

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	1.7.2015
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	1.7.2015	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
Pondělí	07:00	15:00		
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	11:00		
Pátek	07:00	11:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVIŠTI

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 PRACOVÍŠTI

(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	20,00
	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)	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 PRACOVÍŠTĚ 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
	■	■	■	■	■	■	■	J2	O	1.7.2015	30.11.2016	20,00										
	■	■	■	■	■	■	■	S3	O	1.7.2015	30.11.2016	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■	S3	O	1.7.2015	30.11.2016	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■	S3	O	1.7.2015	30.11.2016	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■	S2	O	1.7.2015	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										1.7.2015		30.11.2016	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.7.2015		30.11.2016	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.7.2015		30.11.2016	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ										1.7.2015		30.11.2016	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.7.2015		30.11.2016	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.7.2015		30.11.2016	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.7.2015		30.11.2016	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.7.2015		30.11.2016	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.7.2015		30.11.2016	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.7.2015		30.11.2016	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.7.2015		30.11.2016	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.7.2015		30.11.2016	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.7.2015		30.11.2016	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTKY, CSF) STATIM										1.7.2015		30.11.2016	
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.7.2015		30.11.2016	
	8	1	1	3	3	Kyselina pyrohroznová STATIM										1.7.2015		30.11.2016	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.7.2015		30.11.2016	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.7.2015		30.11.2016	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.7.2015		30.11.2016	
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.7.2015		30.11.2016	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.7.2015		30.11.2016	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.7.2015		30.11.2016	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.7.2015		30.11.2016	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.7.2015		30.11.2016	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.7.2015		30.11.2016	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.7.2015		30.11.2016	
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.7.2015		30.11.2016	
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM										1.7.2015		30.11.2016	
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM										1.7.2015		30.11.2016	
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM										1.7.2015		30.11.2016	
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM										1.7.2015		30.11.2016	
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM										1.7.2015		30.11.2016	
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM										1.7.2015		30.11.2016	
	8	1	1	7	1	Kyselina mléčná (laktát) STATIM										1.7.2015		30.11.2016	
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM										1.7.2015		30.11.2016	
	8	1	1	7	5	HCG STATIM										1.7.2015		30.11.2016	
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ										1.7.2015		30.11.2016	
	8	1	2	1	9	pH MOČE										1.7.2015		30.11.2016	
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU										1.7.2015		30.11.2016	
	8	1	2	2	5	HAPTOGLOBIN - TYPIZACE										1.7.2015		30.11.2016	
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ										1.7.2015		30.11.2016	
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY										1.7.2015		30.11.2016	

	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	4	1	7	FOSFOLIPIDY	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	4	3	7	GLUTAMÁTDEHYDROGENÁZA (GLDH)	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOENTISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	4	6	7	HYDROXYPROLIN CELKOVÝ	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2015	30.11.2016

	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	4	9	3	KREATIN	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	5	2	5	KYSELINA SIALOVÁ	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	5	3	5	LIPIDY CELKOVÉ	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	5	3	9	LIPOPROTEINY - BETA	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	5	4	9	MUKOPOLYSACHARIDY	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	5	5	1	MUKOPROTEINY	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	5	5	3	MYOGLOBIN V MOČI	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	5	6	5	ONKOTICKÝ TLAK	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	5	7	5	PENTAGASTRINOVÝ TEST	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	5	8	9	RIVALTOVA ZKOUŠKA	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	6	2	5	VÁPNIK CELKOVÝ	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	6	2	7	VÁPNIK IONIZOVANÝ	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	6	7	1	PREGNANDIOL	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	6	7	3	PREGNANTRIOL	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2015	30.11.2016
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.7.2015	30.11.2016

	8	1	7	4	7	VYŠETŘENÍ TANDEMOVOU HMOTNOSTNÍ SPEKTROMETRIÍ PRO NOVOROZENECKÝ SCREENING DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH	1.7.2015	30.11.2016
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2015	30.11.2016
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2015	30.11.2016
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2015	30.11.2016
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2015	30.11.2016
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.7.2015	30.11.2016
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.7.2015	30.11.2016
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.7.2015	30.11.2016
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.7.2015	30.11.2016
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.7.2015	30.11.2016
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.7.2015	30.11.2016
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.7.2015	30.11.2016
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2015	30.11.2016
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.7.2015	30.11.2016
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2015	30.11.2016
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.7.2015	30.11.2016
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.7.2015	30.11.2016
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.7.2015	30.11.2016
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.7.2015	30.11.2016
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2015	30.11.2016
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.7.2015	30.11.2016
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2015	30.11.2016
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.7.2015	30.11.2016
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.7.2015	30.11.2016
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.7.2015	30.11.2016
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2015	30.11.2016
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2015	30.11.2016
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2015	30.11.2016
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.7.2015	30.11.2016
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2015	30.11.2016
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2015	30.11.2016
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2015	30.11.2016
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.7.2015	30.11.2016
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.7.2015	30.11.2016
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2015	30.11.2016
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2015	30.11.2016
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2015	30.11.2016
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2015	30.11.2016
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2015	30.11.2016
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2015	30.11.2016
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2015	30.11.2016
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.7.2015	30.11.2016
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.7.2015	30.11.2016
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2015	30.11.2016
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2015	30.11.2016
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.7.2015	30.11.2016
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.7.2015	30.11.2016
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2015	30.11.2016
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.7.2015	30.11.2016
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.7.2015	30.11.2016
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2015	30.11.2016
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.7.2015	30.11.2016
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SÉRII	1.7.2015	30.11.2016
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SÉRII	1.7.2015	30.11.2016

	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2015	30.11.2016
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.7.2015	30.11.2016
	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2015	30.11.2016
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2015	30.11.2016
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.7.2015	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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		ZDR00915/602	1	Olympus		1.7.2015	30.11.2016
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		VYP00039/561	1	Roche		1.7.2015	30.11.2016
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		VYP00034/36	1	Dr. Müller Gerätebau GmbH, Freital		1.7.2015	30.11.2016
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		ZDR00915/602	1	Olympus		1.7.2015	30.11.2016
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		VYP00034/36	1	Dr. Müller Gerätebau GmbH, Freital		1.7.2015	30.11.2016
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		VYP00039/561	1	Roche		1.7.2015	30.11.2016
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		ZDR00915/602	1	Olympus		1.7.2015	30.11.2016
	0000000018	Analyzátor imunochemický		ZDR00915/602	1	Olympus		1.7.2015	30.11.2016
	0000000018	Analyzátor imunochemický		VYP00172/084	1	Roche		1.7.2015	30.11.2016
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		VYP00172/084	1	Roche		1.7.2015	30.11.2016
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ZDR00915/602	1	Olympus		1.7.2015	30.11.2016
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		VYP00039/561	1	Roche		1.7.2015	30.11.2016
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		VYP00039/561	1	Roche		1.7.2015	30.11.2016
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		VYP00172/084	1	Roche		1.7.2015	30.11.2016
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		VYP00034/36	1	Dr. Müllet Gerätebau GmbH, Freital	Super GL	1.7.2015	30.11.2016
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		ZDR00915/6023687	1	Olympus	AU 400	1.7.2015	30.11.2016
	0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		VYP00172/0843-17	1	Roche	Cobas e411	1.7.2015	30.11.2016
	0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		ZDR00915/6023687	1	Olympus	AU 400	1.7.2015	30.11.2016
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		VYP00034/36	1	Dr. Müllet Gerätebau GmbH, Freital	Super GL	1.7.2015	30.11.2016
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		ZDR00915/6023687	1	Olympus	AU 400	1.7.2015	30.11.2016
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		VYP00172/0843-17	1	Roche	Cobas e411	1.7.2015	30.11.2016
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		VYP00172/0843-17	1	Roche	Cobas e411	1.7.2015	30.11.2016
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		VYP00039/561	1	Roche		1.7.2015	30.11.2016

0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		ZDR00915/602	1	Olympus		1.7.2015	30.11.2016
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		ZDR00915/602	1	Olympus		1.7.2015	30.11.2016
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		VYP00172/084	1	Roche		1.7.2015	30.11.2016
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		ZDR00879/060	1	DOT diagnostics s.r.o.		1.7.2015	30.11.2016
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		DHM23344/801	1	Leica		1.7.2015	30.11.2016
0000000265	Koagulometr ACL 200		VYP00181/10091729	1	Instrumentation Laboratory Co	ACL ELITE PRO	1.7.2015	30.11.2016
0000000265	Koagulometr ACL 200		VYP00006/R502010807	1	Instrumentation Laboratory Co	ACL 9000 R	1.7.2015	30.11.2016
0000000327	Luminometr zkumavkový		VYP00172/084	1	Roche		1.7.2015	30.11.2016
0000000422	Onkometr v ceně 150 000,-		ZDR00915/6023687	1	Olympus	AU 400	1.7.2015	30.11.2016
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		VYP00175/090	1	Olympus		1.7.2015	30.11.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		ZDR00915/602	1	Olympus		1.7.2015	30.11.2016
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		ZDR00915/6023687	1	Olympus	AU 400	1.7.2015	30.11.2016
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		VYP00034/36	1	Dr.Müllet Gerätebau GmbH, Freital	Super GL	1.7.2015	30.11.2016
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		VYP00172/0843-17	1	Roche	Cobas e411	1.7.2015	30.11.2016
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		VYP00039/561	1	Roche		1.7.2015	30.11.2016
0000000652	Tandemový hmotnostní spektrometr		VYP00172/0843-17	1	Roche	Cobas e411	1.7.2015	30.11.2016
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		ZDR00915/6023687	1	Olympus	AU 400	1.7.2015	30.11.2016
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		VYP00172/084	1	Roche		1.7.2015	30.11.2016
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		ZDR00915/602	1	Olympus		1.7.2015	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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tento formulář je účinný od 1.7.2015 a v plném rozsahu nahrazuje formulář, který byl účinný od 1.1.2015.

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.