

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

12.12.2023

Datum uplatnění do

31.12.2024

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

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

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	1.1.2023	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	
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.	80,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	120,00
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	40,00
	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	200,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	130,00
	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
-------	-----

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. l	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapacita	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
					K1	O	1.1.2023	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	1.1.2010	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.1.2010	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										
					S3	O	1.1.2019	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2021	31.12.2024	20,00										
					K2	O	1.1.2023	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2021	31.12.2024	40,00										
					K1	O	1.1.2023	31.12.2024	40,00										
					J2	O	1.1.2023	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2021	31.12.2024	40,00										
					K1	O	1.1.2023	31.12.2024	40,00										
					J1	O	1.4.2023	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								12.12.2023		31.12.2024			
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET								12.12.2023		31.12.2024			
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let								12.12.2023		31.12.2024			
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ								12.12.2023		31.12.2024			
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM								12.12.2023		31.12.2024			
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM								12.12.2023		31.12.2024			
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM								12.12.2023		31.12.2024			
	8	1	1	1	1	A L T STATIM								12.12.2023		31.12.2024			
	8	1	1	1	3	A S T STATIM								12.12.2023		31.12.2024			
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)								12.12.2023		31.12.2024			
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM								12.12.2023		31.12.2024			
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM								12.12.2023		31.12.2024			
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM								12.12.2023		31.12.2024			
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM								12.12.2023		31.12.2024			
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM								12.12.2023		31.12.2024			
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTÉK, CSF) STATIM								12.12.2023		31.12.2024			
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM								12.12.2023		31.12.2024			
	8	1	1	3	7	UREA STATIM								12.12.2023		31.12.2024			
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM								12.12.2023		31.12.2024			
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM								12.12.2023		31.12.2024			
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM								12.12.2023		31.12.2024			
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM								12.12.2023		31.12.2024			
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM								12.12.2023		31.12.2024			
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM								12.12.2023		31.12.2024			
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM								12.12.2023		31.12.2024			
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM								12.12.2023		31.12.2024			
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM								12.12.2023		31.12.2024			
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM								12.12.2023		31.12.2024			
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM								12.12.2023		31.12.2024			

	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	3	3	7	A L T	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	3	4	1	AMONIAK	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	3	5	7	A S T	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	12.12.2023	31.12.2024

	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	6	2	1	UREA	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVÉ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	12.12.2023	31.12.2024
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	12.12.2023	31.12.2024
	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	12.12.2023	31.12.2024
	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	12.12.2023	31.12.2024
	8	2	3	0	4	SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR	12.12.2023	31.12.2024
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	12.12.2023	31.12.2024
	8	7	5	1	3	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	12.12.2023	31.12.2024
	8	7	5	1	9	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	12.12.2023	31.12.2024
	8	7	5	2	5	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY III. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	12.12.2023	31.12.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	12.12.2023	31.12.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	12.12.2023	31.12.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	12.12.2023	31.12.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	12.12.2023	31.12.2024
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	12.12.2023	31.12.2024
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	12.12.2023	31.12.2024
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	12.12.2023	31.12.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	12.12.2023	31.12.2024
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	12.12.2023	31.12.2024
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	12.12.2023	31.12.2024
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	12.12.2023	31.12.2024
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	12.12.2023	31.12.2024
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	12.12.2023	31.12.2024
	9	1	1	7	9	STANOVENÍ IgG2 ELISA	12.12.2023	31.12.2024
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	12.12.2023	31.12.2024
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	12.12.2023	31.12.2024
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	12.12.2023	31.12.2024
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	12.12.2023	31.12.2024

	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	12.12.2023	31.12.2024
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	12.12.2023	31.12.2024
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	12.12.2023	31.12.2024
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	12.12.2023	31.12.2024
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	12.12.2023	31.12.2024
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	12.12.2023	31.12.2024
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	12.12.2023	31.12.2024
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	12.12.2023	31.12.2024
	9	3	1	3	1	KORTISOL	12.12.2023	31.12.2024
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	12.12.2023	31.12.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	12.12.2023	31.12.2024
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	12.12.2023	31.12.2024
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	12.12.2023	31.12.2024
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	12.12.2023	31.12.2024
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	12.12.2023	31.12.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	12.12.2023	31.12.2024
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	12.12.2023	31.12.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	12.12.2023	31.12.2024
	9	3	1	6	1	INZULÍN	12.12.2023	31.12.2024
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	12.12.2023	31.12.2024
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	12.12.2023	31.12.2024
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	12.12.2023	31.12.2024
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	12.12.2023	31.12.2024
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	12.12.2023	31.12.2024
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	12.12.2023	31.12.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	12.12.2023	31.12.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	12.12.2023	31.12.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	12.12.2023	31.12.2024
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	12.12.2023	31.12.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	12.12.2023	31.12.2024
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	12.12.2023	31.12.2024
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	12.12.2023	31.12.2024
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	12.12.2023	31.12.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	12.12.2023	31.12.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	12.12.2023	31.12.2024
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTIŁÁTKY	12.12.2023	31.12.2024
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	12.12.2023	31.12.2024
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	12.12.2023	31.12.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	12.12.2023	31.12.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	12.12.2023	31.12.2024
	9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	12.12.2023	31.12.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	12.12.2023	31.12.2024
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	12.12.2023	31.12.2024
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	12.12.2023	31.12.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	12.12.2023	31.12.2024
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	12.12.2023	31.12.2024
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	12.12.2023	31.12.2024
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	12.12.2023	31.12.2024
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	12.12.2023	31.12.2024
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	12.12.2023	31.12.2024
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	12.12.2023	31.12.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	12.12.2023	31.12.2024
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	12.12.2023	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		12.12.2023	31.12.2024
	0000000012	Analyzátor automatický		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		12.12.2023	31.12.2024
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		12.12.2023	31.12.2024
	0000000018	Analyzátor imunochemický		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		12.12.2023	31.12.2024
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		57978	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		12.12.2023	31.12.2024
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		SN21382	1	Bio Vendor Lab. medicína Brno		12.12.2023	31.12.2024
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		12.12.2023	31.12.2024
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		12.12.2023	31.12.2024
	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		12.12.2023	31.12.2024
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		v.č.0858-18	1	ROCHE s.r.o.		12.12.2023	31.12.2024
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		v.č. 5107	1	ROCHE s.r.o.		12.12.2023	31.12.2024
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč		5797	1	Atellica		12.12.2023	31.12.2024
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		57978	1	DPC, USA		12.12.2023	31.12.2024
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		57978	1	DPC, USA		12.12.2023	31.12.2024
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		12.12.2023	31.12.2024
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		57978	1	DPC, USA		12.12.2023	31.12.2024
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		12.12.2023	31.12.2024
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		12.12.2023	31.12.2024
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		12.12.2023	31.12.2024
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		12.12.2023	31.12.2024
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		0858-18	1	ROCHE s.r.o.		12.12.2023	31.12.2024
	0000000327	Luminometr zkumavkový		v.č.0858-18	1	ROCHE s.r.o.		12.12.2023	31.12.2024

0000000406	Nefelometr BN II		72443	1	Siemens		12.12.2023	31.12.2024
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		72443	1	Siemens		12.12.2023	31.12.2024
0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		72443	1	Siemens		12.12.2023	31.12.2024
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		70837	1	Bio Vendor Lab. medicína Brno		12.12.2023	31.12.2024
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		72443	1	Siemens		12.12.2023	31.12.2024
0000000502	Promývačka mikrostěžek ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		12.12.2023	31.12.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		12.12.2023	31.12.2024
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		57978	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		12.12.2023	31.12.2024
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		57978	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		12.12.2023	31.12.2024
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		v.č. 5107	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		12.12.2023	31.12.2024
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		57978	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		12.12.2023	31.12.2024
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		58050	1	Hitachi Medical Corporation, Japonsko		12.12.2023	31.12.2024
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		0858-18	1	ROCHE s.r.o.		12.12.2023	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)

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.

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.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 12.12.2023 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.10.2023.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu