

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	1	7	9	5	4	0
6	0	0	0	1	0	0	0
2	J	6	0	N	0	0	1

Název IČO

Nemocnice Havlíčkův Brod, příspěv. org.


**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	1.10.2013
Datum uplatnění do	31.12.2017

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

6	0	0	0	1	8	0	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Klinická biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

A	4	7	0	0	0
---	---	---	---	---	---

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Havlíčkův Brod	Husova		2624	580 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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						
Úterý						
Středa						
Čtvrtek						
Pátek						
Sobota						
Neděle						

Příjmení, jméno, titul			
Rodné číslo			bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.4.2010	31.12.2017	8,00

Funkční licence									
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
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	10:00	12:00		
Úterý	10:00	11:30		
Středa	10:00	11:30		
Čtvrtek	10:00	11:30		
Pátek	10:00	11:30		
Sobota				
Neděle				

Počet dnů v týdnu	5			
Počet hodin v týdnu				8

(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	24,00
	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	240,00
	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 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
	Havlíčkův Brod	0611

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
								J2	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
								S3	O	1.7.2012	31.12.2017	40,00										
								S2	O	1.7.2012	31.12.2017	40,00										
								S3	O	1.7.2012	31.12.2017	40,00										
								S2	O	1.7.2012	31.12.2017	40,00										
								J2	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
								S3	O	1.7.2012	31.12.2017	40,00										
								S3	O	1.7.2012	31.12.2017	40,00										
								L3	O	1.1.2011	31.12.2017	16,00										
								S3	O	1.9.2012	31.12.2017	40,00										
								S2	O	1.7.2012	31.12.2017	40,00										
								S3	O	1.10.2013	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										1.10.2013		31.12.2017	
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ										1.10.2013		31.12.2017	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.10.2013		31.12.2017	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.10.2013		31.12.2017	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.10.2013		31.12.2017	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.10.2013		31.12.2017	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.10.2013		31.12.2017	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.10.2013		31.12.2017	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.10.2013		31.12.2017	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.10.2013		31.12.2017	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.10.2013		31.12.2017	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.10.2013		31.12.2017	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.10.2013		31.12.2017	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.10.2013		31.12.2017	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.10.2013		31.12.2017	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.10.2013		31.12.2017	
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.10.2013		31.12.2017	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.10.2013		31.12.2017	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.10.2013		31.12.2017	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.10.2013		31.12.2017	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.10.2013		31.12.2017	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.10.2013		31.12.2017	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.10.2013		31.12.2017	
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.10.2013		31.12.2017	
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM										1.10.2013		31.12.2017	
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM										1.10.2013		31.12.2017	
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM										1.10.2013		31.12.2017	
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM										1.10.2013		31.12.2017	
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM										1.10.2013		31.12.2017	
	8	1	1	7	5	HCG STATIM										1.10.2013		31.12.2017	
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST										1.10.2013		31.12.2017	
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU										1.10.2013		31.12.2017	
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ										1.10.2013		31.12.2017	
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ										1.10.2013		31.12.2017	

	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	5	3	9	LIPOPROTEINY - BETA	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	5	8	9	RIVALTOVA ZKOUŠKA	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	5	9	5	17- HYDROXYKORTIKOSTEROIDY	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	5	9	7	17- OXOSTEROIDY	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.10.2013	31.12.2017

	8	1	6	2	1	UREA	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.10.2013	31.12.2017
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.10.2013	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.10.2013	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.10.2013	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.10.2013	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.10.2013	31.12.2017
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.10.2013	31.12.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.10.2013	31.12.2017
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.10.2013	31.12.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.10.2013	31.12.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.10.2013	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.10.2013	31.12.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2013	31.12.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2013	31.12.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.10.2013	31.12.2017
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.10.2013	31.12.2017
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.10.2013	31.12.2017
	9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.10.2013	31.12.2017
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.10.2013	31.12.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.10.2013	31.12.2017
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.10.2013	31.12.2017
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.10.2013	31.12.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.10.2013	31.12.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.10.2013	31.12.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.10.2013	31.12.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.10.2013	31.12.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.10.2013	31.12.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.10.2013	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.10.2013	31.12.2017
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.10.2013	31.12.2017
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.10.2013	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.10.2013	31.12.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.10.2013	31.12.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.10.2013	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.10.2013	31.12.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.10.2013	31.12.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.10.2013	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.10.2013	31.12.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.10.2013	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.10.2013	31.12.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.10.2013	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.10.2013	31.12.2017

	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.10.2013	31.12.2017
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.10.2013	31.12.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.10.2013	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.10.2013	31.12.2017
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.10.2013	31.12.2017
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.10.2013	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.10.2013	31.12.2017
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.10.2013	31.12.2017
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.10.2013	31.12.2017
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.10.2013	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.10.2013	31.12.2017
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2013	31.12.2017
	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2013	31.12.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.10.2013	31.12.2017
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.10.2013	31.12.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.10.2013	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 VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přistr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		396937-3	1	Roche Diagnostics		1.10.2013	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		396937	1	Roche Diagnostics		1.10.2013	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		396937-2	1	Roche Diagnostics		1.10.2013	31.12.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		E 1095	1	x		1.10.2013	31.12.2017
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		E 1095-2	1	x		1.10.2013	31.12.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		E 1095-1	1	x		1.10.2013	31.12.2017
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		397010	1	Roche Diagnostics		1.10.2013	31.12.2017
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		7649	1	x		1.10.2013	31.12.2017
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		396937-4	1	Roche Diagnostics		1.10.2013	31.12.2017
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		1706-22	1	Hitachi Japonsko		1.10.2013	31.12.2017
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		396937-6	1	Roche Diagnostics		1.10.2013	31.12.2017
	0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1 500		396937-5	1	Roche Diagnostics		1.10.2013	31.12.2017
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		103/05	1	x		1.10.2013	31.12.2017
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		1706-22	1	Hitachi Japonsko		1.10.2013	31.12.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		MS09032484	1	Schoeller Instruments s.r. o.		1.10.2013	31.12.2017
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		50R57N05-1	1	Radiometer DENMARK		1.10.2013	31.12.2017
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		50R57N05	1	Radiometer DENMARK		1.10.2013	31.12.2017

0000000213	Generátor stejnosměrného proudu		ZP-PI 1000	1	x		1.10.2013	31.12.2017
0000000319	Liquid Scintillator Counter		1706-22	1	Hitachi Japonsko		1.10.2013	31.12.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		1091-06	1	Roche Diagnostics		1.10.2013	31.12.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		08101217 D	1	Advanced Instruments Inc.,USA		1.10.2013	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		E 1095-3	1	x		1.10.2013	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		396937-1	1	Roche Diagnostics		1.10.2013	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		91319	1	x	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-	1.10.2013	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		20	1	x		1.10.2013	31.12.2017
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		91170	1	x	Zařízení na měření RA vzorků	1.10.2013	31.12.2017

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
------	----------------	------------	----------	----------

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

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

"Spektrum nasmlovaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele."

Osvědčení o akreditaci č. 354/2013 Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti lékařská mikrobiologie, biochemie, imunologie, sérologie, alergologie, parazitologie a mykologie včetně odběru biologického materiálu vymezené přílohou tohoto osvědčení dle ČSN EN ISO 15189:2007 ze dne 26.6.2013, platné do 26.6.2018