

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.


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.12.2016

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinické biochemie Cheb

VARIABILNÍ SYMBOL

--	--	--	--	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Cheb	K Nemocnici	17	1204	350 02	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	1
---	---	---

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

<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			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 PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2013	31.12.2017	32,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	<div></div>
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	<div></div>

KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – 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

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	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)	80,00
	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 GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB
(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

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	31.12.2017	40,00											
					S3	O	1.1.2012	31.12.2017	40,00											
					S3	O	1.1.2012	31.12.2017	40,00											
					S2	O	1.1.2012	31.12.2017	40,00											
					J2	O	1.1.2016	31.12.2017	8,00											
					S1	O	1.1.2016	31.12.2017	40,00											
					S1	O	1.7.2016	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								1.12.2016		31.12.2017			
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET								1.12.2016		31.12.2017			
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let								1.12.2016		31.12.2017			
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ								1.12.2016		31.12.2017			
	8	1	1	1	1	A L T STATIM								1.12.2016		31.12.2017			
	8	1	1	1	3	A S T STATIM								1.12.2016		31.12.2017			
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)								1.12.2016		31.12.2017			
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM								1.12.2016		31.12.2017			
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM								1.12.2016		31.12.2017			
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM								1.12.2016		31.12.2017			
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM								1.12.2016		31.12.2017			
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM								1.12.2016		31.12.2017			
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM								1.12.2016		31.12.2017			
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM								1.12.2016		31.12.2017			
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM								1.12.2016		31.12.2017			
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM								1.12.2016		31.12.2017			
	8	1	1	3	7	UREA STATIM								1.12.2016		31.12.2017			
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM								1.12.2016		31.12.2017			
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM								1.12.2016		31.12.2017			
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM								1.12.2016		31.12.2017			
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM								1.12.2016		31.12.2017			
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM								1.12.2016		31.12.2017			
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM								1.12.2016		31.12.2017			
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM								1.12.2016		31.12.2017			
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM								1.12.2016		31.12.2017			
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM								1.12.2016		31.12.2017			
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM								1.12.2016		31.12.2017			
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM								1.12.2016		31.12.2017			
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM								1.12.2016		31.12.2017			
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM								1.12.2016		31.12.2017			
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM								1.12.2016		31.12.2017			
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM								1.12.2016		31.12.2017			
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM								1.12.2016		31.12.2017			
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM								1.12.2016		31.12.2017			
	8	1	1	7	5	HCG STATIM								1.12.2016		31.12.2017			

	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENTISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.12.2016	31.12.2017

	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	3	KREATIN	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	5	4	9	MUKOPOLYSACHARIDY	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ; KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.12.2016	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.12.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.12.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.12.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.12.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.12.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.12.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.12.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.12.2016	31.12.2017

	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.12.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.12.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.12.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.12.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.12.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.12.2016	31.12.2017
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.12.2016	31.12.2017
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.12.2016	31.12.2017
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.12.2016	31.12.2017
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.12.2016	31.12.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.12.2016	31.12.2017
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.12.2016	31.12.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.12.2016	31.12.2017
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.12.2016	31.12.2017
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.12.2016	31.12.2017
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.12.2016	31.12.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.12.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.12.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.12.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.12.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.12.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.12.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.12.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.12.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.12.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.12.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.12.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.12.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.12.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.12.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.12.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.12.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.12.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.12.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.12.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.12.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.12.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.12.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.12.2016	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.12.2016	31.12.2017
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.12.2016	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.12.2016	31.12.2017
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.12.2016	31.12.2017
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SÉRII	1.12.2016	31.12.2017
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SÉRII	1.12.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.12.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.12.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.12.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.12.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.12.2016	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 ZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		ZDR00915/60 2	1	Olympus		1.12.2016	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		ZDR00915/60 2	1	Olympus		1.12.2016	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		VYP00039/561	1	Roche		1.12.2016	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		VYP00034/36	1	Dr. Müller Gerätebau GmbH, Freital		1.12.2016	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		ZDR00915/60 2	1	Olympus		1.12.2016	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		VYP00039/561	1	Roche		1.12.2016	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		VYP00034/36	1	Dr. Müller Gerätebau GmbH, Freital		1.12.2016	31.12.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		VYP00172/084	1	Roche		1.12.2016	31.12.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		ZDR00915/60 2	1	Olympus		1.12.2016	31.12.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ZDR00915/60 2	1	Olympus		1.12.2016	31.12.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		VYP00172/084	1	Roche		1.12.2016	31.12.2017
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		VYP00039/561	1	Roche		1.12.2016	31.12.2017
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		VYP00039/561	1	Roche		1.12.2016	31.12.2017
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		VYP00172/084	1	Roche		1.12.2016	31.12.2017
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		ZDR00915/60 23687	1	Olympus	AU 400	1.12.2016	31.12.2017
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		VYP00034/36	1	Dr.Müllet Gerätebau GmbH, Freital	Super GL	1.12.2016	31.12.2017
	0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		ZDR00915/60 23687	1	Olympus	AU 400	1.12.2016	31.12.2017
	0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		VYP00172/08 43-17	1	Roche	Cobas e411	1.12.2016	31.12.2017
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		ZDR00915/60 23687	1	Olympus	AU 400	1.12.2016	31.12.2017
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		VYP00034/36	1	Dr.Müllet Gerätebau GmbH, Freital	Super GL	1.12.2016	31.12.2017
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		VYP00172/08 43-17	1	Roche	Cobas e411	1.12.2016	31.12.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		VYP00172/08 43-17	1	Roche	Cobas e411	1.12.2016	31.12.2017
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		ZDR00915/60 2	1	Olympus		1.12.2016	31.12.2017
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		VYP00039/561	1	Roche		1.12.2016	31.12.2017
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		ZDR00879/06 0	1	DOT diagnostics s.r.o.		1.12.2016	31.12.2017
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		ZDR00915/60 2	1	Olympus		1.12.2016	31.12.2017
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		VYP00172/084	1	Roche		1.12.2016	31.12.2017
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		DHM23344/8 01	1	Leica		1.12.2016	31.12.2017
	0000000265	Koagulometr ACL 200		VYP00181/10 091729	1	Instrumentation Laboratory Co	ACL ELITE PRO	1.12.2016	31.12.2017

0000000265	Koagulometr ACL 200		VYP00006/ R502010807	1	Instrumentation Laboratory Co	ACL 9000 R	1.12.2016	31.12.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový		VYP00172/084	1	Roche		1.12.2016	31.12.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		VYP00175/090	1	Olympus		1.12.2016	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		ZDR00915/60 2	1	Olympus		1.12.2016	31.12.2017
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		ZDR00915/60 23687	1	Olympus	AU 400	1.12.2016	31.12.2017
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		VYP00034/36	1	Dr.Müllet Gerätebau GmbH, Freital	Super GL	1.12.2016	31.12.2017
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		VYP00172/08 43-17	1	Roche	Cobas e411	1.12.2016	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		VYP00039/561	1	Roche		1.12.2016	31.12.2017
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		ZDR00915/60 23687	1	Olympus	AU 400	1.12.2016	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		VYP00172/084	1	Roche		1.12.2016	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		ZDR00915/60 2	1	Olympus		1.12.2016	31.12.2017

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	31.12.2017
	Úpravna vody pro analyzátor Olympus Aqua osmotic AQ 052	1	1.1.2015	31.12.2017
	Analyzátor Cobas e411	1	1.1.2015	31.12.2017
	Analyzátor biochemický AU 400	1	1.1.2015	31.12.2017
	Analyzátor glukózy elektrochemický SUPER GL	1	1.1.2015	31.12.2017
	Analyzátor hematologický Mindray BC 5500	1	1.1.2015	31.12.2017
	Analyzátor močový LABUREADER UAP 9901-1	1	1.1.2015	31.12.2017
	Analyzátor osmometrický Fiske 10	1	1.1.2015	31.12.2017
	Mikroskop Jenamet Cytol 300438	1	1.1.2015	31.12.2017
	Mikroskop fluorescenční Olympus BH 2	1	1.1.2015	31.12.2017
	Odstředivka centrifuga MPV 221	1	1.1.2015	31.12.2017
	Odstředivka lab. centrifuga Jouan B4i	1	1.1.2015	31.12.2017
	Odstředivka lab. centrifuga Jouan C 3i	1	1.1.2015	31.12.2017
	Odstředivka lab. centrifuga Stat Spin express 3	1	1.1.2015	31.12.2017
	Analyzátor Cobas e211	1	1.1.2015	31.12.2017

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)

Nasmlovaný 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

Na základě předloženého Osvědčení o splnění podmínek Auditu II NASKL č. DAB-081-2016-0353-801 se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu platnosti Smlouvy tj. do 31.12.2017.

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.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.12.2016 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.7.2016.