

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	6	0	0	1	5	5	1
6	3	1	0	1	0	0	0
3	H	6	3	N	1	0	1

Název IČO

Oblastní nemocnice Jičín 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

31.12.2017

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

6	3	1	0	1	6	3	3
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

2	0	5	0	0	1
---	---	---	---	---	---

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Jičín	Bolzanova		512	506 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
---	---	---

(zaokrouhлено na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	00:01	12:00	12:00	23:59	Jičín, Bolzanova 512, 50601	
Úterý	00:01	12:00	12:00	23:59	Jičín, Bolzanova 512, 50601	
Středa	00:01	12:00	12:00	23:59	Jičín, Bolzanova 512, 50601	
Čtvrtek	00:01	12:00	12:00	23:59	Jičín, Bolzanova 512, 50601	
Pátek	00:01	12:00	12:00	23:59	Jičín, Bolzanova 512, 50601	
Sobota	00:01	12:00	12:00	23:59	Jičín, Bolzanova 512, 50601	
Neděle	00:01	12:00	12:00	23:59	Jičín, Bolzanova 512, 50601	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.9.2014	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	<input type="text"/>
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	<input type="text"/>

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	12:00	12:00	15:00
Úterý	07:00	12:00	12:00	15:00
Středa	07:00	12:00	12:00	15:00
Čtvrtek	07:00	12:00	12:00	15:00
Pátek				
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

4
3
2

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 PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	28,00
	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	88,00
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	320,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	231,00
	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	40,00
	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	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input 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
<input type="text"/>	Jičín	0522

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
					S1	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.4.2013	31.12.2017	30,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					J1	O	1.7.2012	31.12.2017	8,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					SBM	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.4.2015	31.12.2017	25,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					J1	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.4.2015	31.12.2017	8,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					L3	O	1.7.2012	31.12.2017	28,00										
					S2	O	1.7.2014	31.12.2017	8,00										
					S3	O	1.4.2013	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.4.2013	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2012	31.12.2017	40,00										
					J1	O	1.1.2012	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.4.2011	31.12.2017	40,00										
					J2	O	1.7.2014	31.12.2017	8,00										
					S2	O	1.11.2013	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	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.11.2015	31.12.2017	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.11.2015	31.12.2017	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.11.2015	31.12.2017	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.11.2015	31.12.2017	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.11.2015	31.12.2017	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.11.2015	31.12.2017	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.11.2015	31.12.2017	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.11.2015	31.12.2017	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.11.2015	31.12.2017	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.11.2015	31.12.2017	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.11.2015	31.12.2017	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.11.2015	31.12.2017	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.11.2015	31.12.2017	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.11.2015	31.12.2017	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.11.2015	31.12.2017	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.11.2015	31.12.2017	
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.11.2015	31.12.2017	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.11.2015	31.12.2017	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.11.2015	31.12.2017	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.11.2015	31.12.2017	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.11.2015	31.12.2017	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.11.2015	31.12.2017	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.11.2015	31.12.2017	

	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.11.2015	31.12.2017

	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	6	1	5	TUKY CELKOVÉ VE STOLICI	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXPYRIDINOLINU	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.11.2015	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.11.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.11.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.11.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.11.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.11.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.11.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.11.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.11.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.11.2015	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.11.2015	31.12.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.11.2015	31.12.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.11.2015	31.12.2017
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.11.2015	31.12.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.11.2015	31.12.2017
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.11.2015	31.12.2017
	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.11.2015	31.12.2017
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REV MATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.11.2015	31.12.2017
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÝM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.11.2015	31.12.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.11.2015	31.12.2017
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REV MATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.11.2015	31.12.2017
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.11.2015	31.12.2017

	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	2	3	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.11.2015	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.11.2015	31.12.2017
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.11.2015	31.12.2017
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.11.2015	31.12.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.11.2015	31.12.2017
	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.11.2015	31.12.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.11.2015	31.12.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.11.2015	31.12.2017

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

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.11.2015	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 přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		2451	1	ARKRAY IRIS iQ200	Analyzátor automatický	1.4.2015	31.12.2017
	0000000012	Analyzátor automatický		2451A	1	ARKRAY	ANALYZÁTOR AUTOMATICKÝ	1.4.2015	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		CA 175551447	1	BAYER AG	ANALYZÁTOR BIOCHEMICKÝ STATIM	1.4.2015	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		CA175551447	1	BAYER ADVIA 1650	Analyzátor biochemický	1.4.2015	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		CA175551447	1	SIEMENS ADVIA 1800	Analyzátor biochemický	1.4.2015	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		CA12340033	1	SIEMENS	ANALYZÁTOR BIOCHEMICKÝ	1.4.2015	31.12.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		G2421A	1	DPC	ANALYZÁTOR IMUNOCHEMICKÝ	1.4.2015	31.12.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		G2421	1	IMMULLI TE 2000 DPC	Analyzátor imunochemický	1.4.2015	31.12.2017
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		F2418	1	DPC	ANALYZÁTOR IMUNOCHEMICKÝ	1.4.2015	31.12.2017

0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		B0172	1	DPC	ANALYZÁTOR IMUNOCHEMICKÝ	1.4.2015	31.12.2017
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		B0172F0823	1	DPC IMMULLITE 2500	Analyzátor imunochemický	1.4.2015	31.12.2017
0000000022	Analyzátor imunologický		IPL12589	1	ADVIA	ANALYZÁTOR IMUNOLOGICKÝ	1.4.2015	31.12.2017
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		9658327A	1	NOVA BIOMEDICAL	ANALYZÁTOR ISE	1.4.2015	31.12.2017
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		601904	1	TECHNO MEDICA CO	Analyzátor krevních plynů	1.4.2015	31.12.2017
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		601904A	1	TECHNO MEDICA	ANALYZÁTOR	1.4.2015	31.12.2017
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		A3951	1	ABBOTT	ANALYZÁTOR DETEKČNÍ	1.4.2015	31.12.2017
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		3951	1	ABBOTT AxSym	Analyzátor s odpovídajícím detekčním zařízením	1.4.2015	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		10291008	1	TOSOH G7	Analyzátor chromatograf	1.4.2015	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		10291008A	1	TOSOH	CHROMATOGRAM	1.4.2015	31.12.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		9497/31A	1	SEBIA	DENZITOMETR	1.4.2015	31.12.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		9497/31	1	DIRUI H-500	Denzitometr pro elektroforézu	1.4.2015	31.12.2017
0000000112	Detektor fluorimetrický HPLC v ceně 250 000,-		F0823	1	DPC	DETEKTOR HPLC	1.4.2015	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		204A	1	SEBIA	ELEKTROFORÉZA	1.4.2015	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		204	1	SEBIA MG300	Elektroforéza	1.4.2015	31.12.2017
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		LP3695	1	TRIGON PLUS	ELEKTROFORÉZA	1.4.2015	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		A-00343	1	EPPENDORF AG EFOX 5053	Fotometr plamenový	1.4.2015	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		A-003433	1	EPPENDORF	FOTOMETR PLAMENOVÝ	1.4.2015	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		305010076A	1	ARKRAY	FOTOMETR PROGRAMOVATELNÝ	1.4.2015	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		305010076	1	ARKRAY AUTION MAX 4280	Fotometr programovatelný	1.4.2015	31.12.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		A10805025	1	ARKRAY	FOTOMETR	1.4.2015	31.12.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		N100500H0056	1	DIRUI H500	Fotometr	1.4.2015	31.12.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		N100500H005	1	DIRUI	FOTOMETR	1.4.2015	31.12.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		10805025	1	ARKRAY POCKET CHEM BA	Fotometr	1.4.2015	31.12.2017
0000000319	Liquid Scintillator Counter		IRL 29761205	1	SIEMENS	GAMAČÍTAČ	1.4.2015	31.12.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		20120202	1	SIEMENS	GAMAČÍTAČ	1.4.2015	31.12.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový		S0176	1	DPC	Luminometr zkumavkový	1.4.2015	31.12.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		A06111110A	1	ADVANCED	OSMOMETR	1.4.2015	31.12.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		06111110A	1	ADVANCE D3320	Osmometr	1.4.2015	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2CRC1558	1	DPC MAX002	Analyzátor Reader ELISA	1.4.2015	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2CRC1558A	1	DPC	READER ELISA	1.4.2015	31.12.2017
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		125884-B	1	THERMO FISHER	SPEKTROFOTOMETR	1.4.2015	31.12.2017

0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		855738	1	ZEISS SPEKOL 11	Fotometr spektrální	1.4.2015	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		855738.	1	ZEISS	SPEKTROFOTOMETR	1.4.2015	31.12.2017
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		226589-ND	1	THERMO FISHER	SPEKTROFOTOMETR	1.4.2015	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		H0558	1	DPC	ANALYZÁTOR - ODEZVY	1.4.2015	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		1456A	1	EGG	GAMAČÍTAČ	1.4.2015	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		1456	1	BERTHOLD LB2111	Gamačítač multidetektorový	1.4.2015	31.12.2017
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		A2121	1	EGG BERTHOLD	GAMAČÍTAČ	1.4.2015	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

Doloženo Osvědčení o splnění podmínek Auditů II číslo DAA-060-2015-0284-801, platné do 16.7.2017.

*

Přímé internetové spojení biochemické laboratoře Jičín a biochemické laboratoře Nový Bydžov - Telefonica O2, Ethernet Line 512 kbit/s, zóna N - vzdálený přístup pomocí digitálního okruhu.

*

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

*

Výkony 91501, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.11.2015, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.