

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	1.1.2015
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	0	0
<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

OKB - Rychnov n. Kn.

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Rychnov nad Kněžnou	Jiráskova		506	516 01	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 checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	
7		
1	6	8

(zaokrouhl

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí					51601 Rychnov nad Kněžnou, Jiráskova 506	
Úterý					51601 Rychnov nad Kněžnou, Jiráskova 506	
Středa					51601 Rychnov nad Kněžnou, Jiráskova 506	
Čtvrtek					51601 Rychnov nad Kněžnou, Jiráskova 506	
Pátek					51601 Rychnov nad Kněžnou, Jiráskova 506	
Sobota					51601 Rychnov nad Kněžnou, Jiráskova 506	
Neděle					51601 Rychnov nad Kněžnou, Jiráskova 506	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.7.2013	31.12.2017	32,00

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	06:00	14:00		
Úterý	06:00	14:00		
Středa	06:00	14:00		
Čtvrtek				
Pátek	06:00	14:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

4

Počet hodin v týdnu

3

2

 (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	32,00
	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 <small>(klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)</small>	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 <small>(jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)</small>	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	0,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	48,00
NLZP <small>(nelékařský zdravotnický pracovník)</small>	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	144,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	344,00
	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

1

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	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> 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 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	1.7.2013	31.12.2017	8,00										
						S2	O	1.7.2013	31.12.2017	40,00										
						S3	O	1.7.2013	31.12.2017	32,00										
						S2	O	1.7.2013	31.12.2017	40,00										
						S2	O	1.7.2013	31.12.2017	40,00										
						S2	O	1.7.2013	31.12.2017	32,00										
						S2	O	1.7.2013	31.12.2017	32,00										
						S2	O	1.7.2013	31.12.2017	40,00										
						J1	O	1.7.2013	31.12.2017	40,00										
						S3	O	1.7.2013	31.12.2017	40,00										
						S2	O	1.7.2013	31.12.2017	40,00										
						S2	O	1.7.2014	31.12.2017	40,00										
						S2	O	1.1.2015	31.12.2017	40,00										
						S3	O	1.7.2013	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	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.1.2015		31.12.2017		
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.1.2015		31.12.2017		
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.1.2015		31.12.2017		
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.1.2015		31.12.2017		
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.1.2015		31.12.2017		
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.1.2015		31.12.2017		
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.1.2015		31.12.2017		
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.1.2015		31.12.2017		
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.1.2015		31.12.2017		
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.1.2015		31.12.2017		
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTĚK, CSF) STATIM										1.1.2015		31.12.2017		
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.1.2015		31.12.2017		
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.1.2015		31.12.2017		
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.1.2015		31.12.2017		
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.1.2015		31.12.2017		
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.1.2015		31.12.2017		
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.1.2015		31.12.2017		
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.1.2015		31.12.2017		
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.1.2015		31.12.2017		
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.1.2015		31.12.2017		
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.1.2015		31.12.2017		
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.1.2015		31.12.2017		
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM										1.1.2015		31.12.2017		
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM										1.1.2015		31.12.2017		
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM										1.1.2015		31.12.2017		
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM										1.1.2015		31.12.2017		
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM										1.1.2015		31.12.2017		
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM										1.1.2015		31.12.2017		
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST										1.1.2015		31.12.2017		
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ										1.1.2015		31.12.2017		
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ										1.1.2015		31.12.2017		
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ										1.1.2015		31.12.2017		
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125										1.1.2015		31.12.2017		

	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	3	9	LIPOPROTEINY - BETA	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	8	9	RIVALTOVA ZKOUŠKA	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2015	31.12.2017

	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŹELEZA	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŹELEZO CELKOVÉ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŹITÍ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2015	31.12.2017
	8	2	0	7	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV	1.1.2015	31.12.2017
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID MIMO HBV A HIV A PROTILÁTEK TŘÍDY IgM PROTI HBV A HIV (ELISA)	1.1.2015	31.12.2017
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (MIMO VIRŮ HEPATITID, HIV, EBV) BAKTERIÍ, PRVOKŮ (ELISA)	1.1.2015	31.12.2017
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV (ELISA)	1.1.2015	31.12.2017
	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.1.2015	31.12.2017
	8	2	1	1	5	PRŮKAZ VIROVÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU NEBO IDENTIFIKACE VIRU LATEXAGLUTINACÍ	1.1.2015	31.12.2017
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.1.2015	31.12.2017
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.1.2015	31.12.2017
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2015	31.12.2017
	8	2	1	4	5	RRR	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŹKY KOMPLEMENTU	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŹKY KOMPLEMENTU	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	4	8	3	STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2015	31.12.2017
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2015	31.12.2017
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2015	31.12.2017
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŹITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2015	31.12.2017

	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROFILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROFILÁTKY	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2015	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2015	31.12.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2015	31.12.2017
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2015	31.12.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2015	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 VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analýzátor automatický		81363	1	xxx	Analýzátor automatický	1.1.2015	31.12.2017
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		81111,81113,8 1115,81117,81 121,81123,811 25,81137,	1	xxx	Analýzátor biochemický statim	1.1.2015	31.12.2017
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		81329,81337,8 1345,81357,81 361,81365,813 83,81419,	1	xxx	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 00,-	1.1.2015	31.12.2017
	0000000018	Analýzátor imunochemický		81723	1	xxx	Analýzátor imunochemický	1.1.2015	31.12.2017

0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		81227,81235,8 1249,92133,92 135,99137,991 39,99143	1 xxx	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-	1.1.2015	31.12.2017
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		81141,81627	1 xxx	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-	1.1.2015	31.12.2017
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		81585	1 xxx	Analyzátor pH a krevních plynů	1.1.2015	31.12.2017
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		81731	1 xxx	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením	1.1.2015	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		81461,81489,8 1663	1 xxx	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-	1.1.2015	31.12.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		81397	1 xxx	Denzitometr pro elektroforézu	1.1.2015	31.12.2017
0000000111	Detektor elektrochemický		81489	1 xxx	Detektor elektrochemický	1.1.2015	31.12.2017
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		81461,81663	1 xxx	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-	1.1.2015	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		81397,391397	1 xxx	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-	1.1.2015	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		81135,81145,8 1221,81393,81 593	1 xxx	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-	1.1.2015	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		81119,81129,8 1171,81237,81 247,81289,813 41,81355,	1 xxx	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	1.1.2015	31.12.2017
0000000319	Liquid Scintillator Counter		81681	1 xxx	Liquid Scintillator Counter	1.1.2015	31.12.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		81681	1 xxx	LKB1219	1.1.2015	31.12.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový		91481	1 xxx	Luminometr zkumavkový	1.1.2015	31.12.2017
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		92175	1 xxx	Mineralizátor v ceně 50 000,-	1.1.2015	31.12.2017
0000000406	Nefelometr BN II		91503	1 xxx	Nefelometr BN II	1.1.2015	31.12.2017
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		91501	1 xxx	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor	1.1.2015	31.12.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		81563	1 xxx	Osmometr v ceně 120 000,-	1.1.2015	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		81541,82075,8 2077,82079,82 117,82119,821 35,91129,	1 xxx	Reader ELISA v ceně 350 000,-	1.1.2015	31.12.2017
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		81399	1 xxx	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-	1.1.2015	31.12.2017
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		81315	1 xxx	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-	1.1.2015	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		81231,81233,8 1693,	1 xxx	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-	1.1.2015	31.12.2017
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		91355	1 xxx	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-	1.1.2015	31.12.2017
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		92173,92175	1 xxx	Spektrofotometr v ceně 620 000,-	1.1.2015	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		93245,93247,9 3261	1 xxx	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-	1.1.2015	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		93115,93125,9 3127,93129,93 131,93133,931 35,93137,	1 xxx	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama	1.1.2015	31.12.2017

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Anal.glukozy-Biosen-Dilutor	1	1.1.2014	31.12.2017
	Analyzátor močových proužků	1	1.1.2014	31.12.2017
	Mikroskop Frame	1	1.1.2014	31.12.2017
	Centrifuga Jouan	2	1.1.2014	31.12.2017
	Anthos 2001(Dialab)	1	1.1.2014	31.12.2017

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

Výkony 82079, 82117, 91189, 91213, 91219, 91355 a 91483 patří do odborností alergo-imonolog., virolog., parazitolog. a transf. laboratoří.

Pracoviště dne 11.1.2010 obdrželo od Státního zdravotního ústavu certifikát "správné diagnostiky" - č.j. 476/2009 - platný do 28.2.2011.

Výkon 81731 bude vykazován maximálně 50x za 1 měsíc.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.