

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	6	0	9	5	1	5	7
3	4	0	0	1	0	0	0
1	8	3	4	N	0	0	1

Název IČO Nemocnice Jindřichův Hradec, 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

1.3.2019

Datum uplatnění do

15.3.2019

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

3	4	0	0	1	7	8	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

KLINICKÁ BIOCHEMIE

VARIABILNÍ SYMBOL

0 0 2

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Jindřichův Hradec	U Nemocnice		380	377 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8 0 1

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

☐ Ano
 ☒ Ne
**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

☒ Ano
 ☐ 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					377 01 J. Hradec, U Nemocnice 380	
Úterý					377 01 J. Hradec, U Nemocnice 380	
Středa					377 01 J. Hradec, U Nemocnice 380	
Čtvrtek					377 01 J. Hradec, U Nemocnice 380	
Pátek					377 01 J. Hradec, U Nemocnice 380	
Sobota					377 01 J. Hradec, U Nemocnice 380	
Neděle					377 01 J. Hradec, U Nemocnice 380	

## VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.5.2017	15.3.2019	40,00

[illegible]

## KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – 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 PRACOVISTĚ – 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
<b>Pondělí</b>	07:00	15:30		
<b>Úterý</b>	07:00	15:30		
<b>Středa</b>	07:00	15:30		
<b>Čtvrtek</b>	07:00	15:30		
<b>Pátek</b>	07:00	15:30		
<b>Sobota</b>				
<b>Neděle</b>				

## DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVÍŠTI

5

		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
<b>Lékaři</b>	<b>L3</b>	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	40,00
	<b>L2</b>	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
	<b>L1</b>	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
<b>VNP</b> (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	<b>K3</b>	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
	<b>K2</b>	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	<b>K1</b>	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
<b>JOP</b> (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	<b>J2</b>	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	40,00
	<b>J1</b>	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	80,00
<b>NLZP</b> (nelékařský zdravotnický pracovník)	<b>S4</b>	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	40,00
	<b>S3</b>	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	272,40
	<b>S2</b>	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	40,00
	<b>S1</b>	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	<b>SBM</b>	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	120,00
	<b>DI</b>	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	<b>DD</b>	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	<b>DZS</b>	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

☒ 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
Jindřichův Hradec	0313

# 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	1.1.2018	15.3.2019	40,00										
					S3	O	1.1.2010	15.3.2019	40,00										
					SBM	O	1.7.2013	15.3.2019	40,00										
					SBM	O	1.1.2010	15.3.2019	40,00										
					S3	O	1.1.2018	15.3.2019	32,40										
					S3	O	1.7.2011	15.3.2019	40,00										
					S3	O	1.7.2013	15.3.2019	40,00										
					S3	O	1.10.2011	15.3.2019	40,00										
					SBM	O	1.1.2019	15.3.2019	40,00										
					S4	O	1.11.2016	15.3.2019	40,00										
					S3	O	1.7.2015	15.3.2019	40,00										
					S3	O	1.5.2017	15.3.2019	40,00										
					S1	O	1.2.2019	15.3.2019	40,00										
					J1	O	1.10.2015	15.3.2019	40,00										
					J1	O	1.9.2017	15.3.2019	40,00										
					S2	O	1.2.2019	15.3.2019	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 KRVĚ	1.3.2019	15.3.2019
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.3.2019	15.3.2019
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.3.2019	15.3.2019

	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	3	3	7	A L T	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	3	5	7	A S T	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	6	2	1	UREA	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.3.2019	15.3.2019

	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.3.2019	15.3.2019
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.3.2019	15.3.2019
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.3.2019	15.3.2019
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.3.2019	15.3.2019
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.3.2019	15.3.2019
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.3.2019	15.3.2019
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.3.2019	15.3.2019
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.3.2019	15.3.2019
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.3.2019	15.3.2019
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.3.2019	15.3.2019
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.3.2019	15.3.2019
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.3.2019	15.3.2019
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.3.2019	15.3.2019
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.3.2019	15.3.2019
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.3.2019	15.3.2019
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.3.2019	15.3.2019
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.3.2019	15.3.2019
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.3.2019	15.3.2019
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.3.2019	15.3.2019
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.3.2019	15.3.2019
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.3.2019	15.3.2019
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.3.2019	15.3.2019
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.3.2019	15.3.2019
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.3.2019	15.3.2019
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.3.2019	15.3.2019
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.3.2019	15.3.2019
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.3.2019	15.3.2019
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.3.2019	15.3.2019
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.3.2019	15.3.2019
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.3.2019	15.3.2019
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.3.2019	15.3.2019
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.3.2019	15.3.2019
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.3.2019	15.3.2019
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.3.2019	15.3.2019
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.3.2019	15.3.2019
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.3.2019	15.3.2019
	9	3	2	3	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.3.2019	15.3.2019
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.3.2019	15.3.2019
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.3.2019	15.3.2019
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.3.2019	15.3.2019
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.3.2019	15.3.2019
	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.3.2019	15.3.2019
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.3.2019	15.3.2019

#### 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
	0000000012	Analyzátor automatický		1391-11/1382-06	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 (core/c501)	1.3.2019	15.3.2019
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		1391-09/1382-05	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 (core/c501)	1.3.2019	15.3.2019
	0000000014	Analyzátor biochemický		1391-09/1382-05	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 (core/c501)	1.3.2019	15.3.2019
	0000000018	Analyzátor imunochemický		1214-15	1	Roche s.r.o.	Cobas e601 rack	1.3.2019	15.3.2019
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1391-11/2561-29	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 (core/e601)	1.3.2019	15.3.2019
	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		9534	1	Roche s.r.o.	Cobas b221 POCT	1.3.2019	15.3.2019
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		15035	1	Roche s.r.o.	Cobas b221	1.3.2019	15.3.2019
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		9534	1	Roche s.r.o.	Cobas b221 POCT	1.3.2019	15.3.2019
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		524	1	GmbH Freital	Sensostar	1.3.2019	15.3.2019
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		384	1	Dr. Muller	SuperGl	1.3.2019	15.3.2019
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		11408036	1	Arkray Co.Ltd. Inc.	HLC - Arkray Adams HbA1C	1.3.2019	15.3.2019
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		N 032	1	A.L.Instruments	DVS-01-2009	1.3.2019	15.3.2019
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		1391-11/2561-29	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 (core/e601)	1.3.2019	15.3.2019
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		96/41N 124	1	A.L.Instruments	MG 300	1.3.2019	15.3.2019
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1391-09/1382-05	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 (core/c501)	1.3.2019	15.3.2019
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		1391-09/1382-05	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 (core/c501)	1.3.2019	15.3.2019
	0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		KPS 45581051	1	Siemens healthcare	Clinitek Advantus	1.3.2019	15.3.2019
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		KWL 23650922	1	Siemens healthcare	Clinitek Advantus	1.3.2019	15.3.2019
	0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		N170200FUS0 07	1	Dirui Industrial co., LTD	Dirui FUS-2000	1.3.2019	15.3.2019
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		1391-11/2561-29	1	Roche s.r.o	Cobas 6000 (core/e601)	1.3.2019	15.3.2019
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		1391-11/2561-29	1	Roche s.r.o	Cobas 6000 (core/e601)	1.3.2019	15.3.2019
	0000000352	Mikroskop polarizační cena 0,5 mil. Kč		610516	1	Nikon	Eclipse E200	1.3.2019	15.3.2019
	0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		763241	1	Nikon	Eclipse E200	1.3.2019	15.3.2019
	0000000352	Mikroskop polarizační cena 0,5 mil. Kč		147098	1	Nikon	Eclipse E200	1.3.2019	15.3.2019
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		11411015	1	Arkray Co. Ltd., Inc.	OsmoStation OM-6060	1.3.2019	15.3.2019
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1391-09/1382-05	1	Roche s.r.o	Cobas 6000 (core/c501)	1.3.2019	15.3.2019
	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		UVD 084405	1	Chromspec	Helios Delta	1.3.2019	15.3.2019
	0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		15035	1	Roche s.r.o	Cobas b221	1.3.2019	15.3.2019
	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		1391-11/1382-06	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 (core/c501)	1.3.2019	15.3.2019
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		1214-15	1	Roche s.r.o	Cobas e601 rack	1.3.2019	15.3.2019
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		UU14184901	1	Roche s.r.o.	Accu-Chek Inform II POCT	1.3.2019	15.3.2019
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		UU14313274	1	Roche s.r.o.	Accu-Chek Inform II POCT	1.3.2019	15.3.2019

0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		4414155756	1	Roche s.r.o.	Accu-Chek Inform II POCT	1.3.2019	15.3.2019
------------	------------------------------	--	------------	---	--------------	--------------------------	----------	-----------

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

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

**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

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.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Na základě předloženého Osvědčení o splnění podmínek Auditu II. NASKL se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 15.3.2019. V případě předložení nového Osvědčení bude Příloha č. 2 automaticky prodloužena na dobu platnosti Osvědčení, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

S účinností od 1.3.2019 jsou nasmlouvány výkony 93213, 93115, 91573 a 81733 za podmínek daných Dodatkem č. 5.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.3.2019 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.2.2019.