

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	6	0	0	0	2	0	2
6	4	0	0	1	0	0	0
3	H	6	4	N	0	0	1

Název IČO

Oblastní nemocnice Náchod, 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	1.10.2013
Datum uplatnění do	31.12.2017

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

6	4	0	0	1	8	1	7
<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Pracoviště klinické biochemie - Opočno

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Opočno	Nádražní		431	517 73	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

8	0	1
<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
5	
	4 8

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	06:00	15:30			Nádražní 431, 517 73 Opočno	
Úterý	06:00	15:30			Nádražní 431, 517 73 Opočno	
Středa	06:00	15:30			Nádražní 431, 517 73 Opočno	
Čtvrtek	06:00	15:30			Nádražní 431, 517 73 Opočno	
Pátek	06:00	15:30			Nádražní 431, 517 73 Opočno	
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚPříjmení, 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	<input type="text"/>
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	<input type="text"/>
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	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	40,00
	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	80,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	40,00
	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	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 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
Rychnov nad Kněžnou	0524

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	1.4.2013	31.12.2017	8,00										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■■■■■■■■■■	■■■■■		S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■■■■■■■■■■■	■■■■■		S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■■■■■■■	■■■■■		S3	O	1.10.2012	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	6	1	1	9	KOMPLEX - ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU															1.10.2013		31.12.2017	
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE															1.10.2013		31.12.2017	
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ															1.10.2013		31.12.2017	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET															1.10.2013		31.12.2017	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET															1.10.2013		31.12.2017	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY															1.10.2013		31.12.2017	
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE															1.10.2013		31.12.2017	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ															1.10.2013		31.12.2017	
	0	9	5	1	1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM															1.10.2013		31.12.2017	
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII															1.10.2013		31.12.2017	
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTHROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE															1.10.2013		31.12.2017	
	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTHROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE															1.10.2013		31.12.2017	
	2	2	1	2	0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTHROCYTY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST															1.10.2013		31.12.2017	
	2	2	1	2	9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTHROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))															1.10.2013		31.12.2017	
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST															1.10.2013		31.12.2017	
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE															1.10.2013		31.12.2017	
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE															1.10.2013		31.12.2017	
	2	2	2	2	1	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE															1.10.2013		31.12.2017	
	2	2	2	2	3	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE															1.10.2013		31.12.2017	
	3	9	1	1	3	NATIVNÍ SPERMIOGRAM															1.10.2013		31.12.2017	
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM															1.10.2013		31.12.2017	
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM															1.10.2013		31.12.2017	
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM															1.10.2013		31.12.2017	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM															1.10.2013		31.12.2017	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM															1.10.2013		31.12.2017	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)															1.10.2013		31.12.2017	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM															1.10.2013		31.12.2017	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM															1.10.2013		31.12.2017	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM															1.10.2013		31.12.2017	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM															1.10.2013		31.12.2017	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM															1.10.2013		31.12.2017	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM															1.10.2013		31.12.2017	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM															1.10.2013		31.12.2017	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM															1.10.2013		31.12.2017	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM															1.10.2013		31.12.2017	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM															1.10.2013		31.12.2017	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM															1.10.2013		31.12.2017	

	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	2	1	3	LAMBLIE	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	3	8	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA (HBDH)	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKEÁ	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	4	3	7	GLUTAMÁTDEHYDROGENÁZA (GLDH)	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	4	5	5	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ - PRŮKAZ	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.10.2013	31.12.2017

	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	5	3	5	LIPIDY CELKOVÉ	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	5	3	9	LIPOPROTEINY - BETA	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	5	4	9	MUKOPOLYSACHARIDY	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	5	5	1	MUKOPROTEINY	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	5	7	1	PABA TEST EXOKRINNÍ FUNKCE PANKREATU (ALTAB)	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	5	7	5	PENTAGASTRINOVÝ TEST	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	5	8	9	RIVALTOVA ZKOUŠKA	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	6	1	5	TUKY CELKOVÉ VE STOLICI	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.10.2013	31.12.2017
	8	2	0	4	9	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	1.10.2013	31.12.2017
	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.10.2013	31.12.2017
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.10.2013	31.12.2017
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.10.2013	31.12.2017
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.10.2013	31.12.2017
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.10.2013	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.10.2013	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.10.2013	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.10.2013	31.12.2017

	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.10.2013	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.10.2013	31.12.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.10.2013	31.12.2017
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.10.2013	31.12.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.10.2013	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.10.2013	31.12.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2013	31.12.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2013	31.12.2017
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.10.2013	31.12.2017
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.10.2013	31.12.2017
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.10.2013	31.12.2017
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.10.2013	31.12.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.10.2013	31.12.2017
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.10.2013	31.12.2017
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.10.2013	31.12.2017
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.10.2013	31.12.2017
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.10.2013	31.12.2017
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.10.2013	31.12.2017
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.10.2013	31.12.2017
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.10.2013	31.12.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.10.2013	31.12.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.10.2013	31.12.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.10.2013	31.12.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.10.2013	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.10.2013	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.10.2013	31.12.2017
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.10.2013	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.10.2013	31.12.2017
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.10.2013	31.12.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.10.2013	31.12.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.10.2013	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.10.2013	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.10.2013	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.10.2013	31.12.2017
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.10.2013	31.12.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.10.2013	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.10.2013	31.12.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.10.2013	31.12.2017
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.10.2013	31.12.2017
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.10.2013	31.12.2017
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.10.2013	31.12.2017
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.10.2013	31.12.2017
	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.10.2013	31.12.2017
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.10.2013	31.12.2017
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.10.2013	31.12.2017
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.10.2013	31.12.2017
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.10.2013	31.12.2017
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.10.2013	31.12.2017
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.10.2013	31.12.2017
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.10.2013	31.12.2017
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.10.2013	31.12.2017
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.10.2013	31.12.2017

	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.10.2013	31.12.2017
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.10.2013	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.10.2013	31.12.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.10.2013	31.12.2017

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNI SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.10.2013	31.12.2017
	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVNI SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE	1.10.2013	31.12.2017
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCITY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.10.2013	31.12.2017
	2	2	1	3	1	VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ	1.10.2013	31.12.2017
	2	2	2	1	5	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.10.2013	31.12.2017
	2	2	2	1	9	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.10.2013	31.12.2017
	2	2	3	5	1	OPIS KREVNI SKUPINY	1.10.2013	31.12.2017

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		97ZHM00007	1	ROCHE	Analyzátor automatický	1.10.2013	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		97ZHM00007	1	ROCHE	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu	1.10.2013	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		97ZHM00007	1	ROCHE	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-	1.10.2013	31.12.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		97ZHM00017	1	DPC Instrument system	Analyzátor imunochemický	1.10.2013	31.12.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		97ZHM00017	1	DPC Instrument system	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-	1.10.2013	31.12.2017
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		97ZHM00007	1	ROCHE	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-	1.10.2013	31.12.2017
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		97HM00014	1	NIHON-KOHDEN	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1	1.10.2013	31.12.2017
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		97HM00014	1	NIHON-KOHDEN	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c	1.10.2013	31.12.2017
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		7004	1	DPC Instrument system	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list	1.10.2013	31.12.2017
	0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		97ZHM00005	1	ROCHE	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-	1.10.2013	31.12.2017
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		97ZHM00021	1	CARMAY	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu	1.10.2013	31.12.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		97ZHM00021	1	CARMAY	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,	1.10.2013	31.12.2017
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		97HM00014	1	NIHON-KOHDEN	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-	1.10.2013	31.12.2017
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		97HM00014	1	NIHON-KOHDEN	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	1.10.2013	31.12.2017
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		97HM00014	1	NIHON-KOHDEN	Fotometr v ceně 400 000,-	1.10.2013	31.12.2017
	0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		97ZHM00027	1	MEDISTA	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-	1.10.2013	31.12.2017
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		97ZHM00006	1	SYSMEX	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-	1.10.2013	31.12.2017

0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis	970/00007	1	CARL ZEISS	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis	1.10.2013	31.12.2017
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-	970/02321	1	LABORA	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-	1.10.2013	31.12.2017
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-	970/02321	1	LABORA	Mikroskop v ceně 300 000,-	1.10.2013	31.12.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-	03030257A	1	FISKE	Osmometr v ceně 120 000,-	1.10.2013	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-	97ZHM00017	1	DPC Instrument system	Reader ELISA v ceně 350 000,-	1.10.2013	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-	970/00002	1	SPEKOL	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-	1.10.2013	31.12.2017
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-	970/00002	1	SPEKOL	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-	1.10.2013	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-	97ZHM00025	1	SIEMENS	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-	1.10.2013	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně	97ZHM00025	1	SIEMENS	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně	1.10.2013	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)

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

Na požádání ZZ doloží veškeré potřebné doklady k přístrojovému vybavení.
Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.