

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

Název IČO Nemocnice Strakonice, a.s.

VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKYPŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.4.2024

Datum uplatnění do

31.12.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

NÁZEV PRACOVISTĚ

CL- klinická biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

9	0	1	1		
---	---	---	---	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Strakonice	Radomyšlská		336	386 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost
poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

<input checked="" type="radio"/>	Ano	<input type="radio"/>	Ne
7			
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 [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2024	31.12.2024	40,00

Funkční licence	P019	F019								
-----------------	------	------	--	--	--	--	--	--	--	--

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	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.	0,00
	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	44,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	200,00
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	184,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	190,00
	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
	D1	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

☐ Ano ☒ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano ☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano ☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano ☒ Ne

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 PRACOVÍŠTI (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
					J1	O	1.1.2024	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.4.2014	31.12.2024	30,00										
					S3	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.1.2024	31.12.2024	24,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2024	40,00										
					SBM	O	1.1.2024	31.12.2024	40,00										
					L3	O	1.1.2019	31.12.2024	8,00										
					S3	O	1.7.2011	31.12.2024	40,00										
					J2	O	1.4.2024	31.12.2024	4,00										
					S3	O	1.1.2019	31.12.2024	40,00										
					SBM	O	1.1.2024	31.12.2024	40,00										
					J1	O	1.1.2024	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2024	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2024	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2021	31.12.2024	40,00										
					J1	O	1.1.2024	31.12.2024	40,00										
					J1	O	1.1.2024	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2021	31.12.2024	40,00										
					J1	O	1.1.2024	31.12.2024	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	1.4.2024										31.12.2024	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.4.2024										31.12.2024	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.4.2024										31.12.2024	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.4.2024										31.12.2024	
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.4.2024										31.12.2024	
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.4.2024										31.12.2024	
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.4.2024										31.12.2024	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.4.2024										31.12.2024	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.4.2024										31.12.2024	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.4.2024										31.12.2024	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.4.2024										31.12.2024	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.4.2024										31.12.2024	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.4.2024										31.12.2024	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.4.2024										31.12.2024	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.4.2024										31.12.2024	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.4.2024										31.12.2024	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.4.2024										31.12.2024	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.4.2024										31.12.2024	
	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM	1.4.2024										31.12.2024	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2024										31.12.2024	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.4.2024										31.12.2024	
	8	1	1	4	7	POSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.4.2024										31.12.2024	
	8	1	1	4	9	POSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.4.2024										31.12.2024	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.4.2024										31.12.2024	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.4.2024										31.12.2024	
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.4.2024										31.12.2024	

	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2024	31.12.2024

	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	7	Cholesterol LDL	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	5	3	3	Lipáza	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	7	VÁPÍK IONIZOVANÝ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.4.2024	31.12.2024
	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.4.2024	31.12.2024
	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.4.2024	31.12.2024
	8	2	3	0	4	SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR	1.4.2024	31.12.2024
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.4.2024	31.12.2024
	8	7	5	1	3	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.4.2024	31.12.2024
	8	7	5	1	9	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.4.2024	31.12.2024
	8	7	5	2	5	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY III. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	7	9	STANOVENÍ IgG2 ELISA	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.4.2024	31.12.2024

	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	3	9	7	ELEKTROFOREZA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.4.2024	31.12.2024
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁŽAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁŽAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTLÁTKY	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	2	3	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.4.2024	31.12.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2024	31.12.2024
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.4.2024	31.12.2024
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.4.2024	31.12.2024
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2024	31.12.2024
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.4.2024	31.12.2024

	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2024	31.12.2024
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.4.2024	31.12.2024

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		1.4.2024	31.12.2024
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		SN 21382	1	Bio Vendor Lab. medicína Brno		1.4.2024	31.12.2024
	0000000012	Analyzátor automatický		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.4.2024	31.12.2024
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.4.2024	31.12.2024
	0000000018	Analyzátor imunochemický		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.4.2024	31.12.2024
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		57978	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.4.2024	31.12.2024
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		SN21382	1	Bio Vendor Lab. medicína Brno		1.4.2024	31.12.2024
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.4.2024	31.12.2024
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.4.2024	31.12.2024
	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.4.2024	31.12.2024
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		v.č.0858-18	1	ROCHE s.r.o.		1.4.2024	31.12.2024
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		v.č. 5107	1	ROCHE s.r.o.		1.4.2024	31.12.2024
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč		5797	1	Atellica		1.4.2024	31.12.2024
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		57978	1	DPC, USA		1.4.2024	31.12.2024
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		57978	1	DPC, USA		1.4.2024	31.12.2024
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.4.2024	31.12.2024
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		57978	1	DPC, USA		1.4.2024	31.12.2024
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.4.2024	31.12.2024
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.4.2024	31.12.2024

0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.4.2024	31.12.2024
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.4.2024	31.12.2024
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		0858-18	1	ROCHE s.r.o.		1.4.2024	31.12.2024
0000000327	Luminometr zkumavkový		v.č.0858-18	1	ROCHE s.r.o.		1.4.2024	31.12.2024
0000000406	Nefelometr BN II		72443	1	Siemens		1.4.2024	31.12.2024
0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		72443	1	Siemens		1.4.2024	31.12.2024
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		72443	1	Siemens		1.4.2024	31.12.2024
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.4.2024	31.12.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.4.2024	31.12.2024
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		57978	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.4.2024	31.12.2024
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		57978	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.4.2024	31.12.2024
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		v.č. 5107	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.4.2024	31.12.2024
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		57978	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.4.2024	31.12.2024
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		58050	1	Hitachi Medical Corporation, Japonsko		1.4.2024	31.12.2024
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		0858-18	1	ROCHE s.r.o.		1.4.2024	31.12.2024

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	1.1.2022	31.12.2024
	Analyzátor pro stanovení glykovaného hemoglobinu ev. č. 74945	1	1.1.2022	31.12.2024
	Chemické vyšetření moči, LAURA, ev.č. 70348	1	1.1.2022	31.12.2024
	Úpravna vody RO Stanice Resta 25, ev. č. 66	1	1.1.2022	31.12.2024
	Mikroskop Olympus, ev. č. 041	1	1.1.2022	31.12.2024
	Odstředivka labor. Eppendorf, ev.č. 52,53,37	3	1.1.2022	31.12.2024
	Vodní lázeň MLWUH, ev.č. 38	1	1.1.2022	31.12.2024
	Mikroskop Biolar, ev.č. 040	1	1.1.2022	31.12.2024

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

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.

Na základě předloženého Osvědčení o akreditaci podle ČSN EN ISO 15189 ed. 2:2013 se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 7.12.2028, nejdéle však na dobu platnosti Smlouvy.

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 1.6.2019 nasmlouvány výkony 87433, 87513, 87519 a 87525 za podmínek uvedených v Dodatku č. 10.

S účinností od 1.11.2020 nasmlouvány výkony 91501 a 91503 za podmínek uvedených v Dodatku č. 32.

S účinností od 1.6.2021 nasmlouván výkon 81289 za podmínek uvedených v Dodatku č. 42.

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 1.4.2024 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.1.2024.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu