

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	6	3	6	5	8	0	4
4	2	0	4	1	0	0	0
1	8	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 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2019

Datum uplatnění do

16.1.2019

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

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2013	16.1.2019	32,00

Funkční licence

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

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 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	40,00
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	88,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	80,00
	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 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	<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	16.1.2019	40,00										
					S3	O	1.7.2018	16.1.2019	8,00										
					S3	O	1.1.2012	16.1.2019	40,00										
					S2	O	1.1.2012	16.1.2019	40,00										
					J2	O	1.1.2016	16.1.2019	8,00										
					J1	O	1.7.2018	16.1.2019	40,00										
					S2	O	1.1.2018	16.1.2019	40,00										
					S1	O	1.7.2016	16.1.2019	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	1.1.2019	16.1.2019
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2019	16.1.2019
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.1.2019	16.1.2019
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2019	16.1.2019

	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	2	2	7	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2019	16.1.2019

	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	4	9	3	KREATIN	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	5	4	9	MUKOPOLYSACHARIDY	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2019	16.1.2019
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2019	16.1.2019
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2019	16.1.2019
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2019	16.1.2019
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2019	16.1.2019
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2019	16.1.2019
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.1.2019	16.1.2019
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2019	16.1.2019
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2019	16.1.2019

	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2019	16.1.2019
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2019	16.1.2019
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2019	16.1.2019
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2019	16.1.2019
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2019	16.1.2019
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2019	16.1.2019
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	16.1.2019
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2019	16.1.2019
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2019	16.1.2019
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2019	16.1.2019
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2019	16.1.2019
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2019	16.1.2019
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2019	16.1.2019
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2019	16.1.2019
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2019	16.1.2019
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.1.2019	16.1.2019
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2019	16.1.2019
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2019	16.1.2019
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2019	16.1.2019
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2019	16.1.2019
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2019	16.1.2019
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2019	16.1.2019
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2019	16.1.2019
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2019	16.1.2019
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2019	16.1.2019
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2019	16.1.2019
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2019	16.1.2019
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2019	16.1.2019
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2019	16.1.2019
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2019	16.1.2019
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2019	16.1.2019
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2019	16.1.2019
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2019	16.1.2019
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2019	16.1.2019
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2019	16.1.2019
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2019	16.1.2019
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2019	16.1.2019
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2019	16.1.2019
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2019	16.1.2019
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2019	16.1.2019
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.1.2019	16.1.2019
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.1.2019	16.1.2019
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2019	16.1.2019
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2019	16.1.2019
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2019	16.1.2019
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2019	16.1.2019
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	16.1.2019
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	16.1.2019
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	16.1.2019
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	16.1.2019
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2019	16.1.2019

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	Výrobní číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		ZDR00915/60 2	1	Olympus		1.1.2019	16.1.2019
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		ZDR00915/60 2	1	Olympus		1.1.2019	16.1.2019
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		VYP00039/561	1	Roche		1.1.2019	16.1.2019
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		VYP00034/36	1	Dr. Müller Gerätebau GmbH, Freital		1.1.2019	16.1.2019
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		ZDR00915/60 2	1	Olympus		1.1.2019	16.1.2019
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		VYP00039/561	1	Roche		1.1.2019	16.1.2019
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		VYP00034/36	1	Dr. Müller Gerätebau GmbH, Freital		1.1.2019	16.1.2019
	0000000018	Analyzátor imunochemický		VYP00172/084	1	Roche		1.1.2019	16.1.2019
	0000000018	Analyzátor imunochemický		ZDR00915/60 2	1	Olympus		1.1.2019	16.1.2019
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ZDR00915/60 2	1	Olympus		1.1.2019	16.1.2019
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		VYP00172/084	1	Roche		1.1.2019	16.1.2019
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		VYP00039/561	1	Roche		1.1.2019	16.1.2019
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		VYP00039/561	1	Roche		1.1.2019	16.1.2019
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		VYP00172/084	1	Roche		1.1.2019	16.1.2019
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		ZDR00915/60 23687	1	Olympus	AU 400	1.1.2019	16.1.2019
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		VYP00034/36	1	Dr.Müllet Gerätebau GmbH, Freital	Super GL	1.1.2019	16.1.2019
	0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		ZDR00915/60 23687	1	Olympus	AU 400	1.1.2019	16.1.2019
	0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		VYP00172/08 43-17	1	Roche	Cobas e411	1.1.2019	16.1.2019
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		ZDR00915/60 23687	1	Olympus	AU 400	1.1.2019	16.1.2019
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		VYP00034/36	1	Dr.Müllet Gerätebau GmbH, Freital	Super GL	1.1.2019	16.1.2019
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		VYP00172/08 43-17	1	Roche	Cobas e411	1.1.2019	16.1.2019
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		VYP00172/08 43-17	1	Roche	Cobas e411	1.1.2019	16.1.2019
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		ZDR00915/60 2	1	Olympus		1.1.2019	16.1.2019
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		VYP00039/561	1	Roche		1.1.2019	16.1.2019
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		ZDR00879/06 0	1	DOT diagnostics s.r.o.		1.1.2019	16.1.2019
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		ZDR00915/60 2	1	Olympus		1.1.2019	16.1.2019
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		VYP00172/084	1	Roche		1.1.2019	16.1.2019
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		DHM23344/8 01	1	Leica		1.1.2019	16.1.2019
	0000000265	Koagulometr ACL 200		VYP00181/10 091729	1	Instrumentation Laboratory Co	ACL ELITE PRO	1.1.2019	16.1.2019

0000000265	Koagulometr ACL 200		VYP00006/ R502010807	1	Instrumentation Laboratory Co	ACL 9000 R	1.1.2019	16.1.2019
0000000327	Luminometr zkumavkový		VYP00172/084	1	Roche		1.1.2019	16.1.2019
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		VYP00175/090	1	Olympus		1.1.2019	16.1.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		ZDR00915/60 2	1	Olympus		1.1.2019	16.1.2019
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		ZDR00915/60 23687	1	Olympus	AU 400	1.1.2019	16.1.2019
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		VYP00034/36	1	Dr.Müllet Gerätebau GmbH, Freital	Super GL	1.1.2019	16.1.2019
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		VYP00172/08 43-17	1	Roche	Cobas e411	1.1.2019	16.1.2019
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		VYP00039/561	1	Roche		1.1.2019	16.1.2019
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		ZDR00915/60 23687	1	Olympus	AU 400	1.1.2019	16.1.2019
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		VYP00172/084	1	Roche		1.1.2019	16.1.2019
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		ZDR00915/60 2	1	Olympus		1.1.2019	16.1.2019

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor Cardiac Reader	1	1.1.2019	16.1.2019
	Úpravna vody pro analyzátor Olympus Aqua osmotic AQ 052	1	1.1.2019	16.1.2019
	Analyzátor Cobas e411	1	1.1.2019	16.1.2019
	Analyzátor biochemický AU 400	1	1.1.2019	16.1.2019
	Analyzátor glukózy elektrochemický SUPER GL	1	1.1.2019	16.1.2019
	Analyzátor hematologický Mindray BC 5500	1	1.1.2019	16.1.2019
	Analyzátor močový LABUREADER UAP 9901-1	1	1.1.2019	16.1.2019
	Analyzátor osmometrický Fiske 10	1	1.1.2019	16.1.2019
	Mikroskop Jenamet Cytol 300438	1	1.1.2019	16.1.2019
	Mikroskop fluorescenční Olympus BH 2	1	1.1.2019	16.1.2019
	Odstředivka centrifuga MPV 221	1	1.1.2019	16.1.2019
	Odstředivka lab. centrifuga Jouan B4i	1	1.1.2019	16.1.2019
	Odstředivka lab. centrifuga Jouan C 3i	1	1.1.2019	16.1.2019
	Odstředivka lab. centrifuga Stat Spin express 3	1	1.1.2019	16.1.2019
	Analyzátor Cobas e211	1	1.1.2019	16.1.2019

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

Poskytovatel 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.

Na základě předloženého Osvědčení o splnění podmínek Auditu II. NASKL č. DAB-081-2016-0353-801 se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 16.1.2019. V případě předložení nového Osvědčení bude Příloha č. 2 automaticky prodloužena na dobu platnosti Osvědčení, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Příloha č. 2 s účinností od 1.1.2019.