

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 / 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

1.1.2024

Datum uplatnění do

12.3.2024

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
<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					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 [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.5.2017	12.3.2024	40,00

Funkční licence [redacted]

KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	[redacted]
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	07:00	15:30		
Úterý	07:00	15:30		
Středa	07:00	15:30		
Čtvrtek	07:00	15:30		
Pátek	07:00	15:30		
Sobota				
Neděle				

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
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	40,00
	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.	40,00
	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	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	267,60
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	200,00
	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	120,00
	D1	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
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 PRACOVIŠTI (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
					SBM	O	1.1.2010	12.3.2024	40,00										
					S3	O	1.6.2023	12.3.2024	27,60										
					S3	O	1.7.2011	12.3.2024	40,00										
					S3	O	1.7.2013	12.3.2024	40,00										
					S3	O	1.10.2011	12.3.2024	40,00										
					SBM	O	1.6.2023	12.3.2024	40,00										
					SBM	O	1.10.2022	12.3.2024	40,00										
					S3	O	1.10.2022	12.3.2024	40,00										
					S3	O	1.7.2015	12.3.2024	40,00										
					S3	O	1.5.2017	12.3.2024	40,00										
					K2	O	1.6.2023	12.3.2024	40,00										
					S2	O	1.10.2022	12.3.2024	40,00										
					S2	O	1.10.2022	12.3.2024	40,00										
					S2	O	1.8.2021	12.3.2024	40,00										
					S2	O	1.6.2023	12.3.2024	40,00										
					S2	O	1.9.2019	12.3.2024	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	1.1.2024								12.3.2024
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2024								12.3.2024
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2024								12.3.2024
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2024								12.3.2024
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2024								12.3.2024
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2024								12.3.2024
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2024								12.3.2024
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2024								12.3.2024
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2024								12.3.2024
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2024								12.3.2024
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2024								12.3.2024
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2024								12.3.2024
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2024								12.3.2024
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2024								12.3.2024
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2024								12.3.2024
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2024								12.3.2024
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2024								12.3.2024
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2024								12.3.2024
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2024								12.3.2024
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2024								12.3.2024
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2024								12.3.2024
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2024								12.3.2024
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2024								12.3.2024
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2024								12.3.2024
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2024								12.3.2024
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2024								12.3.2024

	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2024	12.3.2024
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2024	12.3.2024
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2024	12.3.2024
	8	1	2	2	7	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2024	12.3.2024
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2024	12.3.2024
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2024	12.3.2024
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2024	12.3.2024
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2024	12.3.2024
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2024	12.3.2024
	8	1	2	4	9	CEA (MELI)	1.1.2024	12.3.2024
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2024	12.3.2024
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2024	12.3.2024
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2024	12.3.2024
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2024	12.3.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2024	12.3.2024
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2024	12.3.2024
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2024	12.3.2024
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2024	12.3.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2024	12.3.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2024	12.3.2024
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2024	12.3.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2024	12.3.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2024	12.3.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2024	12.3.2024
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2024	12.3.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2024	12.3.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2024	12.3.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2024	12.3.2024
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2024	12.3.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2024	12.3.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2024	12.3.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2024	12.3.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2024	12.3.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2024	12.3.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2024	12.3.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2024	12.3.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2024	12.3.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2024	12.3.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2024	12.3.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2024	12.3.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2024	12.3.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2024	12.3.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2024	12.3.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2024	12.3.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2024	12.3.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2024	12.3.2024
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2024	12.3.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2024	12.3.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2024	12.3.2024
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2024	12.3.2024
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2024	12.3.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2024	12.3.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2024	12.3.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2024	12.3.2024
	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.1.2024	12.3.2024

	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2024	12.3.2024
	8	1	6	4	1	ŹELEZO CELKOVÉ	1.1.2024	12.3.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2024	12.3.2024
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2024	12.3.2024
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŹITÍ	1.1.2024	12.3.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2024	12.3.2024
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVÉ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2024	12.3.2024
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2024	12.3.2024
	8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATÍ V TĚHOTENSTVÍ	1.1.2024	12.3.2024
	8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2024	12.3.2024
	8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2024	12.3.2024
	8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŹ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2024	12.3.2024
	8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŹ REFERENČNÍ INTERVAL	1.1.2024	12.3.2024
	8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŹŠÍ NEŹ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2024	12.3.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2024	12.3.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2024	12.3.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2024	12.3.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2024	12.3.2024
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2024	12.3.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2024	12.3.2024
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŹKY KOMPLEMENTU	1.1.2024	12.3.2024
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŹKY KOMPLEMENTU	1.1.2024	12.3.2024
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2024	12.3.2024
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.1.2024	12.3.2024
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2024	12.3.2024
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2024	12.3.2024
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.1.2024	12.3.2024
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2024	12.3.2024
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2024	12.3.2024
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2024	12.3.2024
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2024	12.3.2024
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2024	12.3.2024
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2024	12.3.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2024	12.3.2024
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2024	12.3.2024
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2024	12.3.2024
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2024	12.3.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2024	12.3.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2024	12.3.2024
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2024	12.3.2024
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2024	12.3.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2024	12.3.2024
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2024	12.3.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2024	12.3.2024
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2024	12.3.2024
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2024	12.3.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2024	12.3.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2024	12.3.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2024	12.3.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2024	12.3.2024
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2024	12.3.2024

	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2024	12.3.2024
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2024	12.3.2024
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2024	12.3.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2024	12.3.2024
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2024	12.3.2024
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	12.3.2024
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	12.3.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	12.3.2024

#### 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
	Z000000084	Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	1391-09/1382-05	1	Roche s.r.o.		1.1.2024	12.3.2024
	Z000000800	Analýzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		COU6-01 3312-01	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 (core/c601)	1.1.2024	12.3.2024
	0000000012	Analýzátor automatický		1391-11/1382-06	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 (core/c501)	1.1.2024	12.3.2024
	0000000014	Analýzátor biochemický		1391-09/1382-05	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 (core/c501)	1.1.2024	12.3.2024
	0000000018	Analýzátor imunochemický		B8S1-04, 3004-19	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 (core/e601)	1.1.2024	12.3.2024
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1391-11/2561-29	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 (core/e601)	1.1.2024	12.3.2024
	0000000023	Analýzátor ISE 0,4 mil. Kč		9534	1	Roche s.r.o.	Cobas b221 POCT	1.1.2024	12.3.2024
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		9534	1	Roche s.r.o.	Cobas b221 POCT	1.1.2024	12.3.2024
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů		15035	1	Roche s.r.o.	Cobas b221	1.1.2024	12.3.2024
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		A19060I68831	1	Aidian Oy	Quick Read Go	1.1.2024	12.3.2024
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		524	1	GmbH Freital	Sensostar	1.1.2024	12.3.2024
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		384	1	Dr. Muller	SuperGl	1.1.2024	12.3.2024
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		2029	1	Bühlmann Lab. AG	Quantum Blue reader	1.1.2024	12.3.2024
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		11408036	1	Arkray Co.Ltd. Inc.	HLC - Arkray Adams HbA1C	1.1.2024	12.3.2024
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		N 032	1	Sebia	Hydrasys 2 Scan	1.1.2024	12.3.2024
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		1391-11/2561-29	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 (core/e601)	1.1.2024	12.3.2024
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		96/41N 124	1	A.L.Instruments	MG 300	1.1.2024	12.3.2024
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1391-09/1382-05	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 (core/c501)	1.1.2024	12.3.2024
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		1391-09/1382-05	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 (core/c501)	1.1.2024	12.3.2024
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		KWL 23650922	1	Siemens healthcare	Clinitek Advantus	1.1.2024	12.3.2024
	0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		KPS 45581051	1	Siemens healthcare	Clinitek Advantus	1.1.2024	12.3.2024
	0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		N170200FUS007	1	Dirui Industrial co., LTD	Dirui FUS-2000	1.1.2024	12.3.2024

0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		F9344	1	Siemens	SYSMEX CA 1500	1.1.2024	12.3.2024
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		1391-11/2561-29	1	Roche s.r.o	Cobas 6000 (core/e601)	1.1.2024	12.3.2024
0000000327	Luminometr zkumavkový		381	1	DIGENE Corporacion	DML 2000	1.1.2024	12.3.2024
0000000352	Mikroskop polarizační cena 0,5 mil. Kč		147098	1	Nikon	Eclipse E200	1.1.2024	12.3.2024
0000000352	Mikroskop polarizační cena 0,5 mil. Kč		610516	1	Nikon	Eclipse E200	1.1.2024	12.3.2024
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		763241	1	Nikon	Eclipse E200	1.1.2024	12.3.2024
0000000502	Přístroj pro aut. afterloading LDR/MDR v ceně 13 0	Souprava pro afterloading	21P9-02	1	Cobas c 501	analýzátor biochemický	1.1.2024	12.3.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1391-09/1382-05	1	Roche s.r.o	Cobas 6000 (core/c501)	1.1.2024	12.3.2024
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		UVD 084405	1	Chromspec	Helios Delta	1.1.2024	12.3.2024
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		15035	1	Roche s.r.o	Cobas b221	1.1.2024	12.3.2024
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		1391-11/1382-06	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 (core/c501)	1.1.2024	12.3.2024
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		1214-15	1	Roche s.r.o	Cobas e411 rack	1.1.2024	12.3.2024
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		UU14184901	1	Roche s.r.o.	Accu-Chek Inform II POCT	1.1.2024	12.3.2024
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		UU14313274	1	Roche s.r.o.	Accu-Chek Inform II POCT	1.1.2024	12.3.2024
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		4414155756	1	Roche s.r.o.	Accu-Chek Inform II POCT	1.1.2024	12.3.2024

#### 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)

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.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Na základě předloženého Osvědčení o splnění podmínek Auditů R3 se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 12.3.2024, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

S účinností od 1.1.2023 je nasmlouván výkon 81527 za podmínek daných Dodatkem č. 83.

S účinností od 1.5.2023 je nasmlouván výkon 81159 za podmínek daných Dodatkem č. 90.

S účinností od 1.9.2023 je nasmlouván výkon 91143 za podmínek daných Dodatkem č. 94.

S účinností od 1.1.2024 jsou nasmlouvány výkony 81800, 81810, 81811, 81812, 81813, 81814 a 81815, úhrada výkonů bude realizována standardním úhradovým mechanismem dle platné Úhradové vyhlášky.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.1.2024 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.9.2023.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu