

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	30.5.2027

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	6	4	0	0	1	8	1	7
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	Pracoviště klinické biochemie - Opočno
VARIABILNÍ SYMBOL	

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.	
Opočno	Nádražní		431	517 73	1	

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

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	
Počet dnů poskytování péče v týdnu	5		
Počet hodin poskytování péče v týdnu	4	8	(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)				Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování
Pondělí	06:00	15:30			Nádražní 431, 517 73 Opočno
Úterý	06:00	15:30			Nádražní 431, 517 73 Opočno
Středa	06:00	15:30			Nádražní 431, 517 73 Opočno
Čtvrtek	06:00	15:30			Nádražní 431, 517 73 Opočno
Pátek	06:00	15:30			Nádražní 431, 517 73 Opočno
Sobota					
Neděle					

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.4.2022	30.5.2027	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	15:30		
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 PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	8,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	40,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	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	112,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	40,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů 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
	Rychnov nad Kněžnou	0524

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		30.5.2027						
		0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ										1.1.2025		30.5.2027						
		0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.1.2025		30.5.2027						
		0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.1.2025		30.5.2027						
		0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.1.2025		30.5.2027						
		0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE										1.1.2025		30.5.2027						
		0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ										1.1.2025		30.5.2027						
		0	9	5	1	1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM										1.1.2025		30.5.2027						
		3	9	1	1	3	NATIVNÍ SPERMIOGRAM										1.1.2025		30.5.2027						
		8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM										1.1.2025		30.5.2027						
		8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM										1.1.2025		30.5.2027						
		8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM										1.1.2025		30.5.2027						
		8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.1.2025		30.5.2027						
		8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.1.2025		30.5.2027						
		8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.1.2025		30.5.2027						
		8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.1.2025		30.5.2027						
		8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.1.2025		30.5.2027						
		8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.1.2025		30.5.2027						
		8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.1.2025		30.5.2027						
		8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.1.2025		30.5.2027						
		8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.1.2025		30.5.2027						
		8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.1.2025		30.5.2027						
		8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.1.2025		30.5.2027						
		8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.1.2025		30.5.2027						
		8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.1.2025		30.5.2027						
		8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.1.2025		30.5.2027						
		8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.1.2025		30.5.2027						
		8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.1.2025		30.5.2027						
		8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.1.2025		30.5.2027						
		8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.1.2025		30.5.2027						
		8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.1.2025		30.5.2027						
		8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.1.2025		30.5.2027						
		8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM										1.1.2025		30.5.2027						
		8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM										1.1.2025		30.5.2027						
		8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM										1.1.2025		30.5.2027						
		8	1	1	6	9	KREATININ STATIM										1.1.2025		30.5.2027						
		8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM										1.1.2025		30.5.2027						
		8	1	1	7	5	HCG STATIM										1.1.2025		30.5.2027						
		8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ										1.1.2025		30.5.2027						
		8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ										1.1.2025		30.5.2027						
		8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ										1.1.2025		30.5.2027						

	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	30.5.2027

	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	5	4	9	MUKOPOLYSACHARIDY	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATIÍ V TĚHOTENSTVÍ	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL	1.1.2025	30.5.2027
	8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2025	30.5.2027
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2025	30.5.2027
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2025	30.5.2027
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2025	30.5.2027
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	30.5.2027
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	30.5.2027
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	30.5.2027
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2025	30.5.2027
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	30.5.2027
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2025	30.5.2027
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2025	30.5.2027
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2025	30.5.2027
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	30.5.2027
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	30.5.2027
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	30.5.2027
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2025	30.5.2027
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2025	30.5.2027
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2025	30.5.2027
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	30.5.2027
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.1.2025	30.5.2027
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.1.2025	30.5.2027
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2025	30.5.2027

	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2025	30.5.2027
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2025	30.5.2027
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	30.5.2027
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	30.5.2027
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	30.5.2027
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	30.5.2027
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	30.5.2027
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	30.5.2027
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2025	30.5.2027
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	30.5.2027
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2025	30.5.2027
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	30.5.2027
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	30.5.2027
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	30.5.2027
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	30.5.2027
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	30.5.2027
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2025	30.5.2027
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2025	30.5.2027
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	30.5.2027
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	30.5.2027
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2025	30.5.2027
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	30.5.2027
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2025	30.5.2027
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2025	30.5.2027
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2025	30.5.2027
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2025	30.5.2027
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2025	30.5.2027
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2025	30.5.2027
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2025	30.5.2027
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	30.5.2027
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.5.2027

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 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.

Osvědčení o splnění podmínek Auditů R3 platné od 30.5.2024 do 30.5.2027.