	1.1.2025	28.5.2027
9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	28.5.2027
9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	28.5.2027
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	28.5.2027
9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2025	28.5.2027
9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2025	28.5.2027
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	28.5.2027
9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2025	28.5.2027
9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2025	28.5.2027



	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2025	28.5.2027
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2025	28.5.2027
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2025	28.5.2027
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	28.5.2027
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2025	28.5.2027
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2025	28.5.2027
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	28.5.2027
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	28.5.2027
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	28.5.2027
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	28.5.2027
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	28.5.2027
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2025	28.5.2027
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	28.5.2027
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	28.5.2027
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	28.5.2027
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2025	28.5.2027
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2025	28.5.2027
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2025	28.5.2027
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2025	28.5.2027
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	28.5.2027
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2025	28.5.2027
	9	3	2	5	7	NTX	1.1.2025	28.5.2027
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2025	28.5.2027
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2025	28.5.2027
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2025	28.5.2027
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2025	28.5.2027
	9	3	2	6	9	STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)	1.1.2025	28.5.2027
	9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.1.2025	28.5.2027
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.1.2025	28.5.2027
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	28.5.2027
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2025	28.5.2027
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	28.5.2027
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	28.5.2027
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	28.5.2027
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	28.5.2027
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	28.5.2027
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	28.5.2027
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	28.5.2027
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2025	28.5.2027
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	28.5.2027

#### 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	Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	Z000001280	1	Abbot		1.1.2025	28.5.2027
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	Z000001280	1	Abbot	Abbot Architect	1.1.2025	28.5.2027
	Z000000744	Analýzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	Z000001280	1	Abbot		1.1.2025	28.5.2027

	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		23313	1	DPC Cirrus Inc. Randolph		1.1.2025	28.5.2027
	0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		Z000001280	1	Abbot		1.1.2025	28.5.2027
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		Z000001280	1	Abbot		1.1.2025	28.5.2027
	0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		23313	1	DPC Cirrus Inc. Randolph		1.1.2025	28.5.2027
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		23313	1	DPC Cirrus Inc. Randolph		1.1.2025	28.5.2027
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		30503	1	n		1.1.2025	28.5.2027
	0000000022	Analyzátor imunologický v ceně 1 mil. Kč		24751	1	Tecom Analytical		1.1.2025	28.5.2027
	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		Z000001280	1	Abbot		1.1.2025	28.5.2027
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		27264	1	Tecom Analytical		1.1.2025	28.5.2027
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		24751	1	Tecom Analytical		1.1.2025	28.5.2027
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč		-	1	n		1.1.2025	28.5.2027
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		30503	1	n		1.1.2025	28.5.2027
	0000000042	Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		23313	1	DPC Cirrus Inc. Randolph		1.1.2025	28.5.2027
	0000000067	CAP systém v ceně 1 mil. Kč		23313	1	DPC Cirrus Inc. Randolph		1.1.2025	28.5.2027
	0000000073	Centrifuga chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		1	1	n		1.1.2025	28.5.2027
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		24742	1	n		1.1.2025	28.5.2027
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		29289	1	SEBIA,P.T. Lonard de Vinci		1.1.2025	28.5.2027
	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet cena 75 000,-		-	1	n		1.1.2025	28.5.2027
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		Z000000143	1	Radiometer Dnsko		1.1.2025	28.5.2027
	0000000246	Termocykler PCR v ceně 0,3 mil. Kč		-	1	n		1.1.2025	28.5.2027
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		3	1	Siemens	Advia Centaur	1.1.2025	28.5.2027
	0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		23313	1	DPC Cirrus Inc. Randolph		1.1.2025	28.5.2027
	0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		Z000001061	1	Olympus		1.1.2025	28.5.2027
	0000000406	Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč		Z000001280	1	Abbot		1.1.2025	28.5.2027
	0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		-	1	n		1.1.2025	28.5.2027
	0000000436	Inkubátor hybridizační s příslušenstvím v ceně 0,2 mil. Kč		-	1	n		1.1.2025	28.5.2027
	0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		-	1	n		1.1.2025	28.5.2027
	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		23313	1	DPC Cirrus Inc. Randolph		1.1.2025	28.5.2027
	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		Z000001280	1	Abbot		1.1.2025	28.5.2027

0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1,2 mil. Kč		Z000000399	1	Jenalunar Jena, NDR		1.1.2025	28.5.2027
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		24751	1	Tecom Analytical		1.1.2025	28.5.2027
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		Z000000399	1	Jenalunar Jena, NDR		1.1.2025	28.5.2027
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		2	1	n		1.1.2025	28.5.2027
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		27477	1	R.Diagnostics		1.1.2025	28.5.2027
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		-	1	n		1.1.2025	28.5.2027
0000000655	Termocyklér PE 9600		-	1	n		1.1.2025	28.5.2027
0000000656	PCR termocyklér víceblokový v ceně 0,8 mil. Kč		-	1	n		1.1.2025	28.5.2027
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		27477	1	R.Diagnostics		1.1.2025	28.5.2027
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		27851	1	Abbot		1.1.2025	28.5.2027
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		23313	1	DPC Cirrus Inc. Randolph		1.1.2025	28.5.2027
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků v ceně 1,1 mil. Kč		-	1	n		1.1.2025	28.5.2027
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		24746	1	n		1.1.2025	28.5.2027

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Reader ELISA	2	1.1.2025	28.5.2027
	Osmometr	1	1.1.2025	28.5.2027

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

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 Auditu R3. Toto je platné do 28.5.2027.

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

Spektrum nasmlouváných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

V případě prokazatelného přerušení či omezení provozu lze provést indikaci i u jiného poskytovatele. Tato skutečnost musí být odsouhlasena oběma stranami, v případě nepředvídatelné události (např. havárie) lze dohodu provést i následně.

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.