

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 / 7.07.07 / 4_05
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ ZDRAVOTNÍ PÉČE**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.11.2015

Datum uplatnění do

28.2.2017

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
---	---	---

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)

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 PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2010	28.2.2017	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	<input type="text"/> <input type="text"/>
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	36,00
	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	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	280,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	120,00
	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	160,00
	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 PRO POJIŠTĚNCE VZP GARANTOVANÁ ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM

(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
					J1	O	1.1.2010	28.2.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2010	28.2.2017	40,00										
					SBM	O	1.7.2013	28.2.2017	40,00										
					SBM	O	1.1.2010	28.2.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2010	28.2.2017	40,00										
					SBM	O	1.1.2010	28.2.2017	40,00										
					S3	O	1.7.2011	28.2.2017	40,00										
					S3	O	1.7.2013	28.2.2017	40,00										
					L3	O	1.7.2011	28.2.2017	36,00										
					S3	O	1.10.2011	28.2.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2010	28.2.2017	40,00										
					SBM	O	1.1.2010	28.2.2017	40,00										
					S3	O	1.7.2015	28.2.2017	40,00										
					S2	O	1.1.2012	28.2.2017	40,00										
					S2	O	1.7.2013	28.2.2017	40,00										
					S1	O	1.7.2014	28.2.2017	40,00										
					J1	O	1.10.2015	28.2.2017	40,00										
					S2	O	1.10.2011	28.2.2017	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 KRVY	1.11.2015	28.2.2017		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.11.2015	28.2.2017		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.11.2015	28.2.2017		
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.11.2015	28.2.2017		
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.11.2015	28.2.2017		
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.11.2015	28.2.2017		
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.11.2015	28.2.2017		
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.11.2015	28.2.2017		
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.11.2015	28.2.2017		
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.11.2015	28.2.2017		
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.11.2015	28.2.2017		
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.11.2015	28.2.2017		
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.11.2015	28.2.2017		
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.11.2015	28.2.2017		
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.11.2015	28.2.2017		
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.11.2015	28.2.2017		
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.11.2015	28.2.2017		
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.11.2015	28.2.2017		
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.11.2015	28.2.2017		
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.11.2015	28.2.2017		
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.11.2015	28.2.2017		
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.11.2015	28.2.2017		
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.11.2015	28.2.2017		
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.11.2015	28.2.2017		
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.11.2015	28.2.2017		
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.11.2015	28.2.2017		
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.11.2015	28.2.2017		
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.11.2015	28.2.2017		
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.11.2015	28.2.2017		

	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	2	1	3	LAMBLIE	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	2	8	7	PABA TEST - SÉROVÁ HLADINA HPAB	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.11.2015	28.2.2017

	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMOVÝ CK-MB	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	5	1	9	KYSELINA INDOLYLACTOVÁ	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	5	5	1	MUKOPROTEINY	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	5	5	3	MYOGLOBIN V MOČI	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	5	7	1	PABA TEST EXOKRINNÍ FUNKCE PANKREATU (ALTA)	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	5	7	5	PENTAGASTRINOVÝ TEST	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	5	7	7	PORFEBILINOGEN	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	5	9	7	17- OXOSTEROIDY	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VÝŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNP AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	6	9	7	PORFEBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	7	2	3	ENZYMOTVORÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.11.2015	28.2.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.11.2015	28.2.2017

	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.11.2015	28.2.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.11.2015	28.2.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.11.2015	28.2.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.11.2015	28.2.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.11.2015	28.2.2017
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.11.2015	28.2.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.11.2015	28.2.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.11.2015	28.2.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.11.2015	28.2.2017
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.11.2015	28.2.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.11.2015	28.2.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.11.2015	28.2.2017
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.11.2015	28.2.2017
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.11.2015	28.2.2017
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.11.2015	28.2.2017
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.11.2015	28.2.2017
	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	1.11.2015	28.2.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.11.2015	28.2.2017
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.11.2015	28.2.2017
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.11.2015	28.2.2017
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.11.2015	28.2.2017
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.11.2015	28.2.2017
	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.11.2015	28.2.2017
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.11.2015	28.2.2017
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.11.2015	28.2.2017
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.11.2015	28.2.2017
	9	2	1	6	3	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ ULTRAFIALOVÝCH SPEKTER	1.11.2015	28.2.2017
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.11.2015	28.2.2017
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.11.2015	28.2.2017
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.11.2015	28.2.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.11.2015	28.2.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.11.2015	28.2.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.11.2015	28.2.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.11.2015	28.2.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.11.2015	28.2.2017
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKlické	1.11.2015	28.2.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.11.2015	28.2.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.11.2015	28.2.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.11.2015	28.2.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.11.2015	28.2.2017
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.11.2015	28.2.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.11.2015	28.2.2017
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.11.2015	28.2.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.11.2015	28.2.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.11.2015	28.2.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.11.2015	28.2.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.11.2015	28.2.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.11.2015	28.2.2017
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.11.2015	28.2.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.11.2015	28.2.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.11.2015	28.2.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.11.2015	28.2.2017

	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.11.2015	28.2.2017
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.11.2015	28.2.2017
	9	3	2	4	5	TRIJDOTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.11.2015	28.2.2017
	9	5	1	1	9	CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSTALŮ	1.11.2015	28.2.2017
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.11.2015	28.2.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.11.2015	28.2.2017
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.11.2015	28.2.2017
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.11.2015	28.2.2017
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.11.2015	28.2.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.11.2015	28.2.2017
	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.11.2015	28.2.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.11.2015	28.2.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.11.2015	28.2.2017

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 VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		175521-168	1	Bayer	Advia 1650	1.11.2015	28.2.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		0818-13	1	Hitachi	911b	1.11.2015	28.2.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		175521-168	1	Bayer	Advia 1650	1.11.2015	28.2.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		F0789	1	BioVendor	Immulite 2500	1.11.2015	28.2.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		F1852	1	BioVendor	Immulite 2000	1.11.2015	28.2.2017
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		27826ACa	1	BioVendor	EasyLyte	1.11.2015	28.2.2017
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		5878	1	AVL	AVL OMNI 3	1.11.2015	28.2.2017
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		1306-24	1	Roche	Elecsys 2010	1.11.2015	28.2.2017
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		F0789	1	BioVendor	Immulite 2500	1.11.2015	28.2.2017
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		032	1	A.L.Instruments	DVS-01-2009	1.11.2015	28.2.2017
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		F0789	1	BioVendor	Immulite 2500	1.11.2015	28.2.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		124	1	A.L.Instruments	MG 300	1.11.2015	28.2.2017
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1415	1	Roche	AVL 988-3	1.11.2015	28.2.2017
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		0818-13	1	Hitachi	911b	1.11.2015	28.2.2017
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		UVD 084405	1	Chromspec	Helios Delta	1.11.2015	28.2.2017
	0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		763241	1	Nikon	Eclipse E200	1.11.2015	28.2.2017
	0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		UVD 084405	1	Chromspec	Helios Delta	1.11.2015	28.2.2017
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		01070599K	1	Medesa	Fiske 2400	1.11.2015	28.2.2017
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		175521-168	1	Bayer	Advia 1650	1.11.2015	28.2.2017
	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		F1852	1	BioVendor	Immulite 2000	1.11.2015	28.2.2017
	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		175521-168	1	Bayer	Advia 1650	1.11.2015	28.2.2017

0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		UVD 084405	1	Chromspec	Helios Delta	1.11.2015	28.2.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		5878	1	AVL	AVL OMNI 3	1.11.2015	28.2.2017
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		UVD 084405	1	Chromspec	Helios Delta	1.11.2015	28.2.2017
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		UVD 084405	1	Chromspec	Helios Delta	1.11.2015	28.2.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		F1852	1	Chromspec	Immolute 2000	1.11.2015	28.2.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		F1852	1	BioVendor	Immolute 2000	1.11.2015	28.2.2017
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		3000056 OKB	1	Roche s.r.o.	Cobas C601	1.11.2015	28.2.2017
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		3000057 OKB	1	Roche s.r.o.	Cobas C501	1.11.2015	28.2.2017

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)

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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

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 28. 2. 2017. Do této doby je ZZ povinno předložit nové osvědčení. V případě doložení nového Osvědčení bude Příloha č. 2 automaticky prodloužena na dobu platnosti Osvědčení, 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.

Příloha verze č. 9 s účinností od 1. 11. 2015 nahrazuje přílohu verze č. 8, která byla účinná od 1. 10. 2015.