

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 REPUBLIKY**

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2023

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
---	---	---

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	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 – 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

Počet hodin v týdnu

(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	200,00
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	0,00
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	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ - 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																			
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu								Datum od		Datum do			
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE								1.1.2023		11.12.2023			
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET								1.1.2023		11.12.2023			
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let								1.1.2023		11.12.2023			
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ								1.1.2023		11.12.2023			
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM								1.1.2023		11.12.2023			
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM								1.1.2023		11.12.2023			
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM								1.1.2023		11.12.2023			
	8	1	1	1	1	A L T STATIM								1.1.2023		11.12.2023			
	8	1	1	1	3	A S T STATIM								1.1.2023		11.12.2023			
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)								1.1.2023		11.12.2023			
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM								1.1.2023		11.12.2023			
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM								1.1.2023		11.12.2023			
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM								1.1.2023		11.12.2023			
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM								1.1.2023		11.12.2023			
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM								1.1.2023		11.12.2023			
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM								1.1.2023		11.12.2023			
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM								1.1.2023		11.12.2023			
	8	1	1	3	7	UREA STATIM								1.1.2023		11.12.2023			
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM								1.1.2023		11.12.2023			
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM								1.1.2023		11.12.2023			
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM								1.1.2023		11.12.2023			
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM								1.1.2023		11.12.2023			
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM								1.1.2023		11.12.2023			
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM								1.1.2023		11.12.2023			
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM								1.1.2023		11.12.2023			
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM								1.1.2023		11.12.2023			
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM								1.1.2023		11.12.2023			
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM								1.1.2023		11.12.2023			
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM								1.1.2023		11.12.2023			

	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2023	11.12.2023

	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.1.2023	11.12.2023
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.1.2023	11.12.2023
	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.1.2023	11.12.2023
	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.1.2023	11.12.2023
	8	2	3	0	4	SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR	1.1.2023	11.12.2023
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2023	11.12.2023
	8	7	5	1	3	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.1.2023	11.12.2023
	8	7	5	1	9	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.1.2023	11.12.2023
	8	7	5	2	5	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY III. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.1.2023	11.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2023	11.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2023	11.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2023	11.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2023	11.12.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2023	11.12.2023
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2023	11.12.2023
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2023	11.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2023	11.12.2023
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.1.2023	11.12.2023
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2023	11.12.2023
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2023	11.12.2023
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2023	11.12.2023
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2023	11.12.2023
	9	1	1	7	9	STANOVENÍ IgG2 ELISA	1.1.2023	11.12.2023
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2023	11.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2023	11.12.2023
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2023	11.12.2023
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2023	11.12.2023

	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2023	11.12.2023
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2023	11.12.2023
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2023	11.12.2023
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.1.2023	11.12.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2023	11.12.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2023	11.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2023	11.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2023	11.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2023	11.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2023	11.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2023	11.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2023	11.12.2023
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2023	11.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2023	11.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2023	11.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2023	11.12.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2023	11.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2023	11.12.2023
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2023	11.12.2023
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2023	11.12.2023
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2023	11.12.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2023	11.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2023	11.12.2023
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2023	11.12.2023
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2023	11.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2023	11.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2023	11.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2023	11.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2023	11.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2023	11.12.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2023	11.12.2023
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2023	11.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2023	11.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2023	11.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2023	11.12.2023
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.1.2023	11.12.2023
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2023	11.12.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2023	11.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2023	11.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2023	11.12.2023
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2023	11.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2023	11.12.2023
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2023	11.12.2023
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2023	11.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2023	11.12.2023
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2023	11.12.2023
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2023	11.12.2023
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2023	11.12.2023
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2023	11.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2023	11.12.2023
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2023	11.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2023	11.12.2023
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2023	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		1.1.2023	11.12.2023
	0000000012	Analyzátor automatický		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.1.2023	11.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.1.2023	11.12.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.1.2023	11.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		SN21382	1	Bio Vendor Lab. medicína Brno		1.1.2023	11.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.1.2023	11.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		57978	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.1.2023	11.12.2023
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.1.2023	11.12.2023
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		v.č.0858-18	1	ROCHE s.r.o.		1.1.2023	11.12.2023
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		v.č. 5107	1	ROCHE s.r.o.		1.1.2023	11.12.2023
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč		5797	1	Atellica		1.1.2023	11.12.2023
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		57978	1	DPC, USA		1.1.2023	11.12.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		57978	1	DPC, USA		1.1.2023	11.12.2023
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.1.2023	11.12.2023
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		57978	1	DPC, USA		1.1.2023	11.12.2023
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.1.2023	11.12.2023
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.1.2023	11.12.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.1.2023	11.12.2023
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.1.2023	11.12.2023
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		0858-18	1	ROCHE s.r.o.		1.1.2023	11.12.2023
	0000000327	Luminometr zkumavkový		v.č.0858-18	1	ROCHE s.r.o.		1.1.2023	11.12.2023
	0000000406	Nefelometr BN II		72443	1	Siemens		1.1.2023	11.12.2023
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		72443	1	Siemens		1.1.2023	11.12.2023

0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		70837	1	Bio Vendor Lab. medicína Brno		1.1.2023	11.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.1.2023	11.12.2023
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		57978	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.1.2023	11.12.2023
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		57978	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.1.2023	11.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		v.č. 5107	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.1.2023	11.12.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		57978	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.1.2023	11.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		58050	1	Hitachi Medical Corporation, Japonsko		1.1.2023	11.12.2023
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		0858-18	1	ROCHE s.r.o.		1.1.2023	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	1.1.2022	11.12.2023
	Analyzátor pro stanovení glykovaného hemoglobinu ev. č. 74945	1	1.1.2022	11.12.2023
	Chemické vyšetření moči, LAURA, ev.č . 70348	1	1.1.2022	11.12.2023
	Úpravna vody RO Stanice Resta 25, ev. č. 66	1	1.1.2022	11.12.2023
	Mikroskop Olympus, ev. č. 041	1	1.1.2022	11.12.2023
	Odstředivka labor. Eppendorf, ev.č. 52,53,37	3	1.1.2022	11.12.2023
	Vodní lázeň MLWUH, ev.č. 38	1	1.1.2022	11.12.2023
	Mikroskop Biolar, ev.č. 040	1	1.1.2022	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)

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 15189:2013 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

██████████ - Osvědčení o splnění předpokladů pro provádění cytologického vyšetření likvoru z IPVZ.

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 1.1.2023 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.10.2022.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu