

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 / 9.10.10 / 4\_12  
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.5.2022

Datum uplatnění do

30.11.2022

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

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2013	30.11.2022	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

Počet hodin v týdnu

(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	16,00
	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	32,00
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	150,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	148,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	120,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	40,00
	D1	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 registrovaných pojišťovnic)

Příslušný okres

☒ Ano

☐ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano

☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano

☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano

☒ 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.	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. lic.10
1					L3	O	1.4.2012	30.11.2022	8,00										
					S2	O	1.2.2020	30.11.2022	40,00										
					S3	O	1.1.2012	30.11.2022	40,00										
					S3	O	1.10.2019	30.11.2022	40,00										
					L3	O	1.4.2022	30.11.2022	8,00										
					S3	O	1.1.2010	30.11.2022	40,00										
					S2	O	1.2.2020	30.11.2022	40,00										
					SBM	O	1.1.2010	30.11.2022	40,00										
					S1	O	1.7.2014	30.11.2022	40,00										
					S2	O	1.12.2021	30.11.2022	28,00										
					S3	O	1.12.2021	30.11.2022	30,00										
					J1	O	1.8.2021	30.11.2022	32,00										
					S2	O	1.2.2020	30.11.2022	40,00										
					S1	O	1.10.2019	30.11.2022	40,00										
					S1	O	1.1.2019	30.11.2022	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	1.5.2022	30.11.2022
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.5.2022	30.11.2022
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.5.2022	30.11.2022

	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKEÝ	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	3	3	7	A L T	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	3	5	7	A S T	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	6	2	1	UREA	1.5.2022	30.11.2022

	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 $\beta$ $\beta$ ) V SÉRU A V LIKVORU	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.5.2022	30.11.2022
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.5.2022	30.11.2022
	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.5.2022	30.11.2022
	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.5.2022	30.11.2022
	8	2	3	0	4	SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR	1.5.2022	30.11.2022
	8	2	3	5	1	(VZP) SCREENINGOVÉ TESTOVÁNÍ COVID-19 METODOU PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.5.2022	6.5.2022
	8	2	3	5	2	(VZP) SCREENINGOVÉ TESTOVÁNÍ COVID-19 METODOU PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.5.2022	6.5.2022
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.5.2022	30.11.2022
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.5.2022	30.11.2022
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.5.2022	30.11.2022
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.5.2022	30.11.2022
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.5.2022	30.11.2022
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.5.2022	30.11.2022
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.5.2022	30.11.2022
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.5.2022	30.11.2022
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.5.2022	30.11.2022
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.5.2022	30.11.2022
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.5.2022	30.11.2022
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.5.2022	30.11.2022
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.5.2022	30.11.2022
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.5.2022	30.11.2022
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.5.2022	30.11.2022
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.5.2022	30.11.2022
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.5.2022	30.11.2022
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.5.2022	30.11.2022
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.5.2022	30.11.2022
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.5.2022	30.11.2022
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.5.2022	30.11.2022
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.5.2022	30.11.2022
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.5.2022	30.11.2022
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.5.2022	30.11.2022
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.5.2022	30.11.2022
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.5.2022	30.11.2022
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.5.2022	30.11.2022
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.5.2022	30.11.2022
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.5.2022	30.11.2022
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.5.2022	30.11.2022
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.5.2022	30.11.2022
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.5.2022	30.11.2022

	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.5.2022	30.11.2022
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.5.2022	30.11.2022
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.5.2022	30.11.2022
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.5.2022	30.11.2022
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.5.2022	30.11.2022
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.5.2022	30.11.2022
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.5.2022	30.11.2022
	9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.5.2022	30.11.2022
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.5.2022	30.11.2022
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.5.2022	30.11.2022
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.5.2022	30.11.2022
	9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.5.2022	30.11.2022
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.5.2022	30.11.2022
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.5.2022	30.11.2022
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.5.2022	30.11.2022
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.5.2022	30.11.2022
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.5.2022	30.11.2022
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.5.2022	30.11.2022
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.5.2022	30.11.2022
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.5.2022	30.11.2022
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.5.2022	30.11.2022

#### 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 Industrial Co., Ltd.	Dirui FUS-2000	1.5.2022	30.11.2022
	0000000012	Analýzátor automatický		396767/1	1	ROCHE		1.5.2022	30.11.2022
	0000000012	Analýzátor automatický		192001	1	ROCHE		1.5.2022	30.11.2022
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		396767	1	ROCHE		1.5.2022	30.11.2022
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		19200	1	ROCHE		1.5.2022	30.11.2022
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		396767/2	1	ROCHE		1.5.2022	30.11.2022
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		192002	1	ROCHE		1.5.2022	30.11.2022
	0000000018	Analýzátor imunochemický		1658-17	1	ROCHE		1.5.2022	30.11.2022
	0000000018	Analýzátor imunochemický		192003	1	ROCHE		1.5.2022	30.11.2022
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		192004	1	ROCHE		1.5.2022	30.11.2022
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		1658-17-1	1	ROCHE		1.5.2022	30.11.2022
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		192005	1	ROCHE		1.5.2022	30.11.2022
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		500222001	1	Abbott Laboratories s.r. o.		1.5.2022	30.11.2022
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		500222000	1	Abbott Laboratories s.r. o.		1.5.2022	30.11.2022
	0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		50017900	1	Radiometer		1.5.2022	30.11.2022

0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		154239	1	Chromspec		1.5.2022	30.11.2022
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		19200/6	1	ROCHE		1.5.2022	30.11.2022
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		1658-17-8	1	ROCHE		1.5.2022	30.11.2022
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		50022200	1	Abbott Laboratories s.r. o.		1.5.2022	30.11.2022
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		1500	1	A.L. Instruments s.r. o., Český Těšín		1.5.2022	30.11.2022
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		50022200	1	Abbott Laboratories s.r. o.		1.5.2022	30.11.2022
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		15001	1	A.L. Instruments s.r. o., Český Těšín		1.5.2022	30.11.2022
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		19200/7	1	ROCHE		1.5.2022	30.11.2022
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		396767/5	1	ROCHE		1.5.2022	30.11.2022
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		19200/8	1	ROCHE		1.5.2022	30.11.2022
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		396767/6	1	ROCHE		1.5.2022	30.11.2022
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1658-17-6	1	ROCHE		1.5.2022	30.11.2022
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		0154239	1	Thermo Spectronic Cambridge; dovozce Chromspec, spol. s r.o.	Spektrofotometr UV310, S/N UV3 082601	1.5.2022	30.11.2022
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		10167501	1	Medesa		1.5.2022	30.11.2022
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		396767/7	1	ROCHE		1.5.2022	30.11.2022
0000000319	Liquid Scintillator Counter		50022201	1	Abbott Laboratories s.r. o.		1.5.2022	30.11.2022
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		50022202	1	Abbott Laboratories s.r. o.		1.5.2022	30.11.2022
0000000327	Luminometr zkumavkový		1658-17-7	1	ROCHE		1.5.2022	30.11.2022
0000000406	Nefelometr BN II		19200/9	1	ROCHE		1.5.2022	30.11.2022
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		1920010	1	ROCHE		1.5.2022	30.11.2022
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		17500	1	Medesa		1.5.2022	30.11.2022
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1920011	1	ROCHE		1.5.2022	30.11.2022
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		19200/11	1	ROCHE		1.5.2022	30.11.2022
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		15001	1	A.L. Instruments s.r. o., Český Těšín		1.5.2022	30.11.2022
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1658-17-2	1	ROCHE		1.5.2022	30.11.2022
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		396767/8	1	ROCHE		1.5.2022	30.11.2022
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		1658-17-3	1	ROCHE		1.5.2022	30.11.2022
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		1542391	1	Chromspec		1.5.2022	30.11.2022
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		1542392	1	Chromspec		1.5.2022	30.11.2022



0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		1658-16	1	ROCHE	ELECSYS 2010	1.5.2022	30.11.2022
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		ISR08082	1	Abbott Diagnostic	Architect i2000sr	1.5.2022	30.11.2022
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		50022205	1	Abbott Laboratories s.r.o.		1.5.2022	30.11.2022
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		1658-17-4	1	ROCHE		1.5.2022	30.11.2022
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		1658-17-5	1	ROCHE		1.5.2022	30.11.2022

#### 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	1.1.2019	30.11.2022
	Zařízení pro úpravnu vody GORO MID 50	1	1.1.2019	30.11.2022
	Analyzátor krevních plynů ABL 520 Radiometr	1	1.1.2019	30.11.2022
	Aut. elektroforetický procesor Hydrasys LC A.L. Instruments	1	1.1.2019	30.11.2022
	Centrifuga 5702 a 5702R Medesa	2	1.1.2019	30.11.2022
	Centrifuga Eppendorf 5804 Medesa	1	1.1.2019	30.11.2022
	Elektrochemický analyzátor glukózy Super G Biovendor	1	1.1.2019	30.11.2022
	Fotometr plamenný EFOX Medesa	1	1.1.2019	30.11.2022
	Mikroskop Laboval Optical service	2	1.1.2019	30.11.2022
	Mikroskop Optical service	5	1.1.2019	30.11.2022
	Mikroskop binokulární Optical service	1	1.1.2019	30.11.2022
	Osmometr Fiske Medesa	1	1.1.2019	30.11.2022
	Spektrofotometr UV 310 Marek UPS	1	1.1.2019	30.11.2022
	UPS záložní zdroj ARGO 2500 a ARGO 8000 Marek UPS	2	1.1.2019	30.11.2022
	Analyzátor biochemický COBAS INTEGRA 800 ROCHE	1	1.1.2019	30.11.2022

#### 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 [REDAKCE] se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 30.11.2022. 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.

----

S účinností od 1.5.2022 je nasmlouván výkon 81717 za podmínky dané Dodatkem č. 64.

----

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.5.2022 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.4.2022.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu