

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	6	3	6	5	8	0	4
4	2	0	0	8	0	0	0
2	K	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 / 8.10.10 / 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	0	8	9	8	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Klinická biochemie KV

VARIABILNÍ SYMBOL

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

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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			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

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2013	31.12.2017	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	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	180,00
	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)	160,00
	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
							1.7.2014	31.12.2017	20,00										
							1.4.2016	31.12.2017	20,00										
							1.4.2012	31.12.2017	8,00										
							1.10.2013	31.12.2017	40,00										
							1.4.2012	31.12.2017	12,00										
							1.4.2016	31.12.2017	20,00										
							1.7.2015	31.12.2017	40,00										
							1.1.2016	31.12.2017	40,00										
							1.1.2012	31.12.2017	40,00										
							1.1.2010	31.12.2017	40,00										
							1.1.2010	31.12.2017	40,00										
							1.7.2014	31.12.2017	40,00										
							1.5.2011	31.12.2017	40,00										
							1.1.2016	31.12.2017	40,00										
							1.1.2015	31.12.2017	40,00										
							1.5.2011	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	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.12.2016					31.12.2017						
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.12.2016					31.12.2017						
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.12.2016					31.12.2017						
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	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	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) 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	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM	1.12.2016					31.12.2017						
	8	1	1	4	1	VÁPÍK 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	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	2	1	POTNÍ TEST	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	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	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - 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	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	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	1	AMONIAK	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	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	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	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	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	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	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	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	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	6	7	OXALÁTY	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	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	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	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	7	0	3	CYSTATIN C	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 β) V SÉRU A V LIKVORU	1.12.2016	31.12.2017
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	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	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	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.12.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.12.2016	31.12.2017
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.12.2016	31.12.2017
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	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	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.12.2016	31.12.2017
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.12.2016	31.12.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.12.2016	31.12.2017
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.12.2016	31.12.2017
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.12.2016	31.12.2017
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	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	5	FOLÁTY	1.12.2016	31.12.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.12.2016	31.12.2017

	9	3	1	3	1	KORTISOL	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	3	7	PROGESTERON	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	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.12.2016	31.12.2017
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.12.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.12.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.12.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	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	3	VITAMIN B12	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	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.12.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.12.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.12.2016	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.12.2016	31.12.2017
	9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.12.2016	31.12.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.12.2016	31.12.2017
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.12.2016	31.12.2017
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.12.2016	31.12.2017
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.12.2016	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	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	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.12.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.12.2016	31.12.2017
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analýzátor automatický		192001	1	ROCHE		1.12.2016	31.12.2017
	0000000012	Analýzátor automatický		396767/1	1	ROCHE		1.12.2016	31.12.2017
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		396767	1	ROCHE		1.12.2016	31.12.2017
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		19200	1	ROCHE		1.12.2016	31.12.2017
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		192002	1	ROCHE		1.12.2016	31.12.2017
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		396767/2	1	ROCHE		1.12.2016	31.12.2017
	0000000018	Analýzátor imunochemický		1658-17	1	ROCHE		1.12.2016	31.12.2017

0000000018	Analýzátor imunochemický		192003	1	ROCHE		1.12.2016	31.12.2017
0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		192004	1	ROCHE		1.12.2016	31.12.2017
0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		1658-17-1	1	ROCHE		1.12.2016	31.12.2017
0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		500222000	1	Abbott Laboratories s.r. o.		1.12.2016	31.12.2017
0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		500222001	1	Abbott Laboratories s.r. o.		1.12.2016	31.12.2017
0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		192005	1	ROCHE		1.12.2016	31.12.2017
0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		50017900	1	Radiometer		1.12.2016	31.12.2017
0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		154239	1	Chromspec		1.12.2016	31.12.2017
0000000039	Analýzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		19200/6	1	ROCHE		1.12.2016	31.12.2017
0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		1658-17-8	1	ROCHE		1.12.2016	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		50022200	1	Abbott Laboratories s.r. o.		1.12.2016	31.12.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		1500	1	A.L. Instruments s.r. o., Český Těšín		1.12.2016	31.12.2017
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		50022200	1	Abbott Laboratories s.r. o.		1.12.2016	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		15001	1	A.L. Instruments s.r. o., Český Těšín		1.12.2016	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		19200/7	1	ROCHE		1.12.2016	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		396767/5	1	ROCHE		1.12.2016	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		19200/8	1	ROCHE		1.12.2016	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1658-17-6	1	ROCHE		1.12.2016	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		0154239	1	Thermo Spectronic Cambridge; dovozce Chromspec, spol. s r.o.	Spektrofotometr UV310, S/N UV3 082601	1.12.2016	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		10167501	1	Medesa		1.12.2016	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		396767/6	1	ROCHE		1.12.2016	31.12.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		396767/7	1	ROCHE		1.12.2016	31.12.2017
0000000319	Liquid Scintillator Counter		50022201	1	Abbott Laboratories s.r. o.		1.12.2016	31.12.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		50022202	1	Abbott Laboratories s.r. o.		1.12.2016	31.12.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový		1658-17-7	1	ROCHE		1.12.2016	31.12.2017
0000000406	Nefelometr BN II		19200/9	1	ROCHE		1.12.2016	31.12.2017
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		1920010	1	ROCHE		1.12.2016	31.12.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		17500	1	Medesa		1.12.2016	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1658-17-2	1	ROCHE		1.12.2016	31.12.2017

0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		19200/11	1	ROCHE		1.12.2016	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1920011	1	ROCHE		1.12.2016	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		15001	1	A.L. Instruments s.r. o., Český Těšín		1.12.2016	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		396767/8	1	ROCHE		1.12.2016	31.12.2017
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		1658-17-3	1	ROCHE		1.12.2016	31.12.2017
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		1542391	1	Chromspec		1.12.2016	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		1542392	1	Chromspec		1.12.2016	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		ISR08082	1	Abbott Diagnostic	Architect i2000sr	1.12.2016	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		1658-16	1	ROCHE	ELECSYS 2010	1.12.2016	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		1658-17-4	1	ROCHE		1.12.2016	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		50022205	1	Abbott Laboratories s.r. o.		1.12.2016	31.12.2017
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		1658-17-5	1	ROCHE		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 Miditron M+ST ROCHE	1	1.10.2015	31.12.2017
	Zařízení pro úpravnu vody GORO MID 50	1	1.10.2015	31.12.2017
	Analyzátor krevních plynů ABL 520 Radiometr	1	1.10.2015	31.12.2017
	Aut. elektroforetický procesor Hydrasys LC A.L. Instruments	1	1.10.2015	31.12.2017
	Centrifuga 5702 a 5702R Medesa	2	1.10.2015	31.12.2017
	Centrifuga Eppendorf 5804 Medesa	1	1.10.2015	31.12.2017
	Elektrochemický analyzátor glukózy Super G Biovendor	1	1.10.2015	31.12.2017
	Fotometr plamenný EFOX Medesa	1	1.10.2015	31.12.2017
	Mikroskop Laboval Optical service	2	1.10.2015	31.12.2017
	Mikroskop Optical service	5	1.10.2015	31.12.2017
	Mikroskop binokulární Optical service	1	1.10.2015	31.12.2017
	Osmometr Fiske Medesa	1	1.10.2015	31.12.2017
	Spektrofotometr UV 310 Marek UPS	1	1.10.2015	31.12.2017
	UPS záložní zdroj ARGO 2500 a ARGO 8000 Marek UPS	2	1.10.2015	31.12.2017
	Analyzátor biochemický COBAS INTEGRA 800 ROCHE	1	1.10.2015	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

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 se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu platnosti Smlouvy tj. do 31.12.2017.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

S účinností od 1.8.2015 byl nasmlouván výkon 81567 za podmínek daných Dodatkem č. 41 ze dne 28.5.2015.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.12.2016 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.4.2016.