

IČO	2	5	8	8	6	2	0	7
IČZ smluvního ZZ	8	8	0	0	1	0	0	0
Číslo smlouvy	2	T	8	8	N	0	0	1

Název IČO Nemocnice Nový 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	1.2.2016
Datum uplatnění do	31.12.2017

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	8	8	0	0	1	8	1	6
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	Oddělení klinické biochemie					
VARIABILNÍ SYMBOL	4	7	1	0	0	

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.	
Nový Jičín	K Nemocnici	76	775	741 11	1	

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

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

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

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	00:00	23:59			K Nemocnici 775/76, 741 11 Nový Jičín	
Úterý	00:00	23:59			K Nemocnici 775/76, 741 11 Nový Jičín	
Středa	00:00	23:59			K Nemocnici 775/76, 741 11 Nový Jičín	
Čtvrtek	00:00	23:59			K Nemocnici 775/76, 741 11 Nový Jičín	
Pátek	00:00	23:59			K Nemocnici 775/76, 741 11 Nový Jičín	
Sobota	00:00	23:59			K Nemocnici 775/76, 741 11 Nový Jičín	
Neděle	00:00	23:59			K Nemocnici 775/76, 741 11 Nový Jičín	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.4.2015	30.6.2016	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	11:30	12:30	13:00	19:00
Úterý	11:30	12:30	13:00	19:00
Středa	11:30	12:30	13:00	18:00
Čtvrtek	11:30	12:30	13:00	18:00
Pátek	11:30	12:30	13:00	18:00
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

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	20,00
	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	40,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	120,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	120,00
	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 GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Nový Jičín	0804

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
					J2	O	1.2.2012	31.12.2017	8,00										
					S3	O	1.9.2010	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										
					L3	O	1.2.2016	31.12.2017	20,00										
					S2	O	1.4.2011	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.10.2014	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.7.2012	31.12.2017	40,00										
					J1	O	1.10.2015	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	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.2.2016	31.12.2017
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.2.2016	31.12.2017
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.2.2016	31.12.2017
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.2.2016	31.12.2017
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.2.2016	31.12.2017

	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVŘSTEVNOU CHROMATOGRAPHIÍ V MOČI	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENTISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.2.2016	31.12.2017

	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	7	2	3	ENZYMOMÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.2.2016	31.12.2017
	8	2	0	7	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV	1.2.2016	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)	1.2.2016	31.12.2017
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (MIMO VIRŮ HEPATITID, HIV, EBV) BAKTERIÍ, PRVOKŮ (ELISA)	1.2.2016	31.12.2017
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.2.2016	31.12.2017
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.2.2016	31.12.2017
	8	2	1	4	5	RRR	1.2.2016	31.12.2017
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.2.2016	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.2.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.2.2016	31.12.2017

	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.2.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.2.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.2.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.2.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.2.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.2.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.2.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.2.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.2.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.2.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.2.2016	31.12.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.2.2016	31.12.2017
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.2.2016	31.12.2017
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.2.2016	31.12.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.2.2016	31.12.2017
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.2.2016	31.12.2017
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.2.2016	31.12.2017
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.2.2016	31.12.2017
	9	1	3	9	5	STANOVENÍ ANTIGENŮ IMUNOELEKTROFORÉZOU DLE LAURELLA IE	1.2.2016	31.12.2017
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.2.2016	31.12.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.2.2016	31.12.2017
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.2.2016	31.12.2017
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.2.2016	31.12.2017
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.2.2016	31.12.2017
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.2.2016	31.12.2017
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.2.2016	31.12.2017
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.2.2016	31.12.2017

	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.2.2016	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.2.2016	31.12.2017
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.2.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.2.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.2.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.2.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.2.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.2.2016	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 ZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		396586	1	Roche		1.2.2016	30.6.2016
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		88001816	1	Roche		1.2.2016	30.6.2016
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		396586A	1	Roche		1.2.2016	30.6.2016
	0000000018	Analyzátor imunochemický		88001816A	1	ABBOTT		1.2.2016	30.6.2016
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		C0206	1	Siemens		1.2.2016	30.6.2016
	0000000022	Analyzátor imunologický		C0206A	1	Siemens		1.2.2016	30.6.2016
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		0405-10602	1	Siemens		1.2.2016	30.6.2016
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		2202000001	1	MINDRAY MEDESA		1.2.2016	30.6.2016
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		88001816D	1	Roche		1.2.2016	30.6.2016
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		2101000005	1	Roche		1.2.2016	30.6.2016
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		C0206B	1	Siemens		1.2.2016	30.6.2016
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		2002000003	1	Siemens		1.2.2016	30.6.2016
	0000000072	Centrifuga v ceně 10 000,-		2002000003	1	TRIGON		1.2.2016	30.6.2016
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		C0206D	1	Siemens		1.2.2016	30.6.2016
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		C0206C	1	Siemens		1.2.2016	30.6.2016
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		601	1	Siemens		1.2.2016	30.6.2016
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2102040001	1	Roche		1.2.2016	30.6.2016
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		UVD-114115	1	Thermo Ec.		1.2.2016	30.6.2016
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		88001816B	1	Thermo Ec.		1.2.2016	30.6.2016
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		396586B	1	Roche		1.2.2016	30.6.2016

0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		2203000003	1	STAGO		1.2.2016	30.6.2016
0000000327	Luminometr zkumavkový		WD1203321	1	Siemens		1.2.2016	30.6.2016
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		2008000001	1	Olympus		1.2.2016	30.6.2016
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		2008000009	1	Meopta		1.2.2016	30.6.2016
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		2008000008	1	Meopta		1.2.2016	30.6.2016
0000000406	Nefelometr BN II		396586C	1	Roche		1.2.2016	30.6.2016
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		396586D	1	Roche		1.2.2016	30.6.2016
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		88001816C	1	MEDESA		1.2.2016	30.6.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		5174	1	Siemens		1.2.2016	30.6.2016
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		5174	1	Siemens		1.2.2016	30.6.2016
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		C0206E	1	Siemens		1.2.2016	30.6.2016
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		396586E	1	Siemens		1.2.2016	30.6.2016
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		114115A	1	Thermo Ec.		1.2.2016	30.6.2016
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		114115D	1	Thermo Ec.		1.2.2016	30.6.2016
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		114115	1	Thermo Ec.		1.2.2016	30.6.2016
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		114115B	1	Thermo Ec.		1.2.2016	30.6.2016
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		114115C	1	Thermo Ec.		1.2.2016	30.6.2016
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		C0206F	1	Siemens		1.2.2016	30.6.2016
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		C0206G	1	Siemens		1.2.2016	30.6.2016

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Destilační přístroj	1	1.4.2014	31.10.2017
	Dilutor 503 A	1	1.4.2014	31.10.2017
	Inkubátor Diana DG-230	1	1.4.2014	31.10.2017
	Mikroskop	5	1.4.2014	31.10.2017
	Míchačka RL-45B	1	1.4.2014	31.10.2017
	Analyzátor IRIS iQ200, Arkray Aution MAX	1	1.2.2016	30.6.2016
	Odstředivka	6	1.4.2014	31.10.2017
	Sterilizátor	3	1.4.2014	31.10.2017
	Titromix krevní	1	1.4.2014	31.10.2017
	UPS	3	1.4.2014	31.10.2017
	Váha AVIVS3	2	1.4.2014	31.10.2017
	Míchačka zkumavek Turbo S	1	1.4.2014	31.10.2017

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

Tento formulář s účinností od 1.2.2016 nahrazuje formulář účinný od 1.10.2015.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Pracoviště dočasně neprovádí výkon 81385, 81395, 81397, 81423, 81537 - nemá přístrojové vybavení (Denzitometr pro elektroforézu).

Zvláštní smluvní ujednání:

1) k výkonu 91481- výkon je omezen indikací žadatele odbornosti JIP/ARO.

Výkon 81775, který je nasmlouván s účinností od 1.2.2016, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Osvědčení o akreditaci ISO 15189 s platností do 13.10.2020.