

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 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2013
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.1.2018
Datum uplatnění do	1.12.2018

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			(zaokrouhl
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	1.12.2018	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	<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
	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	1.12.2018	20,00										
					S1	O	1.4.2016	1.12.2018	20,00										
					L3	O	1.4.2012	1.12.2018	8,00										
					S3	O	1.10.2013	1.12.2018	40,00										
					L3	O	1.4.2012	1.12.2018	12,00										
					S3	O	1.4.2016	1.12.2018	20,00										
					S2	O	1.7.2015	1.12.2018	40,00										
					S3	O	1.1.2012	1.12.2018	40,00										
					S3	O	1.1.2010	1.12.2018	40,00										
					S1	O	1.7.2017	1.12.2018	40,00										
					SBM	O	1.1.2010	1.12.2018	40,00										
					S1	O	1.7.2014	1.12.2018	40,00										
					S2	O	1.5.2011	1.12.2018	40,00										
					S3	O	1.1.2016	1.12.2018	40,00										
					J1	O	1.1.2015	1.12.2018	40,00										
					S1	O	1.5.2011	1.12.2018	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	1.1.2018	1.12.2018
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2018	1.12.2018
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2018	1.12.2018

	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2018	1.12.2018

	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	5	6	1	Průkaz okultního krvácení	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 β) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2018	1.12.2018
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.1.2018	1.12.2018
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2018	1.12.2018
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2018	1.12.2018
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2018	1.12.2018
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2018	1.12.2018
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2018	1.12.2018
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2018	1.12.2018
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2018	1.12.2018
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2018	1.12.2018
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2018	1.12.2018
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.1.2018	1.12.2018
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2018	1.12.2018
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2018	1.12.2018
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2018	1.12.2018
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.1.2018	1.12.2018
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2018	1.12.2018
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2018	1.12.2018
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2018	1.12.2018
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2018	1.12.2018

	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2018	1.12.2018
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2018	1.12.2018
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2018	1.12.2018
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2018	1.12.2018
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2018	1.12.2018
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2018	1.12.2018
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2018	1.12.2018
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2018	1.12.2018
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2018	1.12.2018
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2018	1.12.2018
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2018	1.12.2018
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2018	1.12.2018
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2018	1.12.2018
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2018	1.12.2018
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2018	1.12.2018
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2018	1.12.2018
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2018	1.12.2018
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2018	1.12.2018
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2018	1.12.2018
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2018	1.12.2018
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2018	1.12.2018
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2018	1.12.2018
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2018	1.12.2018
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2018	1.12.2018
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2018	1.12.2018
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2018	1.12.2018
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2018	1.12.2018
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2018	1.12.2018
	9	3	2	4	5	TRIJODYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2018	1.12.2018
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2018	1.12.2018
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2018	1.12.2018
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.1.2018	1.12.2018
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2018	1.12.2018
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2018	1.12.2018
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2018	1.12.2018
	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2018	1.12.2018
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2018	1.12.2018
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2018	1.12.2018
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2018	1.12.2018
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2018	1.12.2018

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	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	N1702000FUS 0197	1	DIRUI Industial Co., Ltd.	Dirui FUS-2000	1.1.2018	1.12.2018
	0000000012	Analýzátor automatický		396767/1	1	ROCHE		1.1.2018	1.12.2018
	0000000012	Analýzátor automatický		192001	1	ROCHE		1.1.2018	1.12.2018
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		396767	1	ROCHE		1.1.2018	1.12.2018

0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		19200	1	ROCHE		1.1.2018	1.12.2018
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		396767/2	1	ROCHE		1.1.2018	1.12.2018
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		192002	1	ROCHE		1.1.2018	1.12.2018
0000000018	Analyzátor imunochemický		1658-17	1	ROCHE		1.1.2018	1.12.2018
0000000018	Analyzátor imunochemický		192003	1	ROCHE		1.1.2018	1.12.2018
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		192004	1	ROCHE		1.1.2018	1.12.2018
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		1658-17-1	1	ROCHE		1.1.2018	1.12.2018
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		192005	1	ROCHE		1.1.2018	1.12.2018
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		500222001	1	Abbott Laboratories s.r. o.		1.1.2018	1.12.2018
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		500222000	1	Abbott Laboratories s.r. o.		1.1.2018	1.12.2018
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		50017900	1	Radiometer		1.1.2018	1.12.2018
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		154239	1	Chromspec		1.1.2018	1.12.2018
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		19200/6	1	ROCHE		1.1.2018	1.12.2018
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		1658-17-8	1	ROCHE		1.1.2018	1.12.2018
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		50022200	1	Abbott Laboratories s.r. o.		1.1.2018	1.12.2018
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		1500	1	A.L. Instruments s.r. o., Český Těšín		1.1.2018	1.12.2018
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		50022200	1	Abbott Laboratories s.r. o.		1.1.2018	1.12.2018
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		15001	1	A.L. Instruments s.r. o., Český Těšín		1.1.2018	1.12.2018
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		19200/7	1	ROCHE		1.1.2018	1.12.2018
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		396767/5	1	ROCHE		1.1.2018	1.12.2018
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		19200/8	1	ROCHE		1.1.2018	1.12.2018
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		396767/6	1	ROCHE		1.1.2018	1.12.2018
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1658-17-6	1	ROCHE		1.1.2018	1.12.2018
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		0154239	1	Thermo Spectronic Cambridge; dovozce Chromspec, spol. s r.o.	Spektrofotometr UV310, S/N UV3 082601	1.1.2018	1.12.2018
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		10167501	1	Medesa		1.1.2018	1.12.2018
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		396767/7	1	ROCHE		1.1.2018	1.12.2018
0000000319	Liquid Scintillator Counter		50022201	1	Abbott Laboratories s.r. o.		1.1.2018	1.12.2018
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		50022202	1	Abbott Laboratories s.r. o.		1.1.2018	1.12.2018
0000000327	Luminometr zkumavkový		1658-17-7	1	ROCHE		1.1.2018	1.12.2018

0000000406	Nefelometr BN II		19200/9	1	ROCHE		1.1.2018	1.12.2018
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		1920010	1	ROCHE		1.1.2018	1.12.2018
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		17500	1	Medesa		1.1.2018	1.12.2018
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1920011	1	ROCHE		1.1.2018	1.12.2018
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		19200/11	1	ROCHE		1.1.2018	1.12.2018
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		15001	1	A.L. Instruments s.r. o., Český Těšín		1.1.2018	1.12.2018
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1658-17-2	1	ROCHE		1.1.2018	1.12.2018
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		396767/8	1	ROCHE		1.1.2018	1.12.2018
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		1658-17-3	1	ROCHE		1.1.2018	1.12.2018
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		1542391	1	Chromspec		1.1.2018	1.12.2018
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		1542392	1	Chromspec		1.1.2018	1.12.2018
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		1658-16	1	ROCHE	ELECSYS 2010	1.1.2018	1.12.2018
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		ISR08082	1	Abbott Diagnostic	Architect i2000sr	1.1.2018	1.12.2018
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		50022205	1	Abbott Laboratories s.r. o.		1.1.2018	1.12.2018
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		1658-17-4	1	ROCHE		1.1.2018	1.12.2018
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		1658-17-5	1	ROCHE		1.1.2018	1.12.2018

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	1.12.2018
	Zařízení pro úpravnu vody GORO MID 50	1	1.10.2015	1.12.2018
	Analyzátor krevních plynů ABL 520 Radiometr	1	1.10.2015	1.12.2018
	Aut. elektroforetický procesor Hydrasys LC A.L. Instruments	1	1.10.2015	1.12.2018
	Centrifuga 5702 a 5702R Medesa	2	1.10.2015	1.12.2018
	Centrifuga Eppendorf 5804 Medesa	1	1.10.2015	1.12.2018
	Elektrochemický analyzátor glukózy Super G Biovender	1	1.10.2015	1.12.2018
	Fotometr plamenný EFOX Medesa	1	1.10.2015	1.12.2018
	Mikroskop Laboval Optical service	2	1.10.2015	1.12.2018
	Mikroskop Optical service	5	1.10.2015	1.12.2018
	Mikroskop binokulární Optical service	1	1.10.2015	1.12.2018
	Osmometr Fiske Medesa	1	1.10.2015	1.12.2018
	Spektrofotometr UV 310 Marek UPS	1	1.10.2015	1.12.2018
	UPS záložní zdroj ARGO 2500 a ARGO 8000 Marek UPS	2	1.10.2015	1.12.2018
	Analyzátor biochemický COBAS INTEGRA 800 ROCHE	1	1.10.2015	1.12.2018

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
	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 Auditů II. NASKL č. DAB-050-2016-0356-801 se platnost pracoviště sjednává na dobu do 1.12.2018, nejdéle však na dobu platnosti Smlouvy. Do této doby je Poskytovatel povinen předložit nové osvědčení.
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.

S účinností od 1.1.2018 jsou nasmlouvány výkony 81739, 81741 a 81775 za podmínek daných Dodatkem č. 41 ze dne 28.5.2015.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.1.2018 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.11.2017.