

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 / 8.11.11 / 4\_12**  
**SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2019

Datum uplatnění do

8.1.2019

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 29	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

**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

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.4.2018	8.1.2019	40,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUČÍHO 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 VEDOUČÍHO 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 VEDOUČÍHO 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	0,00
	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	104,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	280,00
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	160,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	170,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	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. 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
					S2	O	1.1.2010	8.1.2019	40,00										
					S2	O	1.1.2010	8.1.2019	40,00										
					S2	O	1.4.2014	8.1.2019	20,00										
					J1	O	1.10.2015	8.1.2019	40,00										
					S2	O	1.4.2014	8.1.2019	30,00										
					S3	O	1.1.2016	8.1.2019	40,00										
					S3	O	1.1.2010	8.1.2019	40,00										
					S3	O	1.1.2010	8.1.2019	40,00										
					S3	O	1.7.2011	8.1.2019	40,00										
					J1	O	1.10.2017	8.1.2019	40,00										
					J2	O	1.4.2018	8.1.2019	24,00										
					S2	O	1.1.2016	8.1.2019	40,00										
					J1	O	1.4.2014	8.1.2019	40,00										
					J1	O	1.4.2018	8.1.2019	40,00										
					J2	O	1.10.2016	8.1.2019	40,00										
					J1	O	1.7.2017	8.1.2019	40,00										
					J1	O	1.10.2017	8.1.2019	40,00										
					S1	O	1.7.2018	8.1.2019	40,00										
					J1	O	1.7.2018	8.1.2019	40,00										

**SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)**

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.1.2019	8.1.2019
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2019	8.1.2019
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2019	8.1.2019
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2019	8.1.2019

	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2019	8.1.2019

	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVÉ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.1.2019	8.1.2019
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.1.2019	8.1.2019
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2019	8.1.2019
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2019	8.1.2019
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2019	8.1.2019
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2019	8.1.2019
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2019	8.1.2019
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2019	8.1.2019
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2019	8.1.2019
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2019	8.1.2019
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.1.2019	8.1.2019
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2019	8.1.2019
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2019	8.1.2019
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2019	8.1.2019
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2019	8.1.2019
	9	1	1	7	9	STANOVENÍ IgG2 ELISA	1.1.2019	8.1.2019
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2019	8.1.2019
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2019	8.1.2019
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2019	8.1.2019
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2019	8.1.2019
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.1.2019	8.1.2019
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2019	8.1.2019
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2019	8.1.2019
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2019	8.1.2019
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2019	8.1.2019
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2019	8.1.2019
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2019	8.1.2019
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2019	8.1.2019
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2019	8.1.2019
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2019	8.1.2019

	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2019	8.1.2019
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2019	8.1.2019
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2019	8.1.2019
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2019	8.1.2019
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2019	8.1.2019
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2019	8.1.2019
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2019	8.1.2019
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2019	8.1.2019
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2019	8.1.2019
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2019	8.1.2019
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2019	8.1.2019
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2019	8.1.2019
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2019	8.1.2019
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2019	8.1.2019
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2019	8.1.2019
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2019	8.1.2019
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2019	8.1.2019
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2019	8.1.2019
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2019	8.1.2019
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2019	8.1.2019
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2019	8.1.2019
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2019	8.1.2019
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.1.2019	8.1.2019
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2019	8.1.2019
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2019	8.1.2019
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2019	8.1.2019
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2019	8.1.2019
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2019	8.1.2019
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2019	8.1.2019
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2019	8.1.2019
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2019	8.1.2019
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2019	8.1.2019
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2019	8.1.2019
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2019	8.1.2019
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2019	8.1.2019
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	8.1.2019
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	8.1.2019
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	8.1.2019
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	8.1.2019
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	8.1.2019

#### 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	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	SN 21382	1	Bio Vendor Lab. medicína Brno		1.1.2019	8.1.2019
	0000000012	Analýzátor automatický		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.1.2019	8.1.2019
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.1.2019	8.1.2019



0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.1.2019	8.1.2019
0000000018	Analyzátor imunochemický		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.1.2019	8.1.2019
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		57978	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.1.2019	8.1.2019
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.1.2019	8.1.2019
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		SN21382	1	Bio Vendor Lab. medicína Brno		1.1.2019	8.1.2019
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.1.2019	8.1.2019
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		v.č.0858-18	1	ROCHE s.r.o.		1.1.2019	8.1.2019
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		v.č. 5107	1	ROCHE s.r.o.		1.1.2019	8.1.2019
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		57978	1	DPC, USA		1.1.2019	8.1.2019
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		57978	1	DPC, USA		1.1.2019	8.1.2019
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.1.2019	8.1.2019
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		57978	1	DPC, USA		1.1.2019	8.1.2019
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.1.2019	8.1.2019
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.1.2019	8.1.2019
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.1.2019	8.1.2019
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.1.2019	8.1.2019
0000000319	Liquid Scintillator Counter		0858-18	1	ROCHE s.r.o.		1.1.2019	8.1.2019
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		0858-18	1	ROCHE s.r.o.		1.1.2019	8.1.2019
0000000327	Luminometr zkumavkový		v.č.0858-18	1	ROCHE s.r.o.		1.1.2019	8.1.2019
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		70837	1	Bio Vendor Lab. medicína Brno		1.1.2019	8.1.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		CA12340093	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.1.2019	8.1.2019
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		57978	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o		1.1.2019	8.1.2019
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		57978	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o		1.1.2019	8.1.2019
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		v.č. 5107	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o.		1.1.2019	8.1.2019
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		57978	1	Siemens Healthcare Diagnostic s.r.o		1.1.2019	8.1.2019
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		58050	1	Hitachi Medical Corporation, Japonsko		1.1.2019	8.1.2019



0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		0858-18	1	ROCHE s.r.o.		1.1.2019	8.1.2019
------------	------------------------------	--	---------	---	--------------	--	----------	----------

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analýzátor pro měření kap. glykémie, BIOSEN S-LINE LAB, ev.č. 71508	1	1.1.2019	8.1.2019
	Analýzátor pro stanovení glykovaného hemoglobinu ev. č. 74945	1	1.1.2019	8.1.2019
	Chemické vyšetření moči, LAURA, ev.č . 70348	1	1.1.2019	8.1.2019
	Úpravna vody RO Stanice Resta 25, ev. č. 66	1	1.1.2019	8.1.2019
	Mikroskop Olympus, ev. č. 041	1	1.1.2019	8.1.2019
	Odstředivka labor. Eppendorf, ev.č. 52,53,37	3	1.1.2019	8.1.2019
	Vodní lázeň MLWUH, ev.č. 38	1	1.1.2019	8.1.2019
	Mikroskop Biolar, ev.č. 040	1	1.1.2019	8.1.2019

**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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>				<b>0</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 ISO 15189:2013 se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 8.1.2019. 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

Příloha č. 2 s účinností od 1.1.2019.