

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

Název IČO Oblastní nemocnice Náchod, 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	25.4.2027

**Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	6	4	0	0	1	8	1	0
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	Pracoviště klinické biochemie -Náchod
VARIABILNÍ SYMBOL	

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Náchod	Bartoňova		951	547 69	1
	Jaroměř	Národní		83	551 01	2

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	1.4.2022	25.4.2027	24,00

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	15:30		
Úterý	07:00	15:30		
Středa	07:00	15:30		
Čtvrtek	07:00	15:30		
Pátek	07:00	15:30		
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	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.	264,00
	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	517,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	334,00
	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 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
	Náchod	0523

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
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		25.4.2027								
		0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE										1.1.2025		25.4.2027								
		0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ										1.1.2025		25.4.2027								
		0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.1.2025		25.4.2027								
		0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.1.2025		25.4.2027								
		0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.1.2025		25.4.2027								
		0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE										1.1.2025		25.4.2027								
		0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ										1.1.2025		25.4.2027								
		8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM										1.1.2025		25.4.2027								
		8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM										1.1.2025		25.4.2027								
		8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM										1.1.2025		25.4.2027								
		8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.1.2025		25.4.2027								
		8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.1.2025		25.4.2027								
		8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.1.2025		25.4.2027								
		8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.1.2025		25.4.2027								
		8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.1.2025		25.4.2027								
		8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.1.2025		25.4.2027								
		8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.1.2025		25.4.2027								
		8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.1.2025		25.4.2027								
		8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.1.2025		25.4.2027								
		8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.1.2025		25.4.2027								
		8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.1.2025		25.4.2027								
		8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.1.2025		25.4.2027								
		8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.1.2025		25.4.2027								
		8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.1.2025		25.4.2027								
		8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.1.2025		25.4.2027								
		8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.1.2025		25.4.2027								
		8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.1.2025		25.4.2027								
		8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.1.2025		25.4.2027								
		8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.1.2025		25.4.2027								
		8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.1.2025		25.4.2027								
		8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.1.2025		25.4.2027								
		8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.1.2025		25.4.2027								
		8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM										1.1.2025		25.4.2027								
		8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM										1.1.2025		25.4.2027								
		8	1	1	6	9	KREATININ STATIM										1.1.2025		25.4.2027								
		8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM										1.1.2025		25.4.2027								
		8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM										1.1.2025		25.4.2027								
		8	1	1	7	5	HCG STATIM										1.1.2025		25.4.2027								
		8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ										1.1.2025		25.4.2027								
		8	1	2	1	9	pH MOČE										1.1.2025		25.4.2027								

	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	2	7	2	STANOVENÍ ELF SKÓRE	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - ISOENZYM	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ ISOENZYM	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2025	25.4.2027

	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA ISOENZYM CK-MB	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	5	8	7	Kyselina pyrohroznová (pyruvát)	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	6	2	7	VÁPÍK IONIZOVANÝ	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATII V TĚHOTENSTVÍ	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2025	25.4.2027
	8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2025	25.4.2027

8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL	1.1.2025	25.4.2027
8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2025	25.4.2027
8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2025	25.4.2027
8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.1.2025	25.4.2027
8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.1.2025	25.4.2027
8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2025	25.4.2027
8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2025	25.4.2027
8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2025	25.4.2027
9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	25.4.2027
9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	25.4.2027
9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	25.4.2027
9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	25.4.2027
9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2025	25.4.2027
9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2025	25.4.2027
9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2025	25.4.2027
9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2025	25.4.2027
9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2025	25.4.2027
9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	25.4.2027
9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	25.4.2027
9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	25.4.2027
9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.1.2025	25.4.2027
9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2025	25.4.2027
9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2025	25.4.2027
9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2025	25.4.2027
9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2025	25.4.2027
9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2025	25.4.2027
9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	25.4.2027
9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.1.2025	25.4.2027
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	25.4.2027
9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.1.2025	25.4.2027
9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.1.2025	25.4.2027
9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2025	25.4.2027
9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROZOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.1.2025	25.4.2027
9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	25.4.2027
9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	1.1.2025	25.4.2027
9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	25.4.2027
9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	25.4.2027
9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2025	25.4.2027
9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2025	25.4.2027
9	2	1	6	3	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ ULTRAFIALOVÝCH SPEKTER	1.1.2025	25.4.2027
9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2025	25.4.2027
9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	25.4.2027
9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2025	25.4.2027
9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2025	25.4.2027
9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	25.4.2027



	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	25.4.2027
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	25.4.2027
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	25.4.2027
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2025	25.4.2027
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2025	25.4.2027
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	25.4.2027
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	25.4.2027
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	25.4.2027
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2025	25.4.2027
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	25.4.2027
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2025	25.4.2027
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2025	25.4.2027
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2025	25.4.2027
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2025	25.4.2027
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	25.4.2027
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2025	25.4.2027
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	25.4.2027
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	25.4.2027
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	25.4.2027
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	25.4.2027
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	25.4.2027
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2025	25.4.2027
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2025	25.4.2027
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	25.4.2027
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	25.4.2027
	9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	25.4.2027
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	25.4.2027
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2025	25.4.2027
	9	3	2	2	9	TKÁNOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2025	25.4.2027
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.1.2025	25.4.2027
	9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2025	25.4.2027
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	25.4.2027
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2025	25.4.2027
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2025	25.4.2027
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2025	25.4.2027
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2025	25.4.2027
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2025	25.4.2027
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	25.4.2027
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.1.2025	25.4.2027
	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.1.2025	25.4.2027
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	25.4.2027
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	25.4.2027
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	25.4.2027
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	25.4.2027
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	25.4.2027

#### 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 přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
-----	---------	--------------	----------------------------	---------------	---------------	---------	-------------	----------	----------



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)

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

Tato příloha je platná a účinná od 1.1.2025.

Poskytovatel zdravotních služeb garantuje, že výše 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.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.

Osvědčení o splnění podmínek Auditů R3 platné od 22.10.2021 do 22.10.2024 - Jaroměř.

Osvědčení o splnění podmínek Auditů R3 platné od 25.4.2024 do 25.4.2027- Náchod.