

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

13.3.2021

Datum uplatnění do

12.9.2021

**Typ B****PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

3 4 0 0 1 7 8 1

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano
 ☒ Ne

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   Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.5.2017	12.9.2021	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
<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 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
<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	8,00
	<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	257,60
	<b>S2</b>	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	160,00
	<b>S1</b>	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	<b>SBM</b>	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	80,00
	<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 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
Jindřichův Hradec	0313

# NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Nasmlovaný 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	1.9.2019	12.9.2021	8,00										
					S3	O	1.2.2020	12.9.2021	25,20										
					SBM	O	1.7.2013	12.9.2021	40,00										
					SBM	O	1.1.2010	12.9.2021	40,00										
					S3	O	1.1.2018	12.9.2021	32,40										
					S3	O	1.7.2011	12.9.2021	40,00										
					S3	O	1.7.2013	12.9.2021	40,00										
					S3	O	1.10.2011	12.9.2021	40,00										
					S4	O	1.11.2016	12.9.2021	40,00										
					S3	O	1.7.2015	12.9.2021	40,00										
					S3	O	1.5.2017	12.9.2021	40,00										
					S2	O	1.6.2019	12.9.2021	40,00										
					J1	O	1.10.2015	12.9.2021	40,00										
					J1	O	1.9.2017	12.9.2021	40,00										
					S2	O	1.6.2019	12.9.2021	40,00										
					S2	O	1.2.2020	12.9.2021	40,00										
					S2	O	1.9.2019	12.9.2021	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 KRVÉ	13.3.2021	12.9.2021
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	13.3.2021	12.9.2021
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	13.3.2021	12.9.2021

	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	2	1	9	pH MOČE	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	3	3	7	A L T	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	3	4	1	AMONIAK	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	3	5	7	A S T	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	4	9	9	KREATININ	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	5	9	3	SODÍK	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	6	2	1	UREA	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	13.3.2021	12.9.2021

	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	13.3.2021	12.9.2021
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	13.3.2021	12.9.2021
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	13.3.2021	12.9.2021
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	13.3.2021	12.9.2021
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	13.3.2021	12.9.2021
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	13.3.2021	12.9.2021
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	13.3.2021	12.9.2021
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	13.3.2021	12.9.2021
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	13.3.2021	12.9.2021
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	13.3.2021	12.9.2021
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	13.3.2021	12.9.2021
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	13.3.2021	12.9.2021
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	13.3.2021	12.9.2021
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	13.3.2021	12.9.2021
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	13.3.2021	12.9.2021
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	13.3.2021	12.9.2021
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	13.3.2021	12.9.2021
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	13.3.2021	12.9.2021
	9	3	1	3	1	KORTISOL	13.3.2021	12.9.2021
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	13.3.2021	12.9.2021
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	13.3.2021	12.9.2021
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	13.3.2021	12.9.2021
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	13.3.2021	12.9.2021
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	13.3.2021	12.9.2021
	9	3	1	5	1	FERRITIN	13.3.2021	12.9.2021
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	13.3.2021	12.9.2021
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	13.3.2021	12.9.2021
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	13.3.2021	12.9.2021
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	13.3.2021	12.9.2021
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	13.3.2021	12.9.2021
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	13.3.2021	12.9.2021
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	13.3.2021	12.9.2021
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	13.3.2021	12.9.2021
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	13.3.2021	12.9.2021
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	13.3.2021	12.9.2021
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	13.3.2021	12.9.2021
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	13.3.2021	12.9.2021
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	13.3.2021	12.9.2021
	9	3	2	4	5	TRIJDOTYRONIN VOLNÝ (FT3)	13.3.2021	12.9.2021
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	13.3.2021	12.9.2021
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	13.3.2021	12.9.2021
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	13.3.2021	12.9.2021
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	13.3.2021	12.9.2021
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	13.3.2021	12.9.2021
	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	13.3.2021	12.9.2021
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	13.3.2021	12.9.2021

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
	0000000012	Analyzátor automatický		1391-11/1382-06	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 (core/c501)	13.3.2021	12.9.2021
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		1391-09/1382-05	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 (core/c501)	13.3.2021	12.9.2021
	0000000014	Analyzátor biochemický		1391-09/1382-05	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 (core/c501)	13.3.2021	12.9.2021
	0000000018	Analyzátor imunochemický		B8S1-04, 3004-19	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 (core/e601)	13.3.2021	12.9.2021
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1391-11/2561-29	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 (core/e601)	13.3.2021	12.9.2021
	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		9534	1	Roche s.r.o.	Cobas b221 POCT	13.3.2021	12.9.2021
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		15035	1	Roche s.r.o.	Cobas b221	13.3.2021	12.9.2021
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		9534	1	Roche s.r.o.	Cobas b221 POCT	13.3.2021	12.9.2021
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		524	1	GmbH Freital	Sensostar	13.3.2021	12.9.2021
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		A19060I68831	1	Aidian Oy	Quick Read Go	13.3.2021	12.9.2021
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		2029	1	Bühlmann Lab. AG	Quantum Blue reader	13.3.2021	12.9.2021
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		384	1	Dr. Muller	SuperGl	13.3.2021	12.9.2021
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		11408036	1	Arkray Co.Ltd. Inc.	HLC - Arkray Adams HbA1C	13.3.2021	12.9.2021
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		N 032	1	Sebia	Hydrasys 2 Scan	13.3.2021	12.9.2021
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		1391-11/2561-29	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 (core/e601)	13.3.2021	12.9.2021
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		96/41N 124	1	A.L.Instruments	MG 300	13.3.2021	12.9.2021
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1391-09/1382-05	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 (core/c501)	13.3.2021	12.9.2021
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		1391-09/1382-05	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 (core/c501)	13.3.2021	12.9.2021
	0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		N170200FUS007	1	Dirui Industrial co., LTD	Dirui FUS-2000	13.3.2021	12.9.2021
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		KWL 23650922	1	Siemens healthcare	Clinitek Advantus	13.3.2021	12.9.2021
	0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		KPS 45581051	1	Siemens healthcare	Clinitek Advantus	13.3.2021	12.9.2021
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		F9344	1	Siemens	SYSMEX CA 1500	13.3.2021	12.9.2021
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		1391-11/2561-29	1	Roche s.r.o	Cobas 6000 (core/e601)	13.3.2021	12.9.2021
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		1391-11/2561-29	1	Roche s.r.o	Cobas 6000 (core/e601)	13.3.2021	12.9.2021
	0000000327	Luminometr zkumavkový		381	1	DIGENE Corporacion	DML 2000	13.3.2021	12.9.2021
	0000000352	Mikroskop polarizační cena 0,5 mil. Kč		147098	1	Nikon	Eclipse E200	13.3.2021	12.9.2021
	0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		763241	1	Nikon	Eclipse E200	13.3.2021	12.9.2021
	0000000352	Mikroskop polarizační cena 0,5 mil. Kč		610516	1	Nikon	Eclipse E200	13.3.2021	12.9.2021
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		11411015	1	Arkray Co. Ltd., Inc.	OsmoStation OM-6060	13.3.2021	12.9.2021

0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1391-09/1382-05	1	Roche s.r.o	Cobas 6000 (core/c501)	13.3.2021	12.9.2021
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		UVD 084405	1	Chromspec	Helios Delta	13.3.2021	12.9.2021
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		15035	1	Roche s.r.o	Cobas b221	13.3.2021	12.9.2021
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		1391-11/1382-06	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 (core/c501)	13.3.2021	12.9.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		1214-15	1	Roche s.r.o	Cobas e411 rack	13.3.2021	12.9.2021
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		UU14184901	1	Roche s.r.o.	Accu-Chek Inform II POCT	13.3.2021	12.9.2021
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		UU14313274	1	Roche s.r.o.	Accu-Chek Inform II POCT	13.3.2021	12.9.2021
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		4414155756	1	Roche s.r.o.	Accu-Chek Inform II POCT	13.3.2021	12.9.2021

#### 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 R3 se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 12.9.2021. 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.

S účinností od 1.4.2020 jsou nasmlouvány výkony 91481, 96515 a 96623 za podmínek daných Dodatkem č. 28.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 13.3.2021 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.1.2021.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu