

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

2	0	1	0	1	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

2	4	2	0	N	0	5	4	
---	---	---	---	---	---	---	---	--

Název IČO

Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov, a.s

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4\_12  
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

1.1.2025

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

1.2.2025

1.2.2026

## PRACOVISŤE – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

2	0	1	0	1	9	5	2
---	---	---	---	---	---	---	---

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

Pracoviště klinické biochemie

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ	
---------------------------------	--

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Benešov	Máchova		400	256 30	1

8	0	1
---	---	---

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

## ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne
--------------------------------------	--------------------------

7

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

(zaokrouhleno na celé hodiny)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

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

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.1.2021	1.2.2026	40,00

Funkční licence [redacted]

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	[redacted]
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	[redacted]
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí				
Úterý				
Středa				
Čtvrtek				
Pátek				
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [redacted] 5  
Počet hodin v týdnu [redacted] 4 0 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	[redacted]
Platnost od	[redacted]
Platnost do	[redacted]

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	12,00
	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.	104,00
	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	40,00
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	396,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	264,00
	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	12,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,  
kterým může být poskytnuta péče současně

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

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrovaných pojišťence)

Příslušný okres

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
	Benešov	0201

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										1.2.2025		1.2.2026			
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ										1.2.2025		1.2.2026			
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.2.2025		1.2.2026			
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.2.2025		1.2.2026			
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ										1.2.2025		1.2.2026			
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.2.2025		1.2.2026			
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.2.2025		1.2.2026			
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.2.2025		1.2.2026			
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.2.2025		1.2.2026			
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.2.2025		1.2.2026			
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.2.2025		1.2.2026			

	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	3	3	7	A L T	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	3	5	7	A S T	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.2.2025	1.2.2026

	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	5	3	0	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	6	2	1	UREA	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	6	2	7	VÁPÍK IONIZOVANÝ	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ (BETA - PODJEDNOTKA	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	7	2	3	ENZYMOMÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.2.2025	1.2.2026
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.2.2025	1.2.2026
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.2.2025	1.2.2026
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.2.2025	1.2.2026
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.2.2025	1.2.2026
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.2.2025	1.2.2026
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.2.2025	1.2.2026
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.2.2025	1.2.2026
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.2.2025	1.2.2026

	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.2.2025	1.2.2026
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.2.2025	1.2.2026
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.2.2025	1.2.2026
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.2.2025	1.2.2026
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.2.2025	1.2.2026
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.2.2025	1.2.2026
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.2.2025	1.2.2026
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.2.2025	1.2.2026
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.2.2025	1.2.2026
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.2.2025	1.2.2026
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.2.2025	1.2.2026
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.2.2025	1.2.2026
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.2.2025	1.2.2026
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.2.2025	1.2.2026
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.2.2025	1.2.2026
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.2.2025	1.2.2026
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.2.2025	1.2.2026
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.2.2025	1.2.2026
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.2.2025	1.2.2026
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.2.2025	1.2.2026
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKICKÉ	1.2.2025	1.2.2026
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.2.2025	1.2.2026
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.2.2025	1.2.2026
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.2.2025	1.2.2026
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.2.2025	1.2.2026
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.2.2025	1.2.2026
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.2.2025	1.2.2026
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.2.2025	1.2.2026
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.2.2025	1.2.2026
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.2.2025	1.2.2026
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.2.2025	1.2.2026
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.2.2025	1.2.2026
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.2.2025	1.2.2026
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.2.2025	1.2.2026
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.2.2025	1.2.2026
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.2.2025	1.2.2026
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.2.2025	1.2.2026
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.2.2025	1.2.2026
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.2.2025	1.2.2026
	9	6	7	1	3	ZHOVOVNÍ NÁTĚRU	1.2.2025	1.2.2026
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.2.2025	1.2.2026
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.2.2025	1.2.2026
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.2.2025	1.2.2026
	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.2.2025	1.2.2026
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SÉRII	1.2.2025	1.2.2026
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.2.2025	1.2.2026
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.2.2025	1.2.2026
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.2.2025	1.2.2026
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.2.2025	1.2.2026
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.2.2025	1.2.2026

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)



s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.2.2025	1.2.2026
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.2.2025	1.2.2026
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.2.2025	1.2.2026
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.2.2025	1.2.2026
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.2.2025	1.2.2026
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.2.2025	1.2.2026
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.2.2025	1.2.2026
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.2.2025	1.2.2026
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.2.2025	1.2.2026
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.2.2025	1.2.2026
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.2.2025	1.2.2026
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.2.2025	1.2.2026
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.2.2025	1.2.2026
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.2.2025	1.2.2026
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.2.2025	1.2.2026
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.2.2025	1.2.2026
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.2.2025	1.2.2026
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.2.2025	1.2.2026
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.2.2025	1.2.2026
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.2.2025	1.2.2026
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.2.2025	1.2.2026
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.2.2025	1.2.2026
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.2.2025	1.2.2026
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.2.2025	1.2.2026
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.2.2025	1.2.2026
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.2.2025	1.2.2026
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.2.2025	1.2.2026
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.2.2025	1.2.2026
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.2.2025	1.2.2026
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.2.2025	1.2.2026
	9	3	2	5	7	NTX	1.2.2025	1.2.2026
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.2.2025	1.2.2026

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)									
s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	B8W9-05	1	Roche s.r.o.	Analyzátor biochemický COBAS 6000	1.1.2025	1.2.2026
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	573011	1	Beckman Coulter	Imunochemický analyzátor Access 2	1.1.2025	1.2.2026
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		B8W9-06	1	Roche Diagnostics GmbH		1.1.2025	1.2.2026
	0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		B8W9-06	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 Core - biochemická a imunochemická analyzační linka	1.1.2025	1.2.2026
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		B8W9-06	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 Core - biochemická a imunochemická analyzační linka	1.1.2025	1.2.2026



0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		B8W9-05	1	Roche	Cobas 6000 Core - biochemická a imunochemická analyzační linka	1.1.2025	1.2.2026
0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		573011	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický - Access 2	1.1.2025	1.2.2026
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		F1463	1	Siemens	Analyzátor imunochemický - Immulite 2000 XPi	1.1.2025	1.2.2026
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		F1463	1	Siemens	Analyzátor imunochemický - Immulite 2000 XPi	1.1.2025	1.2.2026
0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		213000PFUS0059	1	MEDISTA spol. s.r.o.	Analyzátor močový	1.1.2025	1.2.2026
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		754R0948N0005	1	Radiometer	Analyzátor acidobezický - ABL 800 Basic	1.1.2025	1.2.2026
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč		F1463	1	Siemens	Analyzátor imunochemický - Immulite 2000 XPi	1.1.2025	1.2.2026
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		573011	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický ACCESS 2	1.1.2025	1.2.2026
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		B8W9-05	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 Core - biochemická a imunochemická analyzační linka	1.1.2025	1.2.2026
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		4680	1	Sebia Hydras	Elektroforéza horizontální - Sebia	1.1.2025	1.2.2026
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil. Kč		48309642	1	Sebia Czech Republic	Analyzátor INTERLAB G26 Easy Fix	1.1.2025	1.2.2026
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		B8W9-05	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 Core - biochemická a imunochemická analyzační linka	1.1.2025	1.2.2026
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč		B8W9-06	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 Core - biochemická a imunochemická analyzační linka	1.1.2025	1.2.2026
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		F1463	1	Siemens	Analyzátor imunochemický - Immulite 2000 XPi	1.1.2025	1.2.2026
0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		F1463	1	Siemens	Analyzátor imunochemický - Immulite 2000 XPi	1.1.2025	1.2.2026
0000000406	Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč		19091198A	1	Medesa s.r.o.	Analyzátor osmometr ADVANCED	1.1.2025	1.2.2026
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		573011	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický ACCESS 2	1.1.2025	1.2.2026
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1,2 mil. Kč		4664	1	CarlZeiss Jena	Spektrofotometr - Spekol 11	1.1.2025	1.2.2026
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		4663	1	CarlZeiss Jena	Spektrofotometr registrační - Spekol 11	1.1.2025	1.2.2026
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		573011	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický ACCESS 2	1.1.2025	1.2.2026
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč		573011	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický ACCESS 2	1.1.2025	1.2.2026
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		573011	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický ACCESS 2	1.1.2025	1.2.2026
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků v ceně 1,1 mil. Kč		573011	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický ACCESS 2	1.1.2025	1.2.2026

	0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		19091198A	1	Advance	Kryoskopický osmometr ADVANCED OsmoPRO	1.1.2025	1.2.2026
--	------------	---	--	-----------	---	---------	---	----------	----------

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
<p>Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1.1.2025 - doplnění výkonů. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2025 podepsanou 5.12.2024.</p> <p>Výkon 81530 je nasmlouván s účinností od 1.1.2025. Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období.</p> <p>Výkon 81301 je nasmlouván s účinností od 1.2.2025. Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období.</p> <p>PZS přebírá ze smlouvy č. 1820N019 referenční údaje.</p> <p>Platnost akreditace laboratoře Audit R3 je do 1.2.2026, příloha č. 2 je z tohoto důvodu omezena do 1.2.2026, po dobu platnosti akreditace.</p> <p>Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.</p> <p>Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.</p> <p>Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.</p>