

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 / 9.05.05 / 4\_12  
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.6.2021

Datum uplatnění do

11.12.2023

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.4.2018	11.12.2023	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 – NELEKAŘE (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 PRACOVIŠTI

(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 <small>(klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)</small>	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 <small>(jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)</small>	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	80,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	320,00
NLZP <small>(nelékařský zdravotnický pracovník)</small>	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)	90,00
	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 PRACOVIŠTĚ 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	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	
Další státy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(pouze pracoviště DZS, ZZS)

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. 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	1.10.2015	11.12.2023	40,00												
					S2	O	1.4.2014	11.12.2023	30,00												
					S2	O	1.1.2021	11.12.2023	40,00												
					S3	O	1.1.2016	11.12.2023	40,00												
					S3	O	1.1.2010	11.12.2023	40,00												
					S3	O	1.1.2010	11.12.2023	40,00												
					L3	O	1.1.2019	11.12.2023	8,00												
					S3	O	1.7.2011	11.12.2023	40,00												
					S3	O	1.1.2019	11.12.2023	40,00												
					S2	O	1.1.2021	11.12.2023	20,00												
					J1	O	1.1.2021	11.12.2023	40,00												
					J1	O	1.1.2019	11.12.2023	40,00												
					S2	O	1.1.2021	11.12.2023	40,00												
					J1	O	1.10.2019	11.12.2023	40,00												
					J1	O	1.10.2019	11.12.2023	40,00												
					J1	O	1.10.2019	11.12.2023	40,00												
					S2	O	1.1.2021	11.12.2023	40,00												
					J1	O	1.7.2019	11.12.2023	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								1.6.2021		11.12.2023			
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET								1.6.2021		11.12.2023			
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET								1.6.2021		11.12.2023			
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ								1.6.2021		11.12.2023			
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM								1.6.2021		11.12.2023			
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM								1.6.2021		11.12.2023			
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM								1.6.2021		11.12.2023			
	8	1	1	1	1	A L T STATIM								1.6.2021		11.12.2023			
	8	1	1	1	3	A S T STATIM								1.6.2021		11.12.2023			
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)								1.6.2021		11.12.2023			
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM								1.6.2021		11.12.2023			
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM								1.6.2021		11.12.2023			
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM								1.6.2021		11.12.2023			
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM								1.6.2021		11.12.2023			
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM								1.6.2021		11.12.2023			
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM								1.6.2021		11.12.2023			
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM								1.6.2021		11.12.2023			
	8	1	1	3	7	UREA STATIM								1.6.2021		11.12.2023			
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM								1.6.2021		11.12.2023			
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM								1.6.2021		11.12.2023			
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM								1.6.2021		11.12.2023			
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM								1.6.2021		11.12.2023			
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM								1.6.2021		11.12.2023			

	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.6.2021	11.12.2023

	8	1	4	9	9	KREATININ	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.6.2021	11.12.2023
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.6.2021	11.12.2023
	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.6.2021	31.12.2021
	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.6.2021	31.12.2021
	8	2	3	5	0	(VZP) SCREENINGOVÉ TESTOVÁNÍ COVID-19 METODOU PCR	1.6.2021	31.12.2021
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.6.2021	11.12.2023
	8	7	5	1	3	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.6.2021	11.12.2023
	8	7	5	1	9	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.6.2021	11.12.2023
	8	7	5	2	5	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY III. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.6.2021	11.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.6.2021	11.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.6.2021	11.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.6.2021	11.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.6.2021	11.12.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.6.2021	11.12.2023
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.6.2021	11.12.2023
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.6.2021	11.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.6.2021	11.12.2023
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.6.2021	11.12.2023
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.6.2021	11.12.2023
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.6.2021	11.12.2023
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.6.2021	11.12.2023
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.6.2021	11.12.2023
	9	1	1	7	9	STANOVENÍ IgG2 ELISA	1.6.2021	11.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.6.2021	11.12.2023
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.6.2021	11.12.2023

	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.6.2021	11.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.6.2021	11.12.2023
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.6.2021	11.12.2023
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.6.2021	11.12.2023
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.6.2021	11.12.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.6.2021	11.12.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.6.2021	11.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.6.2021	11.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.6.2021	11.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.6.2021	11.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.6.2021	11.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.6.2021	11.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.6.2021	11.12.2023
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.6.2021	11.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.6.2021	11.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.6.2021	11.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.6.2021	11.12.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.6.2021	11.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.6.2021	11.12.2023
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.6.2021	11.12.2023
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.6.2021	11.12.2023
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.6.2021	11.12.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.6.2021	11.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.6.2021	11.12.2023
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.6.2021	11.12.2023
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.6.2021	11.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.6.2021	11.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.6.2021	11.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.6.2021	11.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.6.2021	11.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.6.2021	11.12.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.6.2021	11.12.2023
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.6.2021	11.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.6.2021	11.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.6.2021	11.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.6.2021	11.12.2023
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.6.2021	11.12.2023
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.6.2021	11.12.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.6.2021	11.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.6.2021	11.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.6.2021	11.12.2023
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.6.2021	11.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.6.2021	11.12.2023
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.6.2021	11.12.2023
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.6.2021	11.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.6.2021	11.12.2023
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.6.2021	11.12.2023
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.6.2021	11.12.2023
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.6.2021	11.12.2023
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2021	11.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.6.2021	11.12.2023
	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2021	11.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.6.2021	11.12.2023

	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.6.2021	11.12.2023
--	---	---	---	---	---	-------------------------------	----------	------------

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		1.6.2021	11.12.2023
	0000000012	Analyzátor automatický		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.6.2021	11.12.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.6.2021	11.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.6.2021	11.12.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.6.2021	11.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		57978	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.6.2021	11.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.6.2021	11.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		SN21382	1	Bio Vendor Lab. medicína Brno		1.6.2021	11.12.2023
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.6.2021	11.12.2023
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		v.č.0858-18	1	ROCHE s.r.o.		1.6.2021	11.12.2023
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		v.č. 5107	1	ROCHE s.r.o.		1.6.2021	11.12.2023
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		57978	1	DPC, USA		1.6.2021	11.12.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		57978	1	DPC, USA		1.6.2021	11.12.2023
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.6.2021	11.12.2023
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		57978	1	DPC, USA		1.6.2021	11.12.2023
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.6.2021	11.12.2023
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.6.2021	11.12.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.6.2021	11.12.2023
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.6.2021	11.12.2023
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		0858-18	1	ROCHE s.r.o.		1.6.2021	11.12.2023
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		0858-18	1	ROCHE s.r.o.		1.6.2021	11.12.2023



	0000000327	Luminometr zkumavkový		v.č.0858-18	1	ROCHE s.r.o.		1.6.2021	11.12.2023
	0000000406	Nefelometr BN II		72443	1	Siemens		1.6.2021	11.12.2023
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		72443	1	Siemens		1.6.2021	11.12.2023
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		70837	1	Bio Vendor Lab. medicína Brno		1.6.2021	11.12.2023
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.6.2021	11.12.2023
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		57978	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o		1.6.2021	11.12.2023
	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		57978	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o		1.6.2021	11.12.2023
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		v.č. 5107	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.6.2021	11.12.2023
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		57978	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o		1.6.2021	11.12.2023
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		58050	1	Hitachi Medical Corporation, Japonsko		1.6.2021	11.12.2023
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		0858-18	1	ROCHE s.r.o.		1.6.2021	11.12.2023

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	1.1.2019	11.12.2023
	Analyzátor pro stanovení glykovaného hemoglobinu ev. č. 74945	1	1.1.2019	11.12.2023
	Chemické vyšetření moči, LAURA, ev.č . 70348	1	1.1.2019	11.12.2023
	Úpravna vody RO Stanice Resta 25, ev. č. 66	1	1.1.2019	11.12.2023
	Mikroskop Olympus, ev. č. 041	1	1.1.2019	11.12.2023
	Odstředivka labor. Eppendorf, ev.č. 52,53,37	3	1.1.2019	11.12.2023
	Vodní lázeň MLWUH, ev.č. 38	1	1.1.2019	11.12.2023
	Mikroskop Biolar, ev.č. 040	1	1.1.2019	11.12.2023

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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>				<b>1</b>

## 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 15189:2013 se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 11.12.2023. Po doložení platného Osvědčení bude platnost pracoviště prodloužena na dobu platnosti nového Osvědčení, 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.

Výkony 82301 a 82302 nasmlouvány do 31.12.2021.

S účinností od 1.6.2021 nasmlouván výkon 82350 s platností do 31.12.2021.

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

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.6.2021 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.1.2021.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu