

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

4	7	6	6	8	5	8	0
9	1	0	2	7	2	2	2
8	T	9	1	X	0	0	4

Název IČO

Hornická poliklinika s.r.o.


**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

1.1.2008

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.9.2015

Datum uplatnění do

31.12.2015

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

9	1	0	2	7	0	3	5
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Pracoviště klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Ostrava	Sokolská třída		81	702 00	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 type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

Počet dnů poskytování péče v týdnu

5

Počet hodin poskytování péče v týdnu

4 3

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	06:30	15:00			Sokolská 81, 702 00Ostrava	
Úterý	06:30	15:00			Sokolská 81, 702 00Ostrava	
Středa	06:30	15:00			Sokolská 81, 702 00Ostrava	
Čtvrtek	06:30	15:00			Sokolská 81, 702 00Ostrava	
Pátek	06:30	15:00			Sokolská 81, 702 00Ostrava	
Sobota						
Neděle						

Příjmení, jméno, titul			
Rodné číslo			bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.7.2015	31.12.2015	40,00

Funkční licence									
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	<div><div></div></div>
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	<div><div></div></div>
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

	od	do	od	do
Pondělí	06:30	11:30	12:00	15:00
Úterý	06:30	11:30	12:00	15:00
Středa	06:30	11:30	12:00	15:00
Čtvrtek	06:30	11:30	12:00	15:00
Pátek	06:30	11:30	12:00	15:00
Sobota				
Neděle				

Počet dnů v týdnu	5			
Počet hodin v týdnu			4	0

(zaokrouhлено na celé hodiny)

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	8,00
	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	80,00
	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	120,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	214,00
	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	0,00
	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 PRO POJIŠTĚNCE VZP GARANTOVANÁ ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

☒

Ano

☐

Ne

(dle sídla SZS)

Další okresy

☐

Ano

☒

Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐

Ano

☒

Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐

Ano

☒

Ne

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Ostrava-město	0806

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
					L3	O	1.9.2013	31.12.2015	8,00										
					J2	O	1.7.2015	31.12.2015	40,00										
					S2	O	1.7.2011	31.12.2015	27,00										
					S3	O	1.7.2011	31.12.2015	40,00										
					S3	O	1.7.2011	31.12.2015	40,00										
					S2	O	1.7.2011	31.12.2015	40,00										
					S2	O	1.7.2011	31.12.2015	27,00										
					S3	O	1.7.2011	31.12.2015	40,00										
					S2	O	1.1.2011	31.12.2015	40,00										
					S2	O	1.7.2015	31.12.2015	40,00										
					S1	O	1.7.2015	31.12.2015	40,00										
					S2	O	1.7.2015	31.12.2015	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										1.9.2015		31.12.2015	
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE										1.9.2015		31.12.2015	
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ										1.9.2015		31.12.2015	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.9.2015		31.12.2015	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.9.2015		31.12.2015	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.9.2015		31.12.2015	
	0	9	1	3	1	KRVÁCIVOST PODLE DUKE										1.9.2015		31.12.2015	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ										1.9.2015		31.12.2015	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.9.2015		31.12.2015	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.9.2015		31.12.2015	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.9.2015		31.12.2015	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.9.2015		31.12.2015	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.9.2015		31.12.2015	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.9.2015		31.12.2015	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.9.2015		31.12.2015	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.9.2015		31.12.2015	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTKY, CSF) STATIM										1.9.2015		31.12.2015	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.9.2015		31.12.2015	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.9.2015		31.12.2015	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.9.2015		31.12.2015	
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.9.2015		31.12.2015	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.9.2015		31.12.2015	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.9.2015		31.12.2015	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.9.2015		31.12.2015	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.9.2015		31.12.2015	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.9.2015		31.12.2015	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.9.2015		31.12.2015	
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.9.2015		31.12.2015	
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM										1.9.2015		31.12.2015	
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM										1.9.2015		31.12.2015	
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM										1.9.2015		31.12.2015	
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM										1.9.2015		31.12.2015	
	8	1	1	7	5	HCG STATIM										1.9.2015		31.12.2015	
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ										1.9.2015		31.12.2015	

	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	3	3	7	A L T	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	3	5	7	A S T	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	3	8	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA (HBDH)	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	4	3	7	GLUTAMÁTDEHYDROGENÁZA (GLDH)	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	4	9	3	KREATIN	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.9.2015	31.12.2015

	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	5	3	5	LIPIDY CELKOVÉ	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	5	3	9	LIPOPROTEINY - BETA	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	5	5	1	MUKOPROTEINY	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	5	5	3	MYOGLOBIN V MOČI	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	6	1	5	TUKY CELKOVÉ VE STOLICI	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	6	2	1	UREA	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	6	2	5	VÁPNIK CELKOVÝ	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.9.2015	31.12.2015
	8	1	7	0	9	LABORATORNÍ DIALÝZA LIPOPROTEINOVÉ FRAKCE	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.9.2015	31.12.2015
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.9.2015	31.12.2015
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.9.2015	31.12.2015
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.9.2015	31.12.2015
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.9.2015	31.12.2015
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.9.2015	31.12.2015
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.9.2015	31.12.2015
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.9.2015	31.12.2015
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.9.2015	31.12.2015
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.9.2015	31.12.2015
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.9.2015	31.12.2015
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.9.2015	31.12.2015
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.9.2015	31.12.2015
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.9.2015	31.12.2015
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.9.2015	31.12.2015
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, GH)	1.9.2015	31.12.2015
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.9.2015	31.12.2015
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.9.2015	31.12.2015
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.9.2015	31.12.2015
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.9.2015	31.12.2015
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.9.2015	31.12.2015
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.9.2015	31.12.2015

	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.9.2015	31.12.2015
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.9.2015	31.12.2015
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.9.2015	31.12.2015
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.9.2015	31.12.2015
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.9.2015	31.12.2015
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.9.2015	31.12.2015
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVĚ NEBO ASPIRÁTU	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.9.2015	31.12.2015
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.9.2015	31.12.2015
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.12.2015
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.12.2015
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.12.2015

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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		2010142	1	DESAGA	Sediplus 200	1.7.2015	31.12.2015
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		900186	1	Beckman Coulter	Analyzátor AU640	1.7.2015	31.12.2015
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		900186	1	Beckman Coulter	Analyzátor AU640r	1.7.2015	31.12.2015
	0000000018	Analyzátor imunochemický		Z/24	1	Siemens	Analyzátor Immulite	1.7.2015	31.12.2015
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		Z/24	1	Siemens	Analyzátor Immulite	1.7.2015	31.12.2015
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		Z/24	1	Siemens	Analyzátor Immulite	1.7.2015	31.12.2015
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		900420	1	Tosoh Japonsko	Analyzátor G7	1.7.2015	31.12.2015
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		L/30	1	SIEMENS	Analyzátor ADVIA	1.7.2015	31.12.2015
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		90313	1	SYSMEX	Analyzátor CA	1.7.2015	31.12.2015
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		900186	1	Beckman Coulter	Analyzátor AU640	1.7.2015	31.12.2015
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		900186	1	Beckman Coulter	Analyzátor AU640	1.7.2015	31.12.2015
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		900186	1	Beckman Coulter	Analyzátor AU640	1.7.2015	31.12.2015
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		Z/22	1	Siemens	Analyzátor CLINITEC	1.7.2015	31.12.2015
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		Z/22	1	Siemens	Analyzátor CLINITEC	1.7.2015	31.12.2015
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		900313	1	SYSMEX	Analyzátor CA	1.7.2015	31.12.2015
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		900186	1	Beckman Coulter	Analyzátor AU640	1.7.2015	31.12.2015
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		900186	1	Beckman Coulter	Analyzátor AU640	1.7.2015	31.12.2015

0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		L/30	1	SIEMENS	Analyzátor ADVIA	1.7.2015	31.12.2015
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		Z/22	1	Siemens	Analyzátor CLINITEC	1.7.2015	31.12.2015
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		Z/22	1	Siemens	Analyzátor CLINITEC	1.7.2015	31.12.2015
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		900186	1	Beckman Coulter	Analyzátor AU640	1.7.2015	31.12.2015

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

Maximální počet vykázaných výkonů 81681 - 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD) je pro rok 2014 sjednán v počtu 240.

Maximální počet vykázaných výkonů 93259 - CROSSLAPS je pro rok 2014 sjednán v počtu 240.

Maximální počet vykázaných výkonů 93115 - FOLÁTY je pro rok 2014 sjednán v počtu 400.

Maximální počet vykázaných výkonů 81461 - HOMOCYSTEIN CELKOVÝ je pro rok 2014 sjednán v počtu 160.

Maximální počet vykázaných výkonů 93267 - VOLNÝ TESTOSTERON je pro rok 2014 sjednán v počtu 240.

Maximální počet vykázaných výkonů 81229 - FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY je pro rok 2014 sjednán v počtu 400.

Smluvní strany se výslovně dohodly, že Pojišťovna je oprávněna výkony 81681, 93259, 93115, 81461, 93267 a 81229 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.

Tento formulář s účinností od 1.7.2015 nahrazuje formulář účinný od 1.5.2014.