

IČO	2	6	8	7	1	0	6	8
IČZ smluvního ZZ	9	4	1	0	1	0	0	0
Číslo smlouvy	2	Z	9	4	N	0	0	5

Název IČO Vsetínská nemocnice 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	1.7.2016
Datum uplatnění do	30.6.2017

**Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	9	4	1	0	1	8	5	8
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	Laboratoř OKB
VARIABILNÍ SYMBOL	

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.	
Vsetín	Nemocniční		955	755 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	(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	1.1.2010	30.6.2017	40,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
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	06:30	12:00	12:30	15:00
Úterý	06:30	12:00	12:30	15:00
Středa	06:30	12:00	12:30	15:00
Čtvrtek	06:30	12:00	12:30	15:00
Pátek	06:30	12:00	12:30	15:00
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	40,00
	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	120,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	200,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	220,00
	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	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

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
	Vsetín	0723

# NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Nasmlovaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál

## SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PĚČI NA PRACOVÍŠTI (seznam č.1)

s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
					S3	O	1.1.2010	30.6.2017	40,00										
					S2	O	1.1.2011	30.6.2017	40,00										
					J2	O	1.10.2012	30.6.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2010	30.6.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2010	30.6.2017	40,00										
					SBM	O	1.1.2010	30.6.2017	40,00										
					SBM	O	1.1.2010	30.6.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2010	30.6.2017	40,00										
					S2	O	1.1.2011	30.6.2017	40,00										
					J2	O	1.1.2010	30.6.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2016	30.6.2017	40,00										
					S2	O	1.1.2015	30.6.2017	40,00										
					S2	O	1.1.2016	30.6.2017	40,00										
					S2	O	1.7.2015	30.6.2017	40,00										
					S2	O	1.1.2016	31.12.2017	20,00										
					L3	O	1.7.2016	30.6.2017	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	1.7.2016	30.6.2017
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.7.2016	30.6.2017
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.7.2016	30.6.2017
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.7.2016	30.6.2017

	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	4	2	1	POSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	4	2	3	POSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	4	2	7	POSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2016	30.6.2017

	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	5	2	7	Cholesterol LDL	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	5	3	3	Lipáza	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2016	30.6.2017
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.7.2016	30.6.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2016	30.6.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2016	30.6.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2016	30.6.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2016	30.6.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.7.2016	30.6.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.7.2016	30.6.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2016	30.6.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2016	30.6.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2016	30.6.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2016	30.6.2017
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.7.2016	30.6.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2016	30.6.2017
	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.7.2016	30.6.2017
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.7.2016	30.6.2017
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.7.2016	30.6.2017
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.7.2016	30.6.2017
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.7.2016	30.6.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2016	30.6.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2016	30.6.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2016	30.6.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2016	30.6.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2016	30.6.2017

	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2016	30.6.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2016	30.6.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2016	30.6.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2016	30.6.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2016	30.6.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2016	30.6.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2016	30.6.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2016	30.6.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2016	30.6.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2016	30.6.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2016	30.6.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.7.2016	30.6.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2016	30.6.2017
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.7.2016	30.6.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.7.2016	30.6.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2016	30.6.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2016	30.6.2017
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2016	30.6.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.7.2016	30.6.2017
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2016	30.6.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2016	30.6.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.7.2016	30.6.2017

#### 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		22205	1 x		Konelab Prime	1.7.2016	30.6.2017
	0000000012	Analyzátor automatický		4082520	1	Olympus	Analyzátor AU 640	1.7.2016	30.6.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim		4082520	1	Mishima Olympus Co.	Olympus AU 640	1.7.2016	30.6.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim		22326	1 X		Konelab Prime	1.7.2016	30.6.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		86100256	1 x		Mindrey Bs-200	1.7.2016	30.6.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		750000352	1 x		Dirui H 500	1.7.2016	30.6.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1090-10	1	Hitachi High-Technologies Corporation	Cobas E411 ? Rack	1.7.2016	30.6.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		80040501	1 X		AIA 2000	1.7.2016	30.6.2017
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		191563	1 x		AVL ISE 9181	1.7.2016	30.6.2017
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		1111436	1 X		Gastat	1.7.2016	30.6.2017
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		22205	1 X		KONELAB 60 KUSTI	1.7.2016	30.6.2017
	0000000040	Analyzátor imunochemický		0706A0637	1 x		Mitsubishi	1.7.2016	30.6.2017
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		124005	1 x		Spektrofotometr Helios	1.7.2016	30.6.2017
	0000000070	Centrifuga Juan v ceně 150 963,-		3378	1	Jouan	centrifuga juan	1.7.2016	30.6.2017
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		2224	1	Eppendorf	centrifuga Eppendorf	1.7.2016	30.6.2017



0000000071	Centrifuga nechlazaná 2ml v ceně 30 000,-		5010	1	Eppendorf	Eppendorf Minispin	1.7.2016	30.6.2017
0000000071	Centrifuga nechlazaná 2ml v ceně 30 000,-		TG063421	1	Eppendorf	centrifuga Eppendorf	1.7.2016	30.6.2017
0000000071	Centrifuga nechlazaná 2ml v ceně 30 000,-		221091	1	Heraeus	centrifuga Megafuge	1.7.2016	30.6.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		4082520	1	Olympus	Analyzátor AU 640	1.7.2016	30.6.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		5657	1	Sebia	Elektroforetický procesor	1.7.2016	30.6.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		4082520	1	Olympus	Analyzátor AU 640	1.7.2016	30.6.2017
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		4082520	1	Olympus	Analyzátor AU 640	1.7.2016	30.6.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		5657	1	Sebia	Elektroforetický procesor	1.7.2016	30.6.2017
0000000204	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		22326	1	x	Konelab Prime	1.7.2016	30.6.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		4082520	1	Olympus	Analyzátor AU 640	1.7.2016	30.6.2017
0000000205	Analyzátor imunochemický		11459804	1	x	Tosoh G 8	1.7.2016	30.6.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		124005	1	x	Spektrofotometr Helios	1.7.2016	30.6.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		22326	1	x	Konelab Prime	1.7.2016	30.6.2017
0000000205	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		22205	1	x	Konelab Prime	1.7.2016	30.6.2017
0000000205	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		4082520	1	x	Analyzátor AU 640	1.7.2016	30.6.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		80040501	1	x	AIA 2000 LA	1.7.2016	30.6.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		3396	1	x	Super GL	1.7.2016	30.6.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		22205	1	x	Konelab Prime	1.7.2016	30.6.2017
0000000214	Glukometr		1608378	1	x	Glukometr	1.7.2016	30.6.2017
0000000319	Liquid Scintillator Counter		1090-10	1	X	COBAS e411 RACK	1.7.2016	30.6.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		1090-10	1	X	COBAS e411 RACK	1.7.2016	30.6.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový		1090-10	1	x	Cobas e 411	1.7.2016	30.6.2017
0000000346	Mikroskop laboratorní		EO6441	1	Olympus	Mikroskop CX 41	1.7.2016	30.6.2017
0000000346	Mikroskop laboratorní		276866	1	Meopta	Mikroskop Meopta	1.7.2016	30.6.2017
0000000346	Mikroskop laboratorní		267837	1	Polsko	Mikroskop DN 816	1.7.2016	30.6.2017
0000000346	Mikroskop laboratorní		H 13333	1	Olympus	Mikroskop CX 41	1.7.2016	30.6.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		99100930	1	x	Osmometr Fiske	1.7.2016	30.6.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		4082520	1	x	Analyzátor AU 640	1.7.2016	30.6.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		124005	1	x	Spektrofotometr Helios	1.7.2016	30.6.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		22205	1	x	Konelab Prime	1.7.2016	30.6.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		80040501	1	x	AIA 2000 LA	1.7.2016	30.6.2017
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		124005	1	x	Spektrofotometr Helios	1.7.2016	30.6.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		124005	1	x	Spektrofotometr Helios	1.7.2016	30.6.2017
0000000622	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		105702	1	x	Gastat 6040x	1.7.2016	30.6.2017
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		124005	1	x	Spektrofotometr Helios	1.7.2016	30.6.2017
0000000625	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		WN86100256	1	x	Analyzátor Mindrey	1.7.2016	30.6.2017



0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		124005	1	x	Spektrofotometr Helios	1.7.2016	30.6.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		80040501	1	x	AIA 2000 LA	1.7.2016	30.6.2017
0000000715	Analyzátor imunochemický		1090-10	1	x	Cobas e 411	1.7.2016	30.6.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		124005	1	x	Spektrofotometr Helios	1.7.2016	30.6.2017
0000000715	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		80040501	1	x	AIA 2000 LA	1.7.2016	30.6.2017

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor Super GL, ev.č. 132	1	1.10.2014	30.6.2017
	Pipeta	12	1.10.2014	30.6.2017
	Analyzátor Biosen S- Line, ev.č. 0105702	1	1.10.2014	30.6.2017

#### 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)

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 1.7.2016 nahrazuje formulář účinný od 1.4.2016.

Certifikát ISO 9001:2008 - č. 4933 - platnost do 30.11.2014.

Osvědčení o splnění podmínek Auditu II NASKL platnost do 11.6.2017.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 81721 s účinností od 1.12.2015, není důvodem pro jakoukoliv úpravu hodnot vstupujících do výpočtu výše úhrad za poskytnuté služby a výše regulačních omezení, tj. zejména hodnoty vstupující do referenčního období zůstanou pro tyto účely zachovány a do hodnot vstupujících do hodnoceného období se započítají veškeré poskytnuté služby v hodnoceném období.