

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	6	0	9	5	1	4	9
3	3	1	0	0	0	0	0
1	8	3	3	N	0	0	1

Název IČO Nemocnice Český Krumlov, 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

11.12.2022

Datum uplatnění do

31.12.2023

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

3	3	1	0	0	0	5	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

pracoviště klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

--	--	--	--	--	--

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Český Krumlov	Nemocniční		429	381 27	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	1
---	---	---

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

**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						
Úterý						
Středa						
Čtvrtek						
Pátek						
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.10.2019	31.12.2023	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	11:00	11:30	15:30
Úterý	07:00	11:00	11:30	15:30
Středa	07:00	11:00	11:30	15:30
Čtvrtek	07:00	11:00	11:30	15:30
Pátek	07:00	11:00	11:30	15:30
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 PRACOVIŠTI

(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.	88,00
	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	0,00
	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	300,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	80,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,  
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ 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
-------	-----

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 PRACOVÍŠTI (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
----	------------------------------	----------	-------	-------	--------------	-------------	----------	----------	--------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	----------------

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 KRVĚ	11.12.2022	31.12.2023	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	11.12.2022	31.12.2023	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	11.12.2022	31.12.2023	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	11.12.2022	31.12.2023	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	11.12.2022	31.12.2023	
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	11.12.2022	31.12.2023	
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	11.12.2022	31.12.2023	
	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE	11.12.2022	31.12.2023	
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTHROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	11.12.2022	31.12.2023	
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTHROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	11.12.2022	31.12.2023	
	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTHROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	11.12.2022	31.12.2023	
	2	2	1	2	0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTHROCYTY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	11.12.2022	31.12.2023	
	2	2	1	2	9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTHROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))	11.12.2022	31.12.2023	
	2	2	1	3	1	VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ	11.12.2022	31.12.2023	
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	11.12.2022	31.12.2023	
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	11.12.2022	31.12.2023	
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	11.12.2022	31.12.2023	
	2	2	2	1	5	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	11.12.2022	31.12.2023	
	2	2	2	1	9	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	11.12.2022	31.12.2023	
	2	2	2	2	1	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	11.12.2022	31.12.2023	
	2	2	2	2	3	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	11.12.2022	31.12.2023	
	2	2	3	3	9	TITRACE ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK	11.12.2022	31.12.2023	
	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY	11.12.2022	31.12.2023	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	11.12.2022	31.12.2023	

	8	1	1	1	3	A S T STATIM	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	11.12.2022	31.12.2023

	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	11.12.2022	31.12.2023
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	11.12.2022	31.12.2023
	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	11.12.2022	31.12.2023
	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	11.12.2022	31.12.2023
	8	2	3	0	4	SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR	11.12.2022	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	11.12.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	11.12.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	11.12.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	11.12.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	11.12.2022	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	11.12.2022	31.12.2023
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	11.12.2022	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	11.12.2022	31.12.2023
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	11.12.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	11.12.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	11.12.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	11.12.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	11.12.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	11.12.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	11.12.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	11.12.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	11.12.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	11.12.2022	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	11.12.2022	31.12.2023
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	11.12.2022	31.12.2023
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	11.12.2022	31.12.2023

	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	11.12.2022	31.12.2023
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	11.12.2022	31.12.2023
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	11.12.2022	31.12.2023
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	11.12.2022	31.12.2023
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	11.12.2022	31.12.2023
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	11.12.2022	31.12.2023
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	11.12.2022	31.12.2023
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	11.12.2022	31.12.2023
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	11.12.2022	31.12.2023
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	11.12.2022	31.12.2023
	9	6	7	1	3	ZHOVOVNÍ NÁTĚRU	11.12.2022	31.12.2023
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘEŇ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	11.12.2022	31.12.2023
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	11.12.2022	31.12.2023
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	11.12.2022	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	11.12.2022	31.12.2023

**SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)**

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
------	------------	--------------	----------	----------

**SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)**

s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	IRL 157 11 704	1	Siemens		11.12.2022	31.12.2023
	0000000012	Analýzátor automatický		4360	1	Beckman Coulter USA		11.12.2022	31.12.2023
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		4360	1	Beckman Coulter USA		11.12.2022	31.12.2023
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		4360	1	Beckman Coulter USA		11.12.2022	31.12.2023
	0000000018	Analýzátor imunochemický		IRL 157 11 704	1	DPC Siemens AG Deutschland		11.12.2022	31.12.2023
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		IRL 157 11 704	1	DPC Siemens AG Deutschland		11.12.2022	31.12.2023
	0000000023	Analýzátor ISE 0,4 mil. Kč		AY 415 47	1	Beckman USACoulter		11.12.2022	31.12.2023
	0000000026	Analýzátor krevní elementů hematol.		AY 415 47	1	Beckman USA Coulter		11.12.2022	31.12.2023
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		AY 415 47	1	Beckman USA Coulter		11.12.2022	31.12.2023
	0000000029	Analýzátor krevních elementů multiparametrický v c		AY 415 47	1	Beckman USA Coulter		11.12.2022	31.12.2023
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů		1163	1	Roche Diagnostics GmbH		11.12.2022	31.12.2023
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		8790	1	Roche Diagnostics GmbH		11.12.2022	31.12.2023
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		IRL 157 11 704	1	DPC Siemens AG Deutschland		11.12.2022	31.12.2023
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		00420	1	neuveden		11.12.2022	31.12.2023

0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		00419	1	neuveden		11.12.2022	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		121 104 49	1	Eppendorf AG SRN		11.12.2022	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		121 104 49	1	Eppendorf AG SRN		11.12.2022	31.12.2023
0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		8-1276	1	USA		11.12.2022	31.12.2023
0000000265	Koagulometr ACL 200		121 104 49	1	Laboratory Company USA		11.12.2022	31.12.2023
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		19071514	1	ACL TOP 350 CTS, Werfen Czech s.r.o.		11.12.2022	31.12.2023
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		121 104 49	1	Laboratory Company USA		11.12.2022	31.12.2023
0000000327	Luminometr zkumavkový		27911109	1	BIOMÉRIEUX CZ		11.12.2022	31.12.2023
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		16 524	1	SRN		11.12.2022	31.12.2023
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		2EO9217	1	SRN		11.12.2022	31.12.2023
0000000424	Osmometr cena 120 000,-		11802004	1	Osmostation OM-6060		11.12.2022	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		4089	1	Finsko		11.12.2022	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		8-1276	1	Nizozemí - USA		11.12.2022	31.12.2023
0000000626	Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč		8-1276	1	Nizozemí - USA		11.12.2022	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		D0414	1	Siemens		11.12.2022	31.12.2023

#### SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analytická váha WA - 33 výr.č. 20 77	1	1.4.2022	31.12.2023
	Analýzátor glukózy výr.č. 417, 357	2	1.4.2022	31.12.2023
	Analýzátor močí výr. č. 0559-1-201612	1	1.4.2022	31.12.2023
	Centrifuga CL 30 výr. č. 410 51 795	1	1.4.2022	31.12.2023
	Centrifuga multifunkční - Allegra X - 22 výr. č. AKD 05 E 006	1	1.4.2022	31.12.2023
	Vakuové čerpadlo na moč Vacc - space 30	1	1.4.2022	31.12.2023
	Centrifuga multifunkční - Centric 322A	2	1.4.2022	31.12.2023
	Chromatograf kapalinový výr. č. 110 12 020	1	1.4.2022	31.12.2023
	Inkubátor a centrifuga Scangel systém( 1x centrifuga + 1x inkubátor)	1	1.4.2022	31.12.2023
	Optický mikroskop Olympus	2	1.4.2022	31.12.2023
	Centrifuga multifunkční - Centric 150 výr.č. 1113	1	1.4.2022	31.12.2023

#### SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------

#### NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

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



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

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

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

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

#### Vzdělání:

██████████ - Diplom ze dne 6.5.1998 - specializace v oboru hematologie a transfúzní služba pod č. 88836 - P, Osvědčení ČLK pro obor hematologie a transfúzní služba ze dne 12.3.1999

Poskytovatel odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení a na požádání je povinen předložit pověřenému zaměstnanci VZP revizní zprávu, kterou je zařízení uznáno schopným trvalého užívání nebo používání a bezpečného provozu a je v souladu s platnými technickými normami dle příslušných právních předpisů.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Na základě předloženého Osvědčení o splnění podmínek Auditů R3 AR3-083-2022-0048-801 se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 6. 12. 2025, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

S účinností od 1.2.2020 nasmlouván výkon 81775 za podmínek uvedených v Dodatku č. 11.

S účinností od 1.3.2020 nasmlouván výkon 96157 za podmínek uvedených v Dodatku č. 14.

S účinností od 1.10.2020 nasmlouvány výkony 81119 a 81341 za podmínek uvedených v Dodatku č. 21.

S účinností od 1.11.2020 nasmlouván výkon 81301 za podmínek uvedených v Dodatku č. 22.

S účinností od 1.6.2021 nasmlouvány výkony 81231 a 81233 za podmínek uvedených v Dodatku č. 32.

S účinností od 1.12.2021 jsou nasmlouvány výkony 81235, 93215, 81249 a 91193 za podmínky dané Dodatkem č. 38.

S účinností od 1.7.2022 je nasmlouván výkon 96617 za podmínky dané Dodatkem č. 51.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 11.12.2022 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.7.2022.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu