

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	17.1.2019
Datum uplatnění do	31.12.2023

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	1204	350 02	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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
168	

(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	31.12.2023	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	31.12.2023	40,00											
							S3	O	1.7.2018	31.12.2023	8,00											
							S3	O	1.1.2012	31.12.2023	40,00											
							S2	O	1.1.2012	31.12.2023	40,00											
							J2	O	1.1.2016	31.12.2023	8,00											
							J1	O	1.7.2018	31.12.2023	40,00											
							S2	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00											
							S1	O	1.7.2016	31.12.2023	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	17.1.2019	31.12.2023				
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	17.1.2019	31.12.2023				
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	17.1.2019	31.12.2023				
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	17.1.2019	31.12.2023				
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	17.1.2019	31.12.2023				
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	17.1.2019	31.12.2023				
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	17.1.2019	31.12.2023				
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	17.1.2019	31.12.2023				
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	17.1.2019	31.12.2023				
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	17.1.2019	31.12.2023				
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	17.1.2019	31.12.2023				
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	17.1.2019	31.12.2023				
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	17.1.2019	31.12.2023				
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	17.1.2019	31.12.2023				
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	17.1.2019	31.12.2023				
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	17.1.2019	31.12.2023				
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	17.1.2019	31.12.2023				
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	17.1.2019	31.12.2023				
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	17.1.2019	31.12.2023				
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	17.1.2019	31.12.2023				
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	17.1.2019	31.12.2023				
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	17.1.2019	31.12.2023				
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	17.1.2019	31.12.2023				
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	17.1.2019	31.12.2023				
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	17.1.2019	31.12.2023				
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	17.1.2019	31.12.2023				
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	17.1.2019	31.12.2023				
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	17.1.2019	31.12.2023				
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	17.1.2019	31.12.2023				
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	17.1.2019	31.12.2023				
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	17.1.2019	31.12.2023				
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	17.1.2019	31.12.2023				
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	17.1.2019	31.12.2023				
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	17.1.2019	31.12.2023				

	8	1	1	7	5	HCG STATIM	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	1	9	pH MOČE	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENTISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	17.1.2019	31.12.2023

	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	8	7	KARNITIN	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	9	3	KREATIN	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	4	9	MUKOPOLYSACHARIDY	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	17.1.2019	31.12.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	17.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	17.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	17.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	17.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	17.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	17.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	17.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	17.1.2019	31.12.2023

	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	17.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	17.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	17.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	17.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	17.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	17.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	17.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	17.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	17.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	17.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	17.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	17.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	17.1.2019	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	17.1.2019	31.12.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	17.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	17.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	17.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	17.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	17.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	17.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	17.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	17.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	17.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	17.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	17.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	17.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	17.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	17.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	17.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	17.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	17.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	17.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	17.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	17.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	17.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	17.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	17.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	17.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	17.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	17.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	17.1.2019	31.12.2023
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	17.1.2019	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	17.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	17.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	17.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	17.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	17.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	17.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	17.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	17.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	4	9	LITHIUM	17.1.2019	31.12.2023

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		17.1.2019	31.12.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		ZDR00915/60 2	1	Olympus		17.1.2019	31.12.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		VYP00039/561	1	Roche		17.1.2019	31.12.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		VYP00034/36	1	Dr. Müller Gerätebau GmbH, Freital		17.1.2019	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		ZDR00915/60 2	1	Olympus		17.1.2019	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		VYP00039/561	1	Roche		17.1.2019	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		VYP00034/36	1	Dr. Müller Gerätebau GmbH, Freital		17.1.2019	31.12.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický		VYP00172/084	1	Roche		17.1.2019	31.12.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický		ZDR00915/60 2	1	Olympus		17.1.2019	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ZDR00915/60 2	1	Olympus		17.1.2019	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		VYP00172/084	1	Roche		17.1.2019	31.12.2023
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		VYP00039/561	1	Roche		17.1.2019	31.12.2023
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		VYP00039/561	1	Roche		17.1.2019	31.12.2023
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		VYP00172/084	1	Roche		17.1.2019	31.12.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		ZDR00915/60 23687	1	Olympus	AU 400	17.1.2019	31.12.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		VYP00034/36	1	Dr.Müllet Gerätebau GmbH, Freital	Super GL	17.1.2019	31.12.2023
	0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		ZDR00915/60 23687	1	Olympus	AU 400	17.1.2019	31.12.2023
	0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		VYP00172/08 43-17	1	Roche	Cobas e411	17.1.2019	31.12.2023
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		ZDR00915/60 23687	1	Olympus	AU 400	17.1.2019	31.12.2023
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		VYP00034/36	1	Dr.Müllet Gerätebau GmbH, Freital	Super GL	17.1.2019	31.12.2023
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		VYP00172/08 43-17	1	Roche	Cobas e411	17.1.2019	31.12.2023
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		VYP00172/08 43-17	1	Roche	Cobas e411	17.1.2019	31.12.2023
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		ZDR00915/60 2	1	Olympus		17.1.2019	31.12.2023
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		VYP00039/561	1	Roche		17.1.2019	31.12.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		ZDR00879/06 0	1	DOT diagnostics s.r.o.		17.1.2019	31.12.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		ZDR00915/60 2	1	Olympus		17.1.2019	31.12.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		VYP00172/084	1	Roche		17.1.2019	31.12.2023
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		DHM23344/8 01	1	Leica		17.1.2019	31.12.2023
	0000000265	Koagulometr ACL 200		VYP00181/10 091729	1	Instrumentation Laboratory Co	ACL ELITE PRO	17.1.2019	31.12.2023

0000000265	Koagulometr ACL 200		VYP00006/ R502010807	1	Instrumentation Laboratory Co	ACL 9000 R	17.1.2019	31.12.2023
0000000327	Luminometr zkumavkový		VYP00172/084	1	Roche		17.1.2019	31.12.2023
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		VYP00175/090	1	Olympus		17.1.2019	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		ZDR00915/60 2	1	Olympus		17.1.2019	31.12.2023
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		ZDR00915/60 23687	1	Olympus	AU 400	17.1.2019	31.12.2023
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		VYP00034/36	1	Dr.Müllet Gerätebau GmbH, Freital	Super GL	17.1.2019	31.12.2023
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		VYP00172/08 43-17	1	Roche	Cobas e411	17.1.2019	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		VYP00039/561	1	Roche		17.1.2019	31.12.2023
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		ZDR00915/60 23687	1	Olympus	AU 400	17.1.2019	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		VYP00172/084	1	Roche		17.1.2019	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		ZDR00915/60 2	1	Olympus		17.1.2019	31.12.2023

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	31.12.2023
	Úpravna vody pro analyzátor Olympus Aqua osmotic AQ 052	1	1.1.2019	31.12.2023
	Analyzátor Cobas e411	1	1.1.2019	31.12.2023
	Analyzátor biochemický AU 400	1	1.1.2019	31.12.2023
	Analyzátor glukózy elektrochemický SUPER GL	1	1.1.2019	31.12.2023
	Analyzátor hematologický Mindray BC 5500	1	1.1.2019	31.12.2023
	Analyzátor močový LABUREADER UAP 9901-1	1	1.1.2019	31.12.2023
	Analyzátor osmometrický Fiske 10	1	1.1.2019	31.12.2023
	Mikroskop Jenamet Cytol 300438	1	1.1.2019	31.12.2023
	Mikroskop fluorescenční Olympus BH 2	1	1.1.2019	31.12.2023
	Odstředivka centrifuga MPV 221	1	1.1.2019	31.12.2023
	Odstředivka lab. centrifuga Jouan B4i	1	1.1.2019	31.12.2023
	Odstředivka lab. centrifuga Jouan C 3i	1	1.1.2019	31.12.2023
	Odstředivka lab. centrifuga Stat Spin express 3	1	1.1.2019	31.12.2023
	Analyzátor Cobas e211	1	1.1.2019	31.12.2023

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.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Ke dni 16.1.2019 skončila platnost Osvědčení o splnění podmínek Auditů II. NASKL č. DAB-081-2016-0353-801. Poskytovatel nedoložil navazující Osvědčení o splnění podmínek Auditů II. s platností nepřesahující toleranci 30 kalendářních dnů. Platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do platnosti smlouvy.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 17.1.2019 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.1.2019.