

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	6	0	9	5	1	8	1
3	8	0	0	1	0	0	0
2	4	3	8	N	0	0	1

Název IČO Nemocnice Strakonice, a.s.


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

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

7.12.2028

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

3	8	0	0	1	0	4	8
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

CL- klinická biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Strakonice	Radomyšlská		336	386 01	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 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)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí						
Úterý						
Středa						
Čtvrtek						
Pátek						
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.1.2024	7.12.2028	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	07:30	12:00	12:30	16:00
Úterý	07:30	12:00	12:30	16:00
Středa	07:30	12:00	12:30	16:00
Čtvrtek	07:30	11:30	12:30	16:00
Pátek	07:30	12:00	12:30	16:00
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.	120,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	40,00
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	264,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	270,00
	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	80,00
	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
-------	-----

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. l	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			
					S2	O	1.1.2025	7.12.2028	40,00													
					S2	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00													
					S2	O	1.4.2014	7.12.2028	30,00													
					S2	O	1.1.2025	7.12.2028	40,00													
					S3	O	1.1.2024	7.12.2028	24,00													
					S3	O	1.1.2010	7.12.2028	40,00													
					SBM	O	1.1.2024	7.12.2028	40,00													
					L3	O	1.1.2019	7.12.2028	8,00													
					S3	O	1.7.2011	7.12.2028	40,00													
					S3	O	1.1.2019	7.12.2028	40,00													
					S2	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00													
					SBM	O	1.1.2024	7.12.2028	40,00													
					K2	O	1.1.2025	7.12.2028	40,00													
					S2	O	1.1.2025	7.12.2028	40,00													
					S3	O	1.1.2025	7.12.2028	40,00													
					S2	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00													
					S3	O	1.1.2025	7.12.2028	40,00													
					K2	O	1.1.2025	7.12.2028	40,00													
					K1	O	1.1.2024	7.12.2028	40,00													
					S3	O	1.1.2025	7.12.2028	40,00													
					J1	O	1.1.2025	7.12.2028	40,00													

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		7.12.2028				
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.1.2025		7.12.2028				
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let										1.1.2025		7.12.2028				
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ										1.1.2025		7.12.2028				
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM										1.1.2025		7.12.2028				
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM										1.1.2025		7.12.2028				
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM										1.1.2025		7.12.2028				
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.1.2025		7.12.2028				
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.1.2025		7.12.2028				
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.1.2025		7.12.2028				
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.1.2025		7.12.2028				
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.1.2025		7.12.2028				
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.1.2025		7.12.2028				
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.1.2025		7.12.2028				
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.1.2025		7.12.2028				
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.1.2025		7.12.2028				
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.1.2025		7.12.2028				
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.1.2025		7.12.2028				
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.1.2025		7.12.2028				
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.1.2025		7.12.2028				
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.1.2025		7.12.2028				
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.1.2025		7.12.2028				
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.1.2025		7.12.2028				
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.1.2025		7.12.2028				

	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	7.12.2028

	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	5	3	0	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKÉHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.1.2025	7.12.2028
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2025	7.12.2028
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2025	7.12.2028
	8	7	5	1	3	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.1.2025	7.12.2028
	8	7	5	1	9	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.1.2025	7.12.2028
	8	7	5	2	5	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY III. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.1.2025	7.12.2028
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	7.12.2028
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	7.12.2028
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	7.12.2028
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	7.12.2028
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2025	7.12.2028
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2025	7.12.2028
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2025	7.12.2028
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	7.12.2028
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.1.2025	7.12.2028
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2025	7.12.2028
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2025	7.12.2028
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2025	7.12.2028
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2025	7.12.2028
	9	1	1	7	9	STANOVENÍ IgG2 ELISA	1.1.2025	7.12.2028
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2025	7.12.2028
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	7.12.2028
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2025	7.12.2028

9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2025	7.12.2028
9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	7.12.2028
9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	7.12.2028
9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	7.12.2028
9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.1.2025	7.12.2028
9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	7.12.2028
9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2025	7.12.2028
9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	7.12.2028
9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	7.12.2028
9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	7.12.2028
9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	7.12.2028
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	7.12.2028
9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2025	7.12.2028
9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2025	7.12.2028
9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	7.12.2028
9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	7.12.2028
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	7.12.2028
9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2025	7.12.2028
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	7.12.2028
9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2025	7.12.2028
9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2025	7.12.2028
9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2025	7.12.2028
9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2025	7.12.2028
9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	7.12.2028
9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2025	7.12.2028
9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2025	7.12.2028
9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	7.12.2028
9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	7.12.2028
9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	7.12.2028
9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	7.12.2028
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	7.12.2028
9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2025	7.12.2028
9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2025	7.12.2028
9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	7.12.2028
9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	7.12.2028
9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	7.12.2028
9	3	2	1	9	INZULÍN PROTLÁTKY	1.1.2025	7.12.2028
9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2025	7.12.2028
9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2025	7.12.2028
9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.1.2025	7.12.2028
9	3	2	3	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2025	7.12.2028
9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	7.12.2028
9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2025	7.12.2028
9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2025	7.12.2028
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	7.12.2028
9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2025	7.12.2028
9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2025	7.12.2028
9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2025	7.12.2028
9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	7.12.2028
9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	7.12.2028
9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	7.12.2028
9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	7.12.2028
9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	7.12.2028

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
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	SN 21382	1	Bio Vendor Lab. medicína Brno		1.1.2025	7.12.2028
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		SN 21382	1	Bio Vendor Lab. medicína Brno		1.1.2025	7.12.2028
	0000000012	Analyzátor automatický		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.1.2025	7.12.2028
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.1.2025	7.12.2028
	0000000018	Analyzátor imunochemický		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.1.2025	7.12.2028
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.1.2025	7.12.2028
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		57978	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.1.2025	7.12.2028
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		SN21382	1	Bio Vendor Lab. medicína Brno		1.1.2025	7.12.2028
	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.1.2025	7.12.2028
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		v.č.0858-18	1	ROCHE s.r.o.		1.1.2025	7.12.2028
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		v.č. 5107	1	ROCHE s.r.o.		1.1.2025	7.12.2028
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč		5797	1	Atellica		1.1.2025	7.12.2028
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		57978	1	DPC, USA		1.1.2025	7.12.2028
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		57978	1	DPC, USA		1.1.2025	7.12.2028
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.1.2025	7.12.2028
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.1.2025	7.12.2028
	0000000246	Termocykler PCR v ceně 0,3 mil. Kč		1	1	BBB		1.1.2025	7.12.2028
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		0858-18	1	ROCHE s.r.o.		1.1.2025	7.12.2028
	0000000327	Luminometr zkušavkový		v.č.0858-18	1	ROCHE s.r.o.		1.1.2025	7.12.2028
	0000000406	Nefelometr BN II		72443	1	Siemens		1.1.2025	7.12.2028
	0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		72443	1	Siemens		1.1.2025	7.12.2028
	0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		72443	1	Siemens		1.1.2025	7.12.2028

0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		57978	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o		1.1.2025	7.12.2028
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		v.č. 5107	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.1.2025	7.12.2028
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		57978	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o		1.1.2025	7.12.2028
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		58050	1	Hitachi Medical Corporation, Japonsko		1.1.2025	7.12.2028
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		0858-18	1	ROCHE s.r.o.		1.1.2025	7.12.2028
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		70837	1	Bio Vendor Lab. medicína Brno		1.1.2025	7.12.2028

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor pro měření kap. glykémie, BIOSEN S-LINE LAB, ev.č. 71508	1	1.1.2025	7.12.2028
	Analyzátor pro stanovení glykovaného hemoglobinu ev. č. 74945	1	1.1.2025	7.12.2028
	Chemické vyšetření moči, LAURA, ev.č. 70348	1	1.1.2025	7.12.2028
	Úpravna vody RO Stanice Resta 25, ev. č. 66	1	1.1.2025	7.12.2028
	Mikroskop Olympus, ev. č. 041	1	1.1.2025	7.12.2028
	Odstředivka labor. Eppendorf, ev.č. 52,53,37	3	1.1.2025	7.12.2028
	Vodní lázeň MLWUH, ev.č. 38	1	1.1.2025	7.12.2028
	Mikroskop Biolar, ev.č. 040	1	1.1.2025	7.12.2028

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DŽS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Nasmlovaný 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

Poskytovatel odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení a na požádání je povinen předložit pověřenému zaměstnanci VZP revizní zprávu, kterou je zařízení uznáno schopným trvalého užívání nebo používání a bezpečného provozu a je v souladu s platnými technickými normami dle příslušných právních předpisů.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Přehled odběrových míst: Radomyšlská 336, 386 29 Strakonice
Bezděkovská 186, 386 01 Strakonice
Jana Wericha 502, 388 01 Blatná

S účinností od 1.1.2023 jsou nasmlouvány výkony 81301, 91189 a 81721 za podmínek daných Dodatkem č. 63.

S účinností od 1.4.2024 je nasmlouván výkon 81800. Úhrada bude řešena standardním úhradovým mechanismem dle platné úhradové vyhlášky.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.1.2025 nahrazuje původní Přílohu č. 2 s účinností od 1.1.2025.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu