

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 / 7.07.07 / 4_05
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ ZDRAVOTNÍ PÉČE

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.9.2015

Datum uplatnění do

30.6.2017

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

9	4	1	0	1	8	5	8
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	00:00	23:59			Nemocniční 955, 755 01 Vsetín	
Úterý	00:00	23:59			Nemocniční 955, 755 01 Vsetín	
Středa	00:00	23:59			Nemocniční 955, 755 01 Vsetín	
Čtvrtek	00:00	23:59			Nemocniční 955, 755 01 Vsetín	
Pátek	00:00	23:59			Nemocniční 955, 755 01 Vsetín	
Sobota	00:00	23:59			Nemocniční 955, 755 01 Vsetín	
Neděle	00:00	23:59			Nemocniční 955, 755 01 Vsetín	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

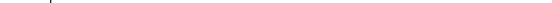
Příjmení, jméno, titul			
------------------------	--	--	--

[illegible]

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

[illegible]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – 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 PRACOVISTĚ – 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 PRACOVíŠTI

Počet dnů v týdnu

5			
		4	0

Počet hodin v týdnu

(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	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)	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	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 PRO POJIŠTĚNCE VZP GARANTOVANÁ ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input 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
<input type="checkbox"/>	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	31.12.2017	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										
					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 KRVE	1.9.2015	30.6.2017		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.9.2015	30.6.2017		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.9.2015	30.6.2017		
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.9.2015	30.6.2017		
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.9.2015	30.6.2017		
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.9.2015	30.6.2017		
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.9.2015	30.6.2017		
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.9.2015	30.6.2017		
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.9.2015	30.6.2017		
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.9.2015	30.6.2017		
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.9.2015	30.6.2017		
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.9.2015	30.6.2017		
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.9.2015	30.6.2017		
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.9.2015	30.6.2017		
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.9.2015	30.6.2017		
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.9.2015	30.6.2017		
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.9.2015	30.6.2017		
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.9.2015	30.6.2017		
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.9.2015	30.6.2017		
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.9.2015	30.6.2017		
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.9.2015	30.6.2017		
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.9.2015	30.6.2017		
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.9.2015	30.6.2017		
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.9.2015	30.6.2017		
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.9.2015	30.6.2017		
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.9.2015	30.6.2017		
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.9.2015	30.6.2017		
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.9.2015	30.6.2017		
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.9.2015	30.6.2017		
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.9.2015	30.6.2017		

	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.9.2015	30.6.2017

	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	5	8	9	RIVALTOVA ZKOUŠKA	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	5	9	7	17- OXOSTEROIDY	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	6	2	5	VÁPNIK CELKOVÝ	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	6	2	7	VÁPNIK IONIZOVANÝ	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.9.2015	30.6.2017
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.9.2015	30.6.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.9.2015	30.6.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.9.2015	30.6.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.9.2015	30.6.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.9.2015	30.6.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.9.2015	30.6.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.9.2015	30.6.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.9.2015	30.6.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.9.2015	30.6.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.9.2015	30.6.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.9.2015	30.6.2017
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.9.2015	30.6.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.9.2015	30.6.2017
	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.9.2015	30.6.2017
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.9.2015	30.6.2017
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.9.2015	30.6.2017
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.9.2015	30.6.2017
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.9.2015	30.6.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.9.2015	30.6.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.9.2015	30.6.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.9.2015	30.6.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.9.2015	30.6.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.9.2015	30.6.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.9.2015	30.6.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.9.2015	30.6.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.9.2015	30.6.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.9.2015	30.6.2017

	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.9.2015	30.6.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.9.2015	30.6.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.9.2015	30.6.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.9.2015	30.6.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.9.2015	30.6.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.9.2015	30.6.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.9.2015	30.6.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.9.2015	30.6.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.9.2015	30.6.2017
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.9.2015	30.6.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.9.2015	30.6.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.9.2015	30.6.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.9.2015	30.6.2017
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	30.6.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	30.6.2017
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	30.6.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	30.6.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.9.2015	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 VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		4082520	1	x	Analyzátor AU 640	1.4.2015	30.6.2017
	0000000012	Analyzátor automatický		22205	1	x	Konelab Prime	1.4.2015	30.6.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		86100256	1	x	Mindrey Bs-200	1.4.2015	30.6.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		750000352	1	x	Dirui H 500	1.4.2015	30.6.2017
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		191563	1	x	AVL ISE 9181	1.4.2015	30.6.2017
	0000000040	Analyzátor imunochemický		0706A0637	1	x	Mitsubishi	1.4.2015	30.6.2017
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		124005	1	x	Spektrofotometr Helios	1.4.2015	30.6.2017
	0000000070	Centrifuga Juan v ceně 150 963,-		3378	1	Jouan	centrifuga juan	1.4.2015	30.6.2017
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		5010	1	Eppendorf	Eppendorf Minispin	1.4.2015	30.6.2017
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		221091	1	Heraeus	centrifuga Megafuge	1.4.2015	30.6.2017
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		2224	1	Eppendorf	centrifuga Eppendorf	1.4.2015	30.6.2017
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		410	1	Mechanica Polsko	centrifuga MPW 310	1.4.2015	30.6.2017
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		3852	1	Mechanica Polsko	centrifuga MPW 310	1.4.2015	30.6.2017
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		4082520	1	x	Analyzátor AU 640	1.4.2015	30.6.2017
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		4082520	1	x	Analyzátor AU 640	1.4.2015	30.6.2017
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		5657	1	Sebia	Elektroforetický procesor	1.4.2015	30.6.2017
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		4082520	1	x	Analyzátor AU 640	1.4.2015	30.6.2017

0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-	5657	1	Sebia	Elektroforetický procesor	1.4.2015	30.6.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-	4082520	1	x	Analýzátor AU 640	1.4.2015	30.6.2017
0000000204	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-	22326	1	x	Konelab Prime	1.4.2015	30.6.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	22326	1	x	Konelab Prime	1.4.2015	30.6.2017
0000000205	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-	22205	1	x	Konelab Prime	1.4.2015	30.6.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	124005	1	x	Spektrofotometr Helios	1.4.2015	30.6.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	80040501	1	x	AIA 2000 LA	1.4.2015	30.6.2017
0000000205	Analýzátor imunochemický	11459804	1	x	Tosoh G 8	1.4.2015	30.6.2017
0000000205	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-	4082520	1	x	Analýzátor AU 640	1.4.2015	30.6.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	3396	1	x	Super GL	1.4.2015	30.6.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-	22205	1	x	Konelab Prime	1.4.2015	30.6.2017
0000000214	Glukometr	601297	1	x	Glukometr	1.4.2015	30.6.2017
0000000319	Liquid Scintillator Counter	1090-10	1	X	COBAS e411 RACK	1.4.2015	30.6.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-	1090-10	1	X	COBAS e411 RACK	1.4.2015	30.6.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový	1090-10	1	x	Cobas e 411	1.4.2015	30.6.2017
0000000346	Mikroskop laboratorní	267837	1	Polsko	Mikroskop DN 816	1.4.2015	30.6.2017
0000000346	Mikroskop laboratorní	276866	1	Meopta	Mikroskop Meopta	1.4.2015	30.6.2017
0000000346	Mikroskop laboratorní	H 13333	1	Olympus	Mikroskop CX 41	1.4.2015	30.6.2017
0000000346	Mikroskop laboratorní	EO6441	1	Olympus	Mikroskop CX 41	1.4.2015	30.6.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-	99100930	1	x	Osmometr Fiske	1.4.2015	30.6.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-	80040501	1	x	AIA 2000 LA	1.4.2015	30.6.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-	22205	1	x	Konelab Prime	1.4.2015	30.6.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-	124005	1	x	Spektrofotometr Helios	1.4.2015	30.6.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-	4082520	1	x	Analýzátor AU 640	1.4.2015	30.6.2017
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-	124005	1	x	Spektrofotometr Helios	1.4.2015	30.6.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-	124005	1	x	Spektrofotometr Helios	1.4.2015	30.6.2017
0000000622	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list	105702	1	x	Gastat 6040x	1.4.2015	30.6.2017
0000000625	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu	WN86100256	1	x	Analýzátor Mindrey	1.4.2015	30.6.2017
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-	124005	1	x	Spektrofotometr Helios	1.4.2015	30.6.2017
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-	124005	1	x	Spektrofotometr Helios	1.4.2015	30.6.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-	80040501	1	x	AIA 2000 LA	1.4.2015	30.6.2017
0000000715	Analýzátor imunochemický	1090-10	1	x	Cobas e 411	1.4.2015	30.6.2017
0000000715	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-	80040501	1	x	AIA 2000 LA	1.4.2015	30.6.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně	124005	1	x	Spektrofotometr Helios	1.4.2015	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 1.4.2015 nahrazuje formulář účinný od 1.1.2015.

Osvědčení o splnění podmínek Auditů II NASKL.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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