

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	6	3	6	5	8	0	4
4	2	0	4	1	0	0	0
2	K	4	2	M	0	0	2

Název IČO

Karlovarská krajská nemocnice a.s.



**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	1.1.2016
Datum uplatnění do	30.11.2016

**Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

4	2	0	4	1	5	3	0
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Oddělení klinické biochemie Cheb					

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Cheb	K Nemocnici		17	350 02	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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

**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

<input checked="" type="radio"/> Ano			<input type="radio"/> Ne
7			(zaokrouhl
1	6	8	

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	00:00	23:59			K Nemocnici 17, 350 02 Cheb	
Úterý	00:00	23:59			K Nemocnici 17, 350 02 Cheb	
Středa	00:00	23:59			K Nemocnici 17, 350 02 Cheb	
Čtvrtek	00:00	23:59			K Nemocnici 17, 350 02 Cheb	
Pátek	00:00	23:59			K Nemocnici 17, 350 02 Cheb	
Sobota	00:00	23:59			K Nemocnici 17, 350 02 Cheb	
Neděle	00:00	23:59			K Nemocnici 17, 350 02 Cheb	

## VEDOUCÍ PRACOVISŤĚ

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

[illegible]

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2013	30.11.2016	32,00

[illegible]

## 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 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
<b>Pondělí</b>	07:00	15:00		
<b>Úterý</b>	07:00	15:00		
<b>Středa</b>	07:00	15:00		
<b>Čtvrtek</b>	07:00	11:00		
<b>Pátek</b>	07:00	11:00		
<b>Sobota</b>				
<b>Neděle</b>				

## DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVíŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

3	2
---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

# DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

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

# SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	32,00
	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	8,00
	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	120,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	40,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	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
	Cheb	0411

## NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)																							
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)					Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
	■	■	■	■	■	■	■		S3	O	1.1.2012	30.11.2016	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■		S3	O	1.1.2012	30.11.2016	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■		S3	O	1.1.2012	30.11.2016	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■		S2	O	1.1.2012	30.11.2016	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■	■	J2	O	1.1.2016	30.11.2016	8,00										
	■	■	■	■	■	■	■		S1	O	1.1.2016	30.11.2016	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										1.1.2016		30.11.2016	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.1.2016		30.11.2016	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.1.2016		30.11.2016	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ										1.1.2016		30.11.2016	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.1.2016		30.11.2016	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.1.2016		30.11.2016	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.1.2016		30.11.2016	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.1.2016		30.11.2016	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.1.2016		30.11.2016	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.1.2016		30.11.2016	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.1.2016		30.11.2016	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.1.2016		30.11.2016	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.1.2016		30.11.2016	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTKY, CSF) STATIM										1.1.2016		30.11.2016	
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.1.2016		30.11.2016	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.1.2016		30.11.2016	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.1.2016		30.11.2016	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.1.2016		30.11.2016	
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.1.2016		30.11.2016	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.1.2016		30.11.2016	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.1.2016		30.11.2016	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.1.2016		30.11.2016	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.1.2016		30.11.2016	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.1.2016		30.11.2016	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.1.2016		30.11.2016	
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.1.2016		30.11.2016	
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM										1.1.2016		30.11.2016	
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM										1.1.2016		30.11.2016	
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM										1.1.2016		30.11.2016	
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM										1.1.2016		30.11.2016	
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM										1.1.2016		30.11.2016	
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM										1.1.2016		30.11.2016	
	8	1	1	7	1	Kyselina mléčná (laktát) STATIM										1.1.2016		30.11.2016	
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM										1.1.2016		30.11.2016	
	8	1	1	7	5	HCG STATIM										1.1.2016		30.11.2016	
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ										1.1.2016		30.11.2016	
	8	1	2	1	9	pH MOČE										1.1.2016		30.11.2016	
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU										1.1.2016		30.11.2016	
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ										1.1.2016		30.11.2016	
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY										1.1.2016		30.11.2016	
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ										1.1.2016		30.11.2016	

	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOENTISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	4	9	3	KREATIN	1.1.2016	30.11.2016

	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	5	4	9	MUKOPOLYSACHARIDY	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	6	2	7	VÁPÍK IONIZOVANÝ	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VÝŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2016	30.11.2016
	8	1	7	4	7	VÝŠETŘENÍ TANDEMOVOU HMOTNOSTNÍ SPEKTROMETRIÍ PRO NOVOROZENECKÝ SCREENING DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH	1.1.2016	30.11.2016
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2016	30.11.2016
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2016	30.11.2016
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2016	30.11.2016
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2016	30.11.2016
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.1.2016	30.11.2016
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2016	30.11.2016
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2016	30.11.2016
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2016	30.11.2016
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2016	30.11.2016
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2016	30.11.2016
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2016	30.11.2016
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2016	30.11.2016
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2016	30.11.2016

	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2016	30.11.2016
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2016	30.11.2016
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2016	30.11.2016
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2016	30.11.2016
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2016	30.11.2016
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2016	30.11.2016
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2016	30.11.2016
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2016	30.11.2016
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2016	30.11.2016
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.1.2016	30.11.2016
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2016	30.11.2016
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2016	30.11.2016
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2016	30.11.2016
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2016	30.11.2016
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2016	30.11.2016
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2016	30.11.2016
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2016	30.11.2016
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2016	30.11.2016
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2016	30.11.2016
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2016	30.11.2016
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2016	30.11.2016
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2016	30.11.2016
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2016	30.11.2016
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2016	30.11.2016
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2016	30.11.2016
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2016	30.11.2016
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2016	30.11.2016
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2016	30.11.2016
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2016	30.11.2016
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2016	30.11.2016
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2016	30.11.2016
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2016	30.11.2016
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2016	30.11.2016
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2016	30.11.2016
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.1.2016	30.11.2016
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.1.2016	30.11.2016
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2016	30.11.2016
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2016	30.11.2016
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2016	30.11.2016
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2016	30.11.2016
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	30.11.2016
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	30.11.2016
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	30.11.2016
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	30.11.2016
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2016	30.11.2016

#### 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 přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analýzátor automatický		ZDR00915/602	1	Olympus		1.1.2016	30.11.2016

0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		VYP00039/561	1	Roche		1.1.2016	30.11.2016
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		VYP00034/36	1	Dr. Müller Gerätebau GmbH, Freital		1.1.2016	30.11.2016
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		ZDR00915/602	1	Olympus		1.1.2016	30.11.2016
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		VYP00034/36	1	Dr. Müller Gerätebau GmbH, Freital		1.1.2016	30.11.2016
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		VYP00039/561	1	Roche		1.1.2016	30.11.2016
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		ZDR00915/602	1	Olympus		1.1.2016	30.11.2016
0000000018	Analyzátor imunochemický		ZDR00915/602	1	Olympus		1.1.2016	30.11.2016
0000000018	Analyzátor imunochemický		VYP00172/084	1	Roche		1.1.2016	30.11.2016
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		VYP00172/084	1	Roche		1.1.2016	30.11.2016
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ZDR00915/602	1	Olympus		1.1.2016	30.11.2016
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		VYP00039/561	1	Roche		1.1.2016	30.11.2016
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		VYP00039/561	1	Roche		1.1.2016	30.11.2016
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		VYP00172/084	1	Roche		1.1.2016	30.11.2016
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		VYP00034/36	1	Dr. Müller Gerätebau GmbH, Freital	Super GL	1.1.2016	30.11.2016
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		ZDR00915/6023687	1	Olympus	AU 400	1.1.2016	30.11.2016
0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		VYP00172/0843-17	1	Roche	Cobas e411	1.1.2016	30.11.2016
0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		ZDR00915/6023687	1	Olympus	AU 400	1.1.2016	30.11.2016
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		VYP00034/36	1	Dr. Müller Gerätebau GmbH, Freital	Super GL	1.1.2016	30.11.2016
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		ZDR00915/6023687	1	Olympus	AU 400	1.1.2016	30.11.2016
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		VYP00172/0843-17	1	Roche	Cobas e411	1.1.2016	30.11.2016
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		VYP00172/0843-17	1	Roche	Cobas e411	1.1.2016	30.11.2016
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		VYP00039/561	1	Roche		1.1.2016	30.11.2016
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		ZDR00915/602	1	Olympus		1.1.2016	30.11.2016
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		ZDR00915/602	1	Olympus		1.1.2016	30.11.2016
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		VYP00172/084	1	Roche		1.1.2016	30.11.2016
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		ZDR00879/060	1	DOT diagnostics s.r.o.		1.1.2016	30.11.2016
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		DHM23344/801	1	Leica		1.1.2016	30.11.2016
0000000265	Koagulometr ACL 200		VYP00181/10091729	1	Instrumentation Laboratory Co	ACL ELITE PRO	1.1.2016	30.11.2016
0000000265	Koagulometr ACL 200		VYP00006/R502010807	1	Instrumentation Laboratory Co	ACL 9000 R	1.1.2016	30.11.2016
0000000327	Luminometr zkumavkový		VYP00172/084	1	Roche		1.1.2016	30.11.2016
0000000422	Onkometr v ceně 150 000,-		ZDR00915/6023687	1	Olympus	AU 400	1.1.2016	30.11.2016
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		VYP00175/090	1	Olympus		1.1.2016	30.11.2016



0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		ZDR00915/602	1	Olympus		1.1.2016	30.11.2016
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		ZDR00915/6023687	1	Olympus	AU 400	1.1.2016	30.11.2016
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		VYP00034/36	1	Dr.Müllet Gerätebau GmbH, Freital	Super GL	1.1.2016	30.11.2016
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		VYP00172/0843-17	1	Roche	Cobas e411	1.1.2016	30.11.2016
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		VYP00039/561	1	Roche		1.1.2016	30.11.2016
0000000652	Tandemový hmotnostní spektrometr		VYP00172/0843-17	1	Roche	Cobas e411	1.1.2016	30.11.2016
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		ZDR00915/6023687	1	Olympus	AU 400	1.1.2016	30.11.2016
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		VYP00172/084	1	Roche		1.1.2016	30.11.2016
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		ZDR00915/602	1	Olympus		1.1.2016	30.11.2016

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor Cardiac Reader	1	1.1.2015	30.11.2016
	Úpravna vody pro analyzátor Olympus Aqua osmotic AQ 052	1	1.1.2015	30.11.2016
	Analyzátor Cobas e411	1	1.1.2015	30.11.2016
	Analyzátor biochemický AU 400	1	1.1.2015	30.11.2016
	Analyzátor glukózy elektrochemický SUPER GL	1	1.1.2015	30.11.2016
	Analyzátor hematologický Mindray BC 5500	1	1.1.2015	30.11.2016
	Analyzátor močový LABUREADER UAP 9901-1	1	1.1.2015	30.11.2016
	Analyzátor osmometrický Fiske 10	1	1.1.2015	30.11.2016
	Mikroskop Jenamet Cytol 300438	1	1.1.2015	30.11.2016
	Mikroskop fluorescenční Olympus BH 2	1	1.1.2015	30.11.2016
	Odstředivka centrifuga MPV 221	1	1.1.2015	30.11.2016
	Odstředivka lab. centrifuga Jouan B4i	1	1.1.2015	30.11.2016
	Odstředivka lab. centrifuga Jouan C 3i	1	1.1.2015	30.11.2016
	Odstředivka lab. centrifuga Stat Spin express 3	1	1.1.2015	30.11.2016
	Analyzátor Cobas e211	1	1.1.2015	30.11.2016

#### 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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>			<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tento formulář je účinný od 1.1.2016 a v plném rozsahu nahrazuje formulář, který byl účinný od 1.7.2015.

Na základě předloženého Osvědčení o splnění podmínek Auditu II NASKL č. DAA-067-2014-0353-801 se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 30.11.2016. Do této doby je ZZ povinno předložit nové osvědčení.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Vedoucí pracovník odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení a na požádání je povinen předložit pověřenému zaměstnanci VZP revizní zprávu, kterou je zařízení uznáno schopným trvalého užívání nebo používání a bezpečného provozu a je v souladu s platnými technickými normami dle příslušných právních předpisů.