

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	6	0	9	5	1	5	7
3	4	0	0	1	0	0	0
2	C	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 / 8.10.10 / 4\_12  
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2017

Datum uplatnění do

31.12.2017

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

Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2010	31.12.2017	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
Pondělí	07:00	15:00		
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	15:00		
Pátek	07:00	15:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 

5

  
Počet hodin v týdnu 

40

 (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
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.	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	40,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	80,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	40,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	272,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	80,00
	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	200,00
	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 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

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
	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
					J1	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					SBM	O	1.7.2013	31.12.2017	40,00										
					SBM	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.11.2016	31.12.2017	32,00										
					SBM	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.7.2011	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.7.2013	31.12.2017	40,00										
					L3	O	1.1.2017	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.10.2011	31.12.2017	40,00										
					S4	O	1.11.2016	31.12.2017	40,00										
					SBM	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.7.2015	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.1.2012	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.11.2016	31.12.2017	40,00										
					S1	O	1.7.2014	31.12.2017	40,00										
					J1	O	1.10.2015	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2017	40,00										
					SBM	O	1.1.2017	31.12.2017	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	1.1.2017	31.12.2017
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2017	31.12.2017
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2017	31.12.2017

	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2017	31.12.2017

	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	2	7	Cholesterol LDL	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	3	3	Lipáza	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	6	1	Průkaz okultního krvácení	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	6	3	Osmolalita (sérum, moč)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	8	5	Acidobazická rovnováha	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	9	3	Sodík	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	1	1	Triacylglyceroly	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	1	Urea	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	5	Vápník celkový	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	7	Vápník ionizovaný	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	4	1	Železo celkové	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	7	5	Mikroalbuminurie	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	7	2	3	Enzymové stanovení etanolu v krvi pro klinické použití	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	7	3	1	Stanovení natriuretických peptidů v séru a v plazmě	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	2	9	Stanovení IgG	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	3	1	Stanovení IgA	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	3	3	Stanovení IgM	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	3	7	Stanovení transferinu	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	5	3	Stanovení C - reaktivního proteinu	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	5	9	Stanovení C3 složky komplementu	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	6	1	Stanovení C4 složky komplementu	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	6	7	Stanovení lehkých řetězců kappa	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	6	9	Stanovení lehkých řetězců lambda	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	9	3	Stanovení B2 - mikroglobulinu ELISA	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	9	5	Stanovení C - reaktivního proteinu ELISA	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	9	7	Stanovení cytokinu ELISA	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	3	9	7	Elektroforeza s následnou imunofixací (komplex - IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	1.1.2017	31.12.2017
	9	2	1	3	3	Drogy a léčiva - cílený imunochemický záchyt - statim	1.1.2017	31.12.2017
	9	2	1	3	5	Drogy a léčiva - cílený imunochemický záchyt	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	2	9	Folotropin (FSH)	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	1	Kortisol	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	3	Lutropin (LH)	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	5	Myoglobin v sériu	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	7	Progesteron	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	4	5	C-peptid	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	4	9	Estradiol	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	1	Ferritin	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	9	Chorionogonadotropin (HCG)	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	6	1	Inzulín	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	7	1	Parathormon	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	7	7	Prolaktin	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	9	Tyroxin volný (FT4)	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	9	1	Testosteron	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	9	5	Tyreotropin (TSH)	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	9	9	Tyroglobulin (TG)	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	5	Alfa - 1 - fetoprotein (AFP)	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	7	Autoprotilátky proti mikrosomálnímu antigenu	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	5	Prostatický specifický antigen (PSA)	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	2	3	1	Tyroglobulin autoprotilátky	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	2	3	5	Autoprotilátky proti receptorům (hTSH)	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	2	4	5	Trijodtyronin volný (FT3)	1.1.2017	31.12.2017
	9	7	1	1	1	Separace séra nebo plazmy	1.1.2017	31.12.2017

	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2017	31.12.2017
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	31.12.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	31.12.2017
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	31.12.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	31.12.2017

#### 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	Evidenční 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)	1.1.2017	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		1391-09/1382-05	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 (core/c501)	1.1.2017	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický		175521-168	1	Bayer	Advia 1650	1.1.2017	31.12.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		1214-15	1	Roche s.r.o.	Cobas e411 rack	1.1.2017	31.12.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1391-11/2561-29	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 (core/e611)	1.1.2017	31.12.2017
	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		27826ACa	1	Bio Vendor	EasyLyte	1.1.2017	31.12.2017
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		15035	1	Roche s.r.o.	Cobas b221 POCT	1.1.2017	31.12.2017
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		9334	1	Roche s.r.o.	Cobas b21,	1.1.2017	31.12.2017
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		384	1	Dr. Muller	SuperGI	1.1.2017	31.12.2017
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		524	1	GmbH Freital	Sensostar	1.1.2017	31.12.2017
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		11408036	1	Arkray Co.Ltd. Inc.	HLC - Arkray Adams HbA1C	1.1.2017	31.12.2017
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		N 032	1	A.L.Instruments	DVS-01-2009	1.1.2017	31.12.2017
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		F0789	1	Bio Vendor	Immolute 2500	1.1.2017	31.12.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		124	1	A.L.Instruments	MG 300	1.1.2017	31.12.2017
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1415	1	Roche	AVL 988-3	1.1.2017	31.12.2017
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		0818-13	1	Hitachi	911b	1.1.2017	31.12.2017
	0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		S 001258	1	Diagnostics s.r. o.	Clinitek Novus	1.1.2017	31.12.2017
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		KWL 23650922	1	Siemens healthcare	Clinitek Advantus	1.1.2017	31.12.2017
	0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		KPS 45581051	1	Siemens healthcare	Clinitek Advantus	1.1.2017	31.12.2017
	0000000352	Mikroskop polarizační cena 0,5 mil. Kč		610516	1	Nikon	Eclipse E200	1.1.2017	31.12.2017
	0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		763241	1	Nikon	Eclipse E200	1.1.2017	31.12.2017
	0000000352	Mikroskop polarizační cena 0,5 mil. Kč		147098	1	Nikon	Eclipse E200	1.1.2017	31.12.2017
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		014002	1	Arkray Co. Ltd., Inc.	OsmoStation OM-6060	1.1.2017	31.12.2017
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		175521-168	1	Bayer	Advia1650	1.1.2017	31.12.2017

	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		UVD 084405	1	Chromspec	Helios Delta	1.1.2017	31.12.2017
	0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		5878	1	AVL	AVL OMNI 3	1.1.2017	31.12.2017
	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		3000053	1	Siemens Healthcare Diagnostics s.r. o.	Immulite 2000 XPi E 1378	1.1.2017	31.12.2017
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		3000051	1	Siemens Healthcare Diagnostics s.r. o.	Immulite 2000 XPi Bo128	1.1.2017	31.12.2017
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		UU 13120174	1	Roche s.r.o.	Accu-Chek Inform II POCT	1.1.2017	31.12.2017

#### 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 II NASKL se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 15.3.2019, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

S účinností od 1. 5. 2014 byl nasmlouván výkon 93235. Smluvní strany se výslovně dohodly, že Pojišťovna je oprávněna tento výkon nezohlednit jako změnu nasmlouvaného rozsahu poskytovaných hrazených služeb, ve smyslu příslušných ustanovení úhradové vyhlášky pro daný kalendářní rok, při výpočtu výše výsledné úhrady za příslušné hodnocené období, a to i při překročení referenčního průměrného počtu bodů na jednoho unikátního pojištěnce a odůvodnění nezbytnosti poskytnutí těch hrazených služeb pojištěncům Pojišťovny, na jejichž základě k tomuto navýšení počtu vykázaných bodů u Poskytovatele došlo.

S účinností od 1. 11. 2015 byl nasmlouván výkon 91197 za podmínek daných Dodatkem č. 34.

Tato příloha č. 2 s účinností od 1.1.2017 nahrazuje přílohu č.2 s účinností od 1.11.2016.