

IČO

2	7	3	6	5	8	6	7
2	8	0	1	1	0	0	0
5	S	2	8	K	0	0	1

Záčíslí IČO

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

IČZ smluvního ZZ

Kód ZP

--	--	--

Číslo smlouvy

Název IČO

Nemocnice Říčany, a.s.

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4\_12**  
**SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2015

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.8.2018

Datum uplatnění do

31.12.2018

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

2	8	0	1	1	8	0	1
<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Prac. klinické biochemie a hematologie

VARIABILNÍ SYMBOL

--	--	--	--	--	--

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Říčany	Smiřických		315	251 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	1
---	---	---

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

<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)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.7.2015	31.12.2018	32,00

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	06:00	12:00	13:00	15:00
Úterý	06:00	12:00		
Středa	06:00	12:00		
Čtvrtek	06:00	12:00		
Pátek	06:00	12:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

2

(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	32,00
	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	8,00
	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	80,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	240,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	120,00
	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

☒ Ano

☐ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano

☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano

☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Praha-východ	0209

# 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
					J2	O	1.1.2017	31.12.2018	8,00										
					S1	O	1.1.2015	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.1.2015	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.1.2015	31.12.2018	40,00										
					S1	O	1.1.2015	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.1.2015	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.1.2015	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.1.2015	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.1.2015	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.1.2015	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.1.2015	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.1.2015	31.12.2018	40,00										
					S1	O	1.1.2017	31.12.2018	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	1.8.2018	31.12.2018
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE	1.8.2018	31.12.2018
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.8.2018	31.12.2018
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.8.2018	31.12.2018
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.8.2018	31.12.2018
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.8.2018	31.12.2018
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.8.2018	31.12.2018
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.8.2018	31.12.2018
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.8.2018	31.12.2018
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.8.2018	31.12.2018
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.8.2018	31.12.2018
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.8.2018	31.12.2018
	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.8.2018	31.12.2018
	2	2	1	2	0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.8.2018	31.12.2018
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.8.2018	31.12.2018
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.8.2018	31.12.2018
	2	2	2	1	9	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.8.2018	31.12.2018

	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	3	3	7	A L T	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	3	5	7	A S T	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.8.2018	31.12.2018

	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	1	UREA	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.8.2018	31.12.2018
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.8.2018	31.12.2018
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.8.2018	31.12.2018
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.8.2018	31.12.2018
	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.8.2018	31.12.2018
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.8.2018	31.12.2018
	8	2	1	4	5	RRR	1.8.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.8.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.8.2018	31.12.2018
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.8.2018	31.12.2018
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.8.2018	31.12.2018
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.8.2018	31.12.2018
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.8.2018	31.12.2018
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.8.2018	31.12.2018
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.8.2018	31.12.2018
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.8.2018	31.12.2018
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.8.2018	31.12.2018
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REV MATOIDNÍHO FAKTORU A	1.8.2018	31.12.2018
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.8.2018	31.12.2018
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REV MATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.8.2018	31.12.2018

9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.8.2018	31.12.2018
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.8.2018	31.12.2018
9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.8.2018	31.12.2018
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.8.2018	31.12.2018
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.8.2018	31.12.2018
9	3	1	6	1	INZULÍN	1.8.2018	31.12.2018
9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.8.2018	31.12.2018
9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.8.2018	31.12.2018
9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.8.2018	31.12.2018
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.8.2018	31.12.2018
9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.8.2018	31.12.2018
9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.8.2018	31.12.2018
9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.8.2018	31.12.2018
9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.8.2018	31.12.2018
9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.8.2018	31.12.2018
9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.8.2018	31.12.2018
9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.8.2018	31.12.2018
9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.8.2018	31.12.2018
9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.8.2018	31.12.2018
9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.8.2018	31.12.2018
9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.8.2018	31.12.2018
9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.8.2018	31.12.2018
9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.8.2018	31.12.2018
9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.8.2018	31.12.2018
9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.8.2018	31.12.2018
9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.8.2018	31.12.2018
9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.8.2018	31.12.2018
9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.8.2018	31.12.2018
9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.8.2018	31.12.2018
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.8.2018	31.12.2018
9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.8.2018	31.12.2018
9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.8.2018	31.12.2018

#### 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 přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	42932795	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický	1.8.2018	31.12.2018
	0000000012	Analyzátor automatický		210	1	DIASYS	Analyzátor biochemický Super GL	1.8.2018	31.12.2018
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		F5221007	1	ThermoElektron	Biochemický analyzátor KONELAB T20i	1.8.2018	31.12.2018
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		N2221171	1	ThermoElektron	Biochemický analyzátor KONELAB T60 ISE KUSTI	1.8.2018	31.12.2018
	0000000018	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		D1079	1	Siemens	Imunochemický analyzátor Immulite 2000XPi	1.8.2018	31.12.2018
	0000000021	Analyzátor imunochemický		IRL17591044	1	Siemens	Imunochemický analyzátor Advia Kentaur XP	1.8.2018	31.12.2018



0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		30503017	1	Arkray	močový analyzátor Aution Jet 4270	1.8.2018	31.12.2018
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		00410	1	Nihon Kohden	hematologický analyzátor Celltac F	1.8.2018	31.12.2018
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		10004	1	Nihon Kohden	hematologický analyzátor Celltac alfa	1.8.2018	31.12.2018
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		4975	1	Techno Medica	analyzátor krevních plynů Gastat 601	1.8.2018	31.12.2018
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		N2221171	1	ThermoElectron	Biochemický analyzátor KONELAB T60 ISE KUSTI	1.8.2018	31.12.2018
0000000071	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1119	1	CF di Ciro Fiocchetti	Centrifuga	1.8.2018	31.12.2018
0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		400R	1	-	Centrifuga Heraeus Labofuge	1.8.2018	31.12.2018
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		D1079	1	Siemens	Imunochemický analyzátor Immulite 2000XPI	1.8.2018	31.12.2018
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		bez v.č.	1	Diagnostica Stago	denzitometr	1.8.2018	31.12.2018
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		D1079	1	Siemens	Imunochemický analyzátor Immulite 2000XPI	1.8.2018	31.12.2018
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		4975	1	Techno Medica	Gastat 601	1.8.2018	31.12.2018
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		N2221171	1	ThermoElektron	Biochemický analyzátor KONELAB T60 ISE KUSTI	1.8.2018	31.12.2018
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		F5221007	1	ThermoElektron	Biochemický analyzátor KONELAB T20i	1.8.2018	31.12.2018
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		BT3 503 5085	1	Diagnostica Stago	Koagulační přístroj	1.8.2018	31.12.2018
0000000327	Luminometr zkumavkový		D1079	1	Siemens	Chemiluminiscenční automatický imunochemický analyzátor Immulite 2000XPI	1.8.2018	31.12.2018
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		400SP	1	Intraco Micro	Mikroskop LMU	1.8.2018	31.12.2018
0000000406	Nefelometr BN II		N2221171	1	ThermoElektron	Biochemický analyzátor KONELAB T60 ISE KUSTI	1.8.2018	31.12.2018
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		N2221171	1	ThermoElektron	Biochemický analyzátor KONELAB T60 ISE KUSTI	1.8.2018	31.12.2018
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		IRL17591044	1	Siemens	Imunochemický analyzátor Advia Kentaur XP	1.8.2018	31.12.2018
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		IRL17591044	1	Siemens	Imunochemický analyzátor Advia Kentaur XP	1.8.2018	31.12.2018
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		D1079	1	Siemens	Imunochemický analyzátor Immulite 2000XPI	1.8.2018	31.12.2018
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		D1079	1	Siemens	Chemiluminiscenční automatický imunochemický analyzátor Immulite 2000XPI	1.8.2018	31.12.2018

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
------	----------------	------------	----------	----------



Analyzátor DS360 (HbA1c)	1	1.1.2017	31.12.2018
centrifuga StatSpin Express 3	1	1.1.2017	31.12.2018
Analyzátor krevních plynů Gastat 601	1	1.1.2017	31.12.2018
Biochemický analyzátor KONELAB DPC T-20i 984241	1	1.1.2017	31.12.2018
Biochemický analyzátor KONELAB T60 ISE KUSTI	1	1.1.2017	31.12.2018
Biochemický analyzátor T-60i KUSTI 984500	1	1.1.2017	31.12.2018
Centrifuga Abbott	1	1.1.2017	31.12.2018
Centrifuga Centric 322 A	2	1.1.2017	31.12.2018
Centrifuga Heraeus Labofuge 400 R	1	1.1.2017	31.12.2018
Centrifuge ID-6S	1	1.1.2017	31.12.2018
Emoteca 250 chladicí box na krevní vaky	1	1.1.2017	31.12.2018
Hematologický analyzátor Celltac F	1	1.1.2017	31.12.2018
Hematologický analyzátor Celltac New Alfa Mek - 6400	1	1.1.2017	31.12.2018
Imunochemický analyzátor Advia Centaur XP	1	1.1.2017	31.12.2018
Imunochemický analyzátor Immulite 2000 XPi	1	1.1.2017	31.12.2018
Incubateur Secheur IS80 Sebia	1	1.1.2017	31.12.2018
Koagulační přístroj - Koagulometr Stago - ST4, Start	1	1.1.2017	31.12.2018
Močový analyzátor Aution Jet - 4270	1	1.1.2017	31.12.2018
Analyzátor Super GL	1	1.1.2017	31.12.2018

#### 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>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 8. 2018 - nasmlouvání výkonu 81773, doplnění ZTV.  
Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období 1.4.2018 do 31.7.2018.

Výkon 81773, který je nasmlouván s účinností od 1. 8. 2018, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.  
=====

KVALIFIKACE NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP):

Odborný pracovník v laboratorních metodách a přípravě léčivých přípravků  
Speciální průprava na úseku činnosti vyšetřovací metody v klinické biochemii

Zdravotnické zařízení garantuje, že přístrojové vybavení a jeho údržba odpovídá platné legislativě.  
Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Od 1.1.2016 nasmlouvány výkony 91481 a 93235.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 81775 s účinností od 1.5.2016, není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků. Výkon 81775 bude prováděn přístrojem Aution Max AX 4280, výrobce Arkray Inc.