

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 POJIŠTOVNA  
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

1.6.2022

Datum uplatnění do

10.12.2022

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

**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
J2	X	1.10.2019	10.12.2022	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 – NELEKAŘE (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 

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 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.	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	88,00
	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	120,00
	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)	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	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" 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
-------	-----

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Nasmlouvaný kód dopravy	Smluvní ohodnocení výkonu dopravy
-------------------------	-----------------------------------



	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	3	3	7	A L T	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	3	5	7	A S T	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.6.2022	10.12.2022

	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	6	2	1	UREA	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.6.2022	10.12.2022
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.6.2022	10.12.2022
	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.6.2022	10.12.2022
	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.6.2022	10.12.2022
	8	2	3	0	4	SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR	1.6.2022	10.12.2022
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.6.2022	10.12.2022
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.6.2022	10.12.2022
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.6.2022	10.12.2022
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.6.2022	10.12.2022
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.6.2022	10.12.2022
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.6.2022	10.12.2022
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.6.2022	10.12.2022
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.6.2022	10.12.2022
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.6.2022	10.12.2022
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.6.2022	10.12.2022
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.6.2022	10.12.2022
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.6.2022	10.12.2022
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.6.2022	10.12.2022
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.6.2022	10.12.2022
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.6.2022	10.12.2022
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.6.2022	10.12.2022
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.6.2022	10.12.2022
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.6.2022	10.12.2022
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.6.2022	10.12.2022
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.6.2022	10.12.2022
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.6.2022	10.12.2022

	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.6.2022	10.12.2022
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.6.2022	10.12.2022
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.6.2022	10.12.2022
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.6.2022	10.12.2022
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.6.2022	10.12.2022
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.6.2022	10.12.2022
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.6.2022	10.12.2022
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.6.2022	10.12.2022
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.6.2022	10.12.2022
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.6.2022	10.12.2022
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.6.2022	10.12.2022
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.6.2022	10.12.2022
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.6.2022	10.12.2022
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.6.2022	10.12.2022

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	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	IRL 157 11 704	1	Siemens		1.6.2022	10.12.2022
	0000000012	Analyzátor automatický		4360	1	Beckman Coulter USA		1.6.2022	10.12.2022
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		4360	1	Beckman Coulter USA		1.6.2022	10.12.2022
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		4360	1	Beckman Coulter USA		1.6.2022	10.12.2022
	0000000018	Analyzátor imunochemický		IRL 157 11 704	1	DPC Siemens AG Deutschland		1.6.2022	10.12.2022
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		IRL 157 11 704	1	DPC Siemens AG Deutschland		1.6.2022	10.12.2022
	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		AY 415 47	1	Beckman USACoulter		1.6.2022	10.12.2022
	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		AY 415 47	1	Beckman USA Coulter		1.6.2022	10.12.2022
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		AY 415 47	1	Beckman USA Coulter		1.6.2022	10.12.2022
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		AY 415 47	1	Beckman USA Coulter		1.6.2022	10.12.2022
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		1163	1	Roche Diagnostics GmbH		1.6.2022	10.12.2022
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		8790	1	Roche Diagnostics GmbH		1.6.2022	10.12.2022
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		IRL 157 11 704	1	DPC Siemens AG Deutschland		1.6.2022	10.12.2022
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		00420	1	neuveden		1.6.2022	10.12.2022

0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-	00419	1	neuveden	1.6.2022	10.12.2022
0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč	121 104 49	1	Eppendorf AG SRN	1.6.2022	10.12.2022
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-	121 104 49	1	Eppendorf AG SRN	1.6.2022	10.12.2022
0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč	8-1276	1	USA	1.6.2022	10.12.2022
0000000265	Koagulometr ACL 200	121 104 49	1	Laboratory Company USA	1.6.2022	10.12.2022
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-	19071514	1	ACL TOP 350 CTS, Werfen Czech s.r.o.	1.6.2022	10.12.2022
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-	121 104 49	1	Laboratory Company USA	1.6.2022	10.12.2022
0000000327	Luminometr zkumavkový	27911109	1	BIOMÉRIEUX CZ	1.6.2022	10.12.2022
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-	16 524	1	SRN	1.6.2022	10.12.2022
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-	2EO9217	1	SRN	1.6.2022	10.12.2022
0000000424	Osmometr cena 120 000,-	11802004	1	Osmostation OM-6060	1.6.2022	10.12.2022
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-	4089	1	Finsko	1.6.2022	10.12.2022
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč	8-1276	1	Nizozemí - USA	1.6.2022	10.12.2022
0000000626	Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč	8-1276	1	Nizozemí - USA	1.6.2022	10.12.2022
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama	D0414	1	Siemens	1.6.2022	10.12.2022

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	10.12.2022	
	Analyzátor glukózy výr.č. 417, 357	2	1.4.2022	10.12.2022	
	Analyzátor močí výr. č. 0559-1-201612	1	1.4.2022	10.12.2022	
	Centrifuga CL 30 výr. č. 410 51 795	1	1.4.2022	10.12.2022	
	Centrifuga multifunkční - Allegra X - 22 výr. č. AKD 05 E 006	1	1.4.2022	10.12.2022	
	Vakuové čerpadlo na moč Vacc - space 30	1	1.4.2022	10.12.2022	
	Centrifuga multifunkční - Centric 322A	2	1.4.2022	10.12.2022	
	Chromatograf kapalinový výr. č. 110 12 020	1	1.4.2022	10.12.2022	
	Inkubátor a centrifuga Scangel systém( 1x centrifuga + 1x inkubátor)	1	1.4.2022	10.12.2022	
	Optický mikroskop Olympus	2	1.4.2022	10.12.2022	
	Centrifuga multifunkční - Centric 150 výr.č. 1113	1	1.4.2022	10.12.2022	

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

Vzdělání:

██████████ Diplom ze dne 6.5.1998 - specializace v oboru hematologie a transfuzní služba pod č. 88836 - P, Osvědčení ČLK pro obor hematologie a transfuzní 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 Auditu II č. DAA-073-2020-0048-801 se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 10.12.2022. Po doložení platného Osvědčení bude platnost pracoviště automaticky prodloužena na dobu platnosti nového Osvědčení, 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.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.6.2022 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.4.2022.