

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	6	8	7	1	0	6	8
9	4	1	0	1	0	0	0
2	Z	9	4	N	0	0	5

Název IČO Vsetínská nemocnice a.s.


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

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

1.12.2015

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

☐ Ano
 ☒ 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

☐ Ano
 ☒ Ne
ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČENepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost
poskytování péče
☒ Ano
 ☐ Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1 6 8

(zaokrouhleno na celé hodiny)

Příjmení, jméno, titul			
Rodné číslo	<input type="text"/>	<input type="text"/>	bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2010	30.6.2017	40,00

[illegible]

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	<div style="background-color: black; width: 80%; height: 1em;"></div>
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

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	

	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				

Počet dnů v týdnu	5				
Počet hodin v týdnu			4	0	(zaokrouhлено na celé hodiny)

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	8,00
	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	40,00
	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	160,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	260,00
	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	120,00
	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 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 checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Vsetín	0723

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 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										
								S2	O	1.10.2013	30.6.2017	40,00										
								L3	O	1.10.2014	30.6.2017	8,00										
								S2	O	1.1.2015	30.6.2017	40,00										
								SBM	O	1.7.2012	30.6.2017	40,00										
								S2	O	1.1.2011	30.6.2017	20,00										
								S2	O	1.1.2011	30.6.2017	40,00										
								S2	O	1.7.2015	30.6.2017	40,00										
								L2	O	1.10.2013	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 KRVÉ										1.12.2015		30.6.2017	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET										1.12.2015		30.6.2017	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTĚ NAD 10 LET										1.12.2015		30.6.2017	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.12.2015		30.6.2017	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.12.2015		30.6.2017	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.12.2015		30.6.2017	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.12.2015		30.6.2017	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.12.2015		30.6.2017	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.12.2015		30.6.2017	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.12.2015		30.6.2017	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.12.2015		30.6.2017	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.12.2015		30.6.2017	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.12.2015		30.6.2017	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.12.2015		30.6.2017	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.12.2015		30.6.2017	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.12.2015		30.6.2017	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.12.2015		30.6.2017	
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.12.2015		30.6.2017	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.12.2015		30.6.2017	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.12.2015		30.6.2017	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.12.2015		30.6.2017	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.12.2015		30.6.2017	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.12.2015		30.6.2017	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.12.2015		30.6.2017	

	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.12.2015	30.6.2017

	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	5	2	7	Cholesterol LDL	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	5	3	3	Lipáza	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	5	8	9	RIVALTOVA ZKOUŠKA	1.12.2015	31.12.2015
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	5	9	7	17- OXOSTEROIDY	1.12.2015	31.12.2015
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	6	2	7	VÁPÍK IONIZOVANÝ	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.12.2015	30.6.2017
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.12.2015	30.6.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.12.2015	30.6.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.12.2015	30.6.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.12.2015	30.6.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.12.2015	30.6.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.12.2015	30.6.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.12.2015	30.6.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.12.2015	30.6.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.12.2015	30.6.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.12.2015	30.6.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.12.2015	30.6.2017
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.12.2015	30.6.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.12.2015	30.6.2017
	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.12.2015	30.6.2017
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.12.2015	30.6.2017
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.12.2015	30.6.2017
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.12.2015	30.6.2017
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.12.2015	30.6.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.12.2015	30.6.2017

	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.12.2015	30.6.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.12.2015	30.6.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.12.2015	30.6.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.12.2015	30.6.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.12.2015	30.6.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.12.2015	30.6.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.12.2015	30.6.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.12.2015	30.6.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.12.2015	30.6.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.12.2015	30.6.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.12.2015	30.6.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.12.2015	30.6.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.12.2015	30.6.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.12.2015	30.6.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.12.2015	30.6.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.12.2015	30.6.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.12.2015	30.6.2017
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.12.2015	30.6.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.12.2015	30.6.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.12.2015	30.6.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.12.2015	30.6.2017
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.12.2015	30.6.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.12.2015	30.6.2017
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.12.2015	30.6.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.12.2015	30.6.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.12.2015	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 přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		4082520	1	x	Analyzátor AU 640	1.12.2015	30.6.2017
	0000000012	Analyzátor automatický		22205	1	x	Konelab Prime	1.12.2015	30.6.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		86100256	1	x	Mindrey Bs-200	1.12.2015	30.6.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		750000352	1	x	Dirui H 500	1.12.2015	30.6.2017
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		191563	1	x	AVL ISE 9181	1.12.2015	30.6.2017
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		22205	1	X	KONELAB 60 KUSTI	1.12.2015	30.6.2017
	0000000040	Analyzátor imunochemický		0706A0637	1	x	Mitsubishi	1.12.2015	30.6.2017
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		124005	1	x	Spektrofotometr Helios	1.12.2015	30.6.2017
	0000000070	Centrifuga Juan v ceně 150 963,-		3378	1	Jouan	centrifuga juan	1.12.2015	30.6.2017
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		221091	1	Heraeus	centrifuga Megafuge	1.12.2015	30.6.2017
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		3852	1	Mechanica Polsko	centrifuga MPW 310	1.12.2015	30.6.2017
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		2224	1	Eppendorf	centrifuga Eppendorf	1.12.2015	30.6.2017
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		410	1	Mechanica Polsko	centrifuga MPW 310	1.12.2015	30.6.2017

0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		5010	1	Eppendorf	Eppendorf Minispin	1.12.2015	30.6.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		4082520	1	x	Analýzátor AU 640	1.12.2015	30.6.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)		4082520	1	x	Analýzátor AU 640	1.12.2015	30.6.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)		5657	1	Sebia	Elektroforetický procesor	1.12.2015	30.6.2017
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		4082520	1	x	Analýzátor AU 640	1.12.2015	30.6.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		5657	1	Sebia	Elektroforetický procesor	1.12.2015	30.6.2017
0000000204	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		22326	1	x	Konelab Prime	1.12.2015	30.6.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		4082520	1	x	Analýzátor AU 640	1.12.2015	30.6.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		22326	1	x	Konelab Prime	1.12.2015	30.6.2017
0000000205	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		22205	1	x	Konelab Prime	1.12.2015	30.6.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		80040501	1	x	AIA 2000 LA	1.12.2015	30.6.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		124005	1	x	Spektrofotometr Helios	1.12.2015	30.6.2017
0000000205	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		4082520	1	x	Analýzátor AU 640	1.12.2015	30.6.2017
0000000205	Analýzátor imunochemický		11459804	1	x	Tosoh G 8	1.12.2015	30.6.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		3396	1	x	Super GL	1.12.2015	30.6.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		22205	1	x	Konelab Prime	1.12.2015	30.6.2017
0000000214	Glukometr		601297	1	x	Glukometr	1.12.2015	30.6.2017
0000000319	Liquid Scintilator Counter		1090-10	1	X	COBAS e411 RACK	1.12.2015	30.6.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		1090-10	1	X	COBAS e411 RACK	1.12.2015	30.6.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový		1090-10	1	x	Cobas e 411	1.12.2015	30.6.2017
0000000346	Mikroskop laboratorní		276866	1	Meopta	Mikroskop Meopta	1.12.2015	30.6.2017
0000000346	Mikroskop laboratorní		267837	1	Polsko	Mikroskop DN 816	1.12.2015	30.6.2017
0000000346	Mikroskop laboratorní		H 13333	1	Olympus	Mikroskop CX 41	1.12.2015	30.6.2017
0000000346	Mikroskop laboratorní		EO6441	1	Olympus	Mikroskop CX 41	1.12.2015	30.6.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		99100930	1	x	Osmometr Fiske	1.12.2015	30.6.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		80040501	1	x	AIA 2000 LA	1.12.2015	30.6.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		22205	1	x	Konelab Prime	1.12.2015	30.6.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		124005	1	x	Spektrofotometr Helios	1.12.2015	30.6.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		4082520	1	x	Analýzátor AU 640	1.12.2015	30.6.2017
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		124005	1	x	Spektrofotometr Helios	1.12.2015	30.6.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		124005	1	x	Spektrofotometr Helios	1.12.2015	30.6.2017
0000000622	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		105702	1	x	Gastat 6040x	1.12.2015	30.6.2017
0000000625	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		WN86100256	1	x	Analýzátor Mindrey	1.12.2015	30.6.2017
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		124005	1	x	Spektrofotometr Helios	1.12.2015	30.6.2017
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		124005	1	x	Spektrofotometr Helios	1.12.2015	30.6.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		80040501	1	x	AIA 2000 LA	1.12.2015	30.6.2017

	0000000715	Analyzátor imunochemický		1090-10	1	x	Cobas e 411	1.12.2015	30.6.2017
	0000000715	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		80040501	1	x	AIA 2000 LA	1.12.2015	30.6.2017
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		124005	1	x	Spektrofotometr Helios	1.12.2015	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)

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 1.12.2015 nahrazuje formulář účinný od 1.7.2015.

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.

Laboratoř se zavazuje respektovat a dodržovat nepodkročitelná minima personálního vybavení stanovená odbornou společností pro příslušnou odbornost.

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.