

IČO	2	6	0	0	1	5	5	1
IČZ smluvního ZZ	6	3	1	0	1	0	0	0
Číslo smlouvy	3	H	6	3	N	1	0	1

Název IČO Oblastní nemocnice Jičín a.s.

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2013
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.6.2017
Datum uplatnění do	31.12.2017

Typ B PRACOVISŤE – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤE (IČP)	6	3	1	0	1	6	3	3
PRACOVISŤE JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISŤE	Oddělení klinické biochemie					
VARIABILNÍ SYMBOL	2	0	5	0	0	1

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤE						
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.	
Jičín	Bolzanova		512	506 01	1	
Nový Bydžov	Jana Maláta		493	504 01	2	

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤE	8	0	1
PRACOVISŤE JE HRAZENO FORMOU KKVP	<input type="radio"/> Ano <input checked="" type="radio"/> Ne		

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče	<input checked="" type="radio"/> Ano <input type="radio"/> Ne		
Počet dnů poskytování péče v týdnu	7		
Počet hodin poskytování péče v týdnu	1	6	8

(zaokrouhleno na celé hodiny)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.2.2016	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 – NELEKAŘE (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	07:00	15:00	00:00	00:00
Úterý	07:00	15:00	00:00	00:00
Středa	07:00	15:00	00:00	00:00
Čtvrtek	07:00	15:00	00:00	00:00
Pátek	07:00	15:00	00:00	00:00
Sobota	00:00	00:00	00:00	00:00
Neděle	00:00	00:00	00:00	00:00

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 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	160,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
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	420,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	373,50
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	80,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	80,00
	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

0

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 GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB
(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" 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
	Hradec Králové	0521
	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
					L3	O	1.2.2016	31.12.2017	4,00										
					S3	O	1.1.2017	31.12.2017	20,00										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2017	20,00										
					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	1.2.2016	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					J2	O	1.3.2016	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					SBM	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.2.2016	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.3.2016	31.12.2017	27,50										
					S2	O	1.2.2016	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					J2	O	1.3.2016	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.2.2016	31.12.2017	40,00										
					SBM	O	1.2.2016	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	1.1.2017	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										
					S2	O	1.4.2011	31.12.2017	40,00										
					J2	O	1.2.2016	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.2.2016	31.12.2017	40,00										

[illegible]

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 KRVĚ		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET		
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY		
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE		
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ		
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVŇÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM		
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVŇÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII		
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTHROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST		
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTHROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE		
	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTHROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE		
	2	2	1	2	0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTHROCYTY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST		
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST		
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE		
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE		
	2	2	2	1	5	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST		
	2	2	2	1	9	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST		
	2	2	3	5	1	OPIS KREVŇÍ SKUPINY		
	8	1	1	1	1	ALT STATIM		
	8	1	1	1	3	AST STATIM		
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)		
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM		
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM		
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM		
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM		
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM		
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM		

	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM		
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM		
	8	1	1	3	7	UREA STATIM		
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM		
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM		
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM		
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM		
	8	1	1	4	7	POSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM		
	8	1	1	4	9	POSFOR ANORGANICKÝ STATIM		
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM		
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM		
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM		
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM		
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM		
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM		
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM		
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM		
	8	1	1	7	5	HCG STATIM		
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ		
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST		
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ		
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY		
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ		
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ		
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125		
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA		
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ		
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)		
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA		
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU		
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU		
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ		
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)		

	8	1	3	3	7	A L T		
	8	1	3	4	1	AMONIAK		
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA		
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY		
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B		
	8	1	3	5	7	A S T		
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI		
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ		
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ		
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ		
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)		
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)		
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)		
	8	1	3	9	3	DRASLÍK		
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)		
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ		
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)		
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ		
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)		
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ		
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)		
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN		
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ		
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ		
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK		
	8	1	4	6	9	CHLORIDY		
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ		
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL		
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)		
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB		
	8	1	4	9	9	KREATININ		
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ		
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ		

	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)		
	8	1	5	2	3	Kyselina močová		
	8	1	5	2	7	Cholesterol LDL		
	8	1	5	3	3	Lipáza		
	8	1	5	4	1	Lioprotein - Lp (a)		
	8	1	5	6	1	Průkaz okultního krvácení		
	8	1	5	6	3	Osmolalita (sérum, moč)		
	8	1	5	6	7	Oxaláty		
	8	1	5	7	3	Pandyho zkouška		
	8	1	5	8	5	Acidobazická rovnováha		
	8	1	5	9	3	Sodík		
	8	1	6	1	1	Triacylglyceroly		
	8	1	6	1	7	Tuky nebo zbytky potravy ve stolici		
	8	1	6	2	1	Urea		
	8	1	6	2	5	Vápník celkový		
	8	1	6	2	7	Vápník ionizovaný		
	8	1	6	2	9	Vazebná kapacita železa		
	8	1	6	4	1	Železo celkové		
	8	1	6	6	3	Stanovení pyridinolinu a deoxypyridinolinu		
	8	1	6	7	5	Mikroalbuminurie		
	8	1	6	7	7	Hemosiderin v moči		
	8	1	6	8	1	25-Hydroxyvitamin D (25 OHD)		
	8	1	6	8	3	Chylomikronový test		
	8	1	6	9	3	Porfyriny v moči - uroporfyrin a koproporfyrin		
	8	1	7	1	7	Stanovení koncentrace proteinu S-100B (S-100BB, S-100 β) v séru a v likvoru		
	8	1	7	1	8	Stanovení prostatického specifického antigenu (p2PSA) v lidském séru		
	8	1	7	2	3	Enzymové stanovení etanolu v krvi pro klinické použití		
	8	1	7	3	1	Stanovení natriuretických peptidů v séru a v plazmě		
	8	1	7	3	3	Kvantitativní stanovení krve ve stolici na analyzátoru		
	8	1	7	3	5	Stanovení prepsinu (subtyp solubilního CD 14)		
	8	1	7	6	9	Kvantitativní stanovení holotranskobalaminu /holotc/ v séru a v plazmě		
	8	1	7	7	5	Kvantitativní analýza moče		
	8	1	7	7	7	Písemná interpretace souboru biochemických laboratorních vyšetření lékařem - specialistou		

	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG		
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA		
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM		
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU		
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU		
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU		
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU		
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU		
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU		
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU		
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU		
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU		
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE		
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA		
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM		
	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)		
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA		
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)		
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU		
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY		
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY		
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM		
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT		
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU		
	9	3	1	1	5	FOLÁTY		
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)		
	9	3	1	3	1	KORTISOL		
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)		
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII		
	9	3	1	3	7	PROGESTERON		
	9	3	1	4	5	C-PEPTID		
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL		
	9	3	1	5	1	FERRITIN		

	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA		
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)		
	9	3	1	6	1	INZULÍN		
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN		
	9	3	1	7	1	PARATHORMON		
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN		
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)		
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)		
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)		
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON		
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)		
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)		
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12		
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)		
	9	3	2	1	7	AUTOPROFILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU		
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU		
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)		
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)		
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROFILÁTKY		
	9	3	2	3	5	AUTOPROFILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)		
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)		
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ		
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ		
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY		
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)		
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ		
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY		
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS		
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)		
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST		
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU		
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU		
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY		

9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH		
9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY		
9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ		
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY		
9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII		
9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII		
9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ		
9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ		
9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ		
9	9	1	4	9	LITHIUM		

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 ZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	13 325	1	Abbott AxSym		1.1.2017	31.12.2017
	0000000012	Analyzátor automatický		40127343	1	OLYMPUS	ANALYZÁTOR BIOCHEMICKÝ	1.1.2017	31.12.2017
	0000000012	Analyzátor automatický		2451A	1	ARKRAY	ANALYZÁTOR AUTOMATICKÝ	1.1.2017	31.12.2017
	0000000012	Analyzátor automatický		2451	1	ARKRAY IRIS iQ200	Analyzátor automatický	1.1.2017	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		CA 175551447	1	BAYER AG	ANALYZÁTOR BIOCHEMICKÝ STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		CA175551447	1	BAYER ADVIA 1650	Analyzátor biochemický	1.1.2017	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		40127342	1	OLYMPUS	ANALYZÁTOR BIOCHEMICKÝ	1.1.2017	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		4012734	1	OLYMPUS AU400/ISe	Analyzátor biochemický	1.1.2017	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		CA12340033	1	SIEMENS	ANALYZÁTOR BIOCHEMICKÝ	1.1.2017	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		CA175551447	1	SIEMENS ADVIA 1800	Analyzátor biochemický	1.1.2017	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		4012734A	1	OLYMPUS	ANALYZÁTOR BIOCHEMICKÝ	1.1.2017	31.12.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		11527306	1	TOSOH	Analyzátor imunochemický	1.1.2017	31.12.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		G2421	1	IMMULLI TE 2000 DPC	Analyzátor imunochemický	1.1.2017	31.12.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		11527306A	1	TOSOH	ANALYZÁTOR IMUNOCHEMICKÝ	1.1.2017	31.12.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		G2421A	1	DPC	ANALYZÁTOR IMUNOCHEMICKÝ	1.1.2017	31.12.2017
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		F2418	1	DPC	ANALYZÁTOR IMUNOCHEMICKÝ	1.1.2017	31.12.2017
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		133252	1	ABBOTT	ANALYZÁTOR IMUNOCHEMICKÝ	1.1.2017	31.12.2017

0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		133253	1	ABBOTT	ANALYZÁTOR IMUNOCHEMICKÝ	1.1.2017	31.12.2017
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		B0172	1	DPC	ANALYZÁTOR IMUNOCHEMICKÝ	1.1.2017	31.12.2017
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		B0172F0823	1	DPC IMMULITE 2500	Analyzátor imunochemický	1.1.2017	31.12.2017
0000000022	Analyzátor imunologický		IPL12589	1	ADVIA	ANALYZÁTOR IMUNOLOGICKÝ	1.1.2017	31.12.2017
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		9658327A	1	NOVA BIOMEDICAL	ANALYZÁTOR ISE	1.1.2017	31.12.2017
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		40127342	1	MINDRAY	ANALYZÁTOR KREVŇÍCH PLYNŮ	1.1.2017	31.12.2017
0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		4012734A	1	MINDRAY	ANALYZÁTOR HEMATOLOGICKÝ	1.1.2017	31.12.2017
0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		4012734	1	MINDRAY BC5500	Analyzátor hematologický	1.1.2017	31.12.2017
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		14R026N08	1	RADIOMETER	ANALYZÁTOR KREVŇÍCH PLYNŮ	1.1.2017	31.12.2017
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		14R0026N08	1	RADIOMEER MEDICAL A/S	Analyzátor acidobázický	1.1.2017	31.12.2017
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		601904A	1	TECHNO MEDICA	ANALYZÁTOR	1.1.2017	31.12.2017
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		601904	1	TECHNO MEDICA CO	Analyzátor krevních plynů	1.1.2017	31.12.2017
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		3951	1	ABBOTT AxSym	Analyzátor s odpovídajícím detekčním zařízením	1.1.2017	31.12.2017
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		13325	1	ABBOTT	ANALYZÁTOR DETEKČNÍ	1.1.2017	31.12.2017
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		A3951	1	ABBOTT	ANALYZÁTOR DETEKČNÍ	1.1.2017	31.12.2017
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		13 325	1	Abbott AxSym	Analyzátor imunochemický	1.1.2017	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		10291008	1	TOSOH G7	Analyzátor chromatograf	1.1.2017	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		10291008A	1	TOSOH	CHROMATOGRAPH	1.1.2017	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		DA5H505314	1	BIORAD D-10	Analyzátor HPLC	1.1.2017	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		DA5H5051	1	BIORAD	CHROMATOGRAPH	1.1.2017	31.12.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		9497/31A	1	SEBIA	DENZITOMETR	1.1.2017	31.12.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		9497/31	1	DIRUI H-500	Denzitometr pro elektroforézu	1.1.2017	31.12.2017
0000000112	Detektor fluorimetrický HPLC v ceně 250 000,-		F0823	1	DPC	DETEKTOR HPLC	1.1.2017	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		204	1	SEBIA MG300	Elektroforéza	1.1.2017	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		204A	1	SEBIA	ELEKTROFORÉZA	1.1.2017	31.12.2017
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		LP3695	1	TRIGON PLUS	ELEKTROFORÉZA	1.1.2017	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		A-003433	1	EPPENDORF	FOTOMETR PLAMENOVÝ	1.1.2017	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		A-03432	1	EPPENDORF	FOTOMETR PLAMENOVÝ	1.1.2017	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		A-00343	1	EPPENDORF AG EFOX 5053	Fotometr plamenový	1.1.2017	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		305010762	1	ARKRAY	AUTION	1.1.2017	31.12.2017

0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		305010076	1	ARKRAY AUTION MAX 4280	Fotometr programovatelný	1.1.2017	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		305010076A	1	ARKRAY	FOTOMETR PROGRAMOVATELNÝ	1.1.2017	31.12.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		A10805025	1	ARKRAY	FOTOMETR	1.1.2017	31.12.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		10805025	1	ARKRAY POCKET CHEM BA	Fotometr	1.1.2017	31.12.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		N100500H005 6	1	DIRUI H500	Fotometr	1.1.2017	31.12.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		2780A	1	ROCHE	FOTOMETR	1.1.2017	31.12.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		2780	1	URISYS 1800	Analýzátor močový	1.1.2017	31.12.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		N100500H005	1	DIRUI	FOTOMETR	1.1.2017	31.12.2017
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		RB73-0245A	1	SYSMEX	ANALYZÁTOR KOAGULAČNÍ	1.1.2017	31.12.2017
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		RB73-0245	1	SYSMEX CA560	Analýzátor koagulační	1.1.2017	31.12.2017
0000000319	Liquid Scintillator Counter		IRL 29761205	1	SIEMENS	GAMAČÍTAČ	1.1.2017	31.12.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		20120202	1	SIEMENS	GAMAČÍTAČ	1.1.2017	31.12.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový		S0176	1	DPC	Luminometr zkumavkový	1.1.2017	31.12.2017
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		G07301	1	OLYMPUS	MIKROSKOP	1.1.2017	31.12.2017
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		8G07301	1	OLYMPUS CX40	Mikroskop	1.1.2017	31.12.2017
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		749650A	1	KARL ZEISS	MIKROSKOP	1.1.2017	31.12.2017
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		749650	1	ZEISS JENAMED	Mikroskop	1.1.2017	31.12.2017
0000000406	Nefelometr BN II		4012744	1	OLYMPUS	NEFELOMETR	1.1.2017	31.12.2017
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		CA12340033	1	SIEMENS	Analýzátor biochemický	1.1.2017	31.12.2017
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		4012745	1	OLYMPUS	ANALYZÁTOR	1.1.2017	31.12.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		06111110A	1	ADVANCE D3320	Osmometr	1.1.2017	31.12.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		45755J	1	ADVANCED 3MO+	Osmometr	1.1.2017	31.12.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		45755JA	1	ADVANCED	OSMOMETR	1.1.2017	31.12.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		A06111110A	1	ADVANCED	OSMOMETR	1.1.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2CRC1558	1	DPC MAX002	Analýzátor Reader ELISA	1.1.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		4012746	1	OLYMPUS	READER ELISA	1.1.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2CRC1558A	1	DPC	READER ELISA	1.1.2017	31.12.2017
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		125884-B	1	THERMO FISHER	SPEKTROFOTOMETR	1.1.2017	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		855738.	1	ZEISS	SPEKTROFOTOMETR	1.1.2017	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		855738	1	ZEISS SPEKOL 11	Fotometr spektrální	1.1.2017	31.12.2017
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		226589-ND	1	THERMO FISHER	SPEKTROFOTOMETR	1.1.2017	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		H0558	1	DPC	ANALYZÁTOR - ODEZVY	1.1.2017	31.12.2017

0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		1456A	1	EGG	GAMAČÍTAČ	1.1.2017	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		11523062	1	TOSOH	GAMAČÍTAČ	1.1.2017	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		1456	1	BERTHOLD LB2111	Gamačítač multidetektorový	1.1.2017	31.12.2017
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		A2121	1	EGG BERTHOLD	GAMAČÍTAČ	1.1.2017	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)

Nasmlovaný 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

Tento formulář s účinností od 1.1.2017 plně nahrazuje formulář s účinností od 1.10.2016.

Jičín: [REDACTED]

Od 1.2.2016 sloučení s IČP 63101634 Nový Bydžov.

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.

Výkony 92133, 92135 a 93131, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.12.2015, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81769 a 81777, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.3.2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81718, 81735, 81775 a 96515, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.4.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81289, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.6.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.