

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

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

31.3.2019

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

4	2	0	0	8	9	8	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Klinická biochemie KV

3	1	0	7	8	
---	---	---	---	---	--

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Karlovy Vary	Bezručova	19a	2082	360 01	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		
1	6	8

(zaokrouhle)

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	00:00	23:59			Bezručova 2082/19, 360 01Karlovy Vary	
Úterý	00:00	23:59			Bezručova 2082/19, 360 01Karlovy Vary	
Středa	00:00	23:59			Bezručova 2082/19, 360 01Karlovy Vary	
Čtvrtek	00:00	23:59			Bezručova 2082/19, 360 01Karlovy Vary	
Pátek	00:00	23:59			Bezručova 2082/19, 360 01Karlovy Vary	
Sobota	00:00	23:59			Bezručova 2082/19, 360 01Karlovy Vary	
Neděle	00:00	23:59			Bezručova 2082/19, 360 01Karlovy Vary	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2013	31.3.2019	40,00

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	15:00		
Pátek	07:00	15:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

(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	20,00
	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	40,00
	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	180,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	160,00
	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	40,00
	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
	Karlovy Vary	0412

# 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
					S1	O	1.7.2014	31.3.2019	20,00										
					S1	O	1.4.2016	31.3.2019	20,00										
					L3	O	1.4.2012	31.3.2019	8,00										
					S3	O	1.10.2013	31.3.2019	40,00										
					L3	O	1.4.2012	31.3.2019	12,00										
					S3	O	1.4.2016	31.3.2019	20,00										
					S2	O	1.7.2015	31.3.2019	40,00										
					S3	O	1.1.2012	31.3.2019	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.3.2019	40,00										
					SBM	O	1.1.2010	31.3.2019	40,00										
					S1	O	1.7.2014	31.3.2019	40,00										
					S2	O	1.5.2011	31.3.2019	40,00										
					S3	O	1.1.2016	31.3.2019	40,00										
					S2	O	1.1.2018	31.3.2019	40,00										
					S2	O	1.1.2018	31.3.2019	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	31.3.2019
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2019	31.3.2019
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2019	31.3.2019

	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2019	31.3.2019

	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2019	31.3.2019
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2019	31.3.2019

	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2019	31.3.2019
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.1.2019	31.3.2019
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2019	31.3.2019
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.3.2019
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.3.2019
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.3.2019
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.3.2019

#### 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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	N1702000FUS 0197	1	DIRUI Industial Co., Ltd.	Dirui FUS-2000	1.1.2019	31.3.2019
	0000000012	Analyzátor automatický		396767/1	1	ROCHE		1.1.2019	31.3.2019
	0000000012	Analyzátor automatický		192001	1	ROCHE		1.1.2019	31.3.2019
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		396767	1	ROCHE		1.1.2019	31.3.2019
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		19200	1	ROCHE		1.1.2019	31.3.2019
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		396767/2	1	ROCHE		1.1.2019	31.3.2019
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		192002	1	ROCHE		1.1.2019	31.3.2019
	0000000018	Analyzátor imunochemický		1658-17	1	ROCHE		1.1.2019	31.3.2019
	0000000018	Analyzátor imunochemický		192003	1	ROCHE		1.1.2019	31.3.2019
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		192004	1	ROCHE		1.1.2019	31.3.2019
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		1658-17-1	1	ROCHE		1.1.2019	31.3.2019
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		192005	1	ROCHE		1.1.2019	31.3.2019
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		500222001	1	Abbott Laboratories s.r. o.		1.1.2019	31.3.2019
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		500222000	1	Abbott Laboratories s.r. o.		1.1.2019	31.3.2019
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		50017900	1	Radiometer		1.1.2019	31.3.2019
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		154239	1	Chromspec		1.1.2019	31.3.2019
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		19200/6	1	ROCHE		1.1.2019	31.3.2019
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		1658-17-8	1	ROCHE		1.1.2019	31.3.2019
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		50022200	1	Abbott Laboratories s.r. o.		1.1.2019	31.3.2019
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		1500	1	A.L. Instruments s.r. o., Český Těšín		1.1.2019	31.3.2019



0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		50022200	1	Abbott Laboratories s.r. o.		1.1.2019	31.3.2019
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		15001	1	A.L. Instruments s.r. o., Český Těšín		1.1.2019	31.3.2019
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		19200/7	1	ROCHE		1.1.2019	31.3.2019
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		396767/5	1	ROCHE		1.1.2019	31.3.2019
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		19200/8	1	ROCHE		1.1.2019	31.3.2019
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		396767/6	1	ROCHE		1.1.2019	31.3.2019
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1658-17-6	1	ROCHE		1.1.2019	31.3.2019
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		0154239	1	Thermo Spectronic Cambridge; dovozce Chromspec, spol. s r.o.	Spektrofotometr UV310, S/N UV3 082601	1.1.2019	31.3.2019
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		10167501	1	Medesa		1.1.2019	31.3.2019
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		396767/7	1	ROCHE		1.1.2019	31.3.2019
0000000319	Liquid Scintillator Counter		50022201	1	Abbott Laboratories s.r. o.		1.1.2019	31.3.2019
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		50022202	1	Abbott Laboratories s.r. o.		1.1.2019	31.3.2019
0000000327	Luminometr zkumavkový		1658-17-7	1	ROCHE		1.1.2019	31.3.2019
0000000406	Nefelometr BN II		19200/9	1	ROCHE		1.1.2019	31.3.2019
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		1920010	1	ROCHE		1.1.2019	31.3.2019
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		17500	1	Medesa		1.1.2019	31.3.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1920011	1	ROCHE		1.1.2019	31.3.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		19200/11	1	ROCHE		1.1.2019	31.3.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		15001	1	A.L. Instruments s.r. o., Český Těšín		1.1.2019	31.3.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1658-17-2	1	ROCHE		1.1.2019	31.3.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		396767/8	1	ROCHE		1.1.2019	31.3.2019
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		1658-17-3	1	ROCHE		1.1.2019	31.3.2019
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		1542391	1	Chromspec		1.1.2019	31.3.2019
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		1542392	1	Chromspec		1.1.2019	31.3.2019
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		1658-16	1	ROCHE	ELECSYS 2010	1.1.2019	31.3.2019
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		ISR08082	1	Abbott Diagnostic	Architect i2000sr	1.1.2019	31.3.2019
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		50022205	1	Abbott Laboratories s.r. o.		1.1.2019	31.3.2019
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		1658-17-4	1	ROCHE		1.1.2019	31.3.2019
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		1658-17-5	1	ROCHE		1.1.2019	31.3.2019



SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor Mditron M+ST ROCHE	1	1.1.2019	31.3.2019
	Zařízení pro úpravnu vody GORO MID 50	1	1.1.2019	31.3.2019
	Analyzátor krevních plynů ABL 520 Radiometr	1	1.1.2019	31.3.2019
	Aut. elektroforetický procesor Hydrasys LC A.L. Instruments	1	1.1.2019	31.3.2019
	Centrifuga 5702 a 5702R Medesa	2	1.1.2019	31.3.2019
	Centrifuga Eppendorf 5804 Medesa	1	1.1.2019	31.3.2019
	Elektrochemický analyzátor glukózy Super G Biovendor	1	1.1.2019	31.3.2019
	Fotometr plamenný EFOX Medesa	1	1.1.2019	31.3.2019
	Mikroskop Laboval Optical service	2	1.1.2019	31.3.2019
	Mikroskop Optical service	5	1.1.2019	31.3.2019
	Mikroskop binokulární Optical service	1	1.1.2019	31.3.2019
	Osmometr Fiske Medesa	1	1.1.2019	31.3.2019
	Spektrofotometr UV 310 Marek UPS	1	1.1.2019	31.3.2019
	UPS záložní zdroj ARGO 2500 a ARGO 8000 Marek UPS	2	1.1.2019	31.3.2019
	Analyzátor biochemický COBAS INTEGRA 800 ROCHE	1	1.1.2019	31.3.2019

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)

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

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO  
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

Skupina	Název	Celkem			
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů				0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček				0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)				0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)				0
E	pro RLP v setkávacím režimu ( tzv. rendez - vous) systém				0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců				0
G	pro poskytování LSPP				0
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>				<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

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-050-2016-0356-801 s platností do 1.12.2018 se platnost pracoviště sjednává pouze na dobu do 31.3.2019. 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.