

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 REPUBLIKYPŘÍLOHA 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

1.7.2023

Datum uplatnění do

31.12.2023

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

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

pracoviště klinické biochemie

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

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

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.10.2019	31.12.2023	40,00

Funkční licence [redacted]

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	[redacted]
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 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.	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 PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB
(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název	Kód
-------	-----

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. l	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
					S3	O	1.10.2019	31.12.2023	20,00										
					L3	O	1.1.2013	31.12.2023	8,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					K2	G	11.12.2022	31.12.2023	8,00										
					S3	O	1.10.2019	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.10.2019	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.10.2019	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.10.2019	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.10.2019	31.12.2023	8,00										
					S2	O	1.2.2020	31.12.2023	40,00										
					K2	O	1.3.2021	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.3.2021	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.4.2022	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.3.2021	31.12.2023	40,00										
					S1	O	1.4.2022	31.12.2023	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	1.7.2023	31.12.2023
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.7.2023	31.12.2023
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.7.2023	31.12.2023
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.7.2023	31.12.2023
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.7.2023	31.12.2023
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.7.2023	31.12.2023
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.7.2023	31.12.2023
	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE	1.7.2023	31.12.2023
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.7.2023	31.12.2023
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.7.2023	31.12.2023
	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.7.2023	31.12.2023
	2	2	1	2	0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.7.2023	31.12.2023
	2	2	1	2	9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))	1.7.2023	31.12.2023
	2	2	1	3	1	VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ	1.7.2023	31.12.2023
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.7.2023	31.12.2023
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.7.2023	31.12.2023
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.7.2023	31.12.2023
	2	2	2	1	5	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.7.2023	31.12.2023
	2	2	2	1	9	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.7.2023	31.12.2023
	2	2	2	2	1	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.7.2023	31.12.2023
	2	2	2	2	3	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.7.2023	31.12.2023
	2	2	3	3	9	TITRACE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK	1.7.2023	31.12.2023
	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.7.2023	31.12.2023

	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2023	31.12.2023

	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.7.2023	31.12.2023
	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.7.2023	31.12.2023
	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.7.2023	31.12.2023
	8	2	3	0	4	SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR	1.7.2023	31.12.2023
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.7.2023	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2023	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2023	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2023	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2023	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2023	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2023	31.12.2023
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.7.2023	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2023	31.12.2023
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.7.2023	31.12.2023
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.7.2023	31.12.2023

	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.7.2023	31.12.2023
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.7.2023	31.12.2023
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.7.2023	31.12.2023
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.7.2023	31.12.2023
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.7.2023	31.12.2023
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.7.2023	31.12.2023
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.7.2023	31.12.2023
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.7.2023	31.12.2023
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.7.2023	31.12.2023
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.7.2023	31.12.2023
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.7.2023	31.12.2023
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.7.2023	31.12.2023
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘEŇE, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.7.2023	31.12.2023
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.7.2023	31.12.2023
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.7.2023	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2023	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		1.7.2023	31.12.2023
	0000000012	Analýzátor automatický		4360	1	Beckman Coulter USA		1.7.2023	31.12.2023
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		4360	1	Beckman Coulter USA		1.7.2023	31.12.2023
	0000000018	Analýzátor imunochemický		IRL 157 11 704	1	DPC Siemens AG Deutschland		1.7.2023	31.12.2023
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		IRL 157 11 704	1	DPC Siemens AG Deutschland		1.7.2023	31.12.2023
	0000000023	Analýzátor ISE 0,4 mil. Kč		AY 415 47	1	Beckman USACoulter		1.7.2023	31.12.2023
	0000000026	Analýzátor krevní elementů hematol.		AY 415 47	1	Beckman USA Coulter		1.7.2023	31.12.2023
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		AY 415 47	1	Beckman USA Coulter		1.7.2023	31.12.2023
	0000000029	Analýzátor krevních elementů multiparametrický v c		AY 415 47	1	Beckman USA Coulter		1.7.2023	31.12.2023
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		8790	1	Roche Diagnostics GmbH		1.7.2023	31.12.2023
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů		1163	1	Roche Diagnostics GmbH		1.7.2023	31.12.2023
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		IRL 157 11 704	1	DPC Siemens AG Deutschland		1.7.2023	31.12.2023
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		00420	1	neuveden		1.7.2023	31.12.2023

0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		00419	1	neuveden		1.7.2023	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		121 104 49	1	Eppendorf AG SRN		1.7.2023	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		121 104 49	1	Eppendorf AG SRN		1.7.2023	31.12.2023
0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		8-1276	1	USA		1.7.2023	31.12.2023
0000000265	Koagulometr ACL 200		121 104 49	1	Laboratory Company USA		1.7.2023	31.12.2023
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		19071514	1	ACL TOP 350 CTS, Werfen Czech s.r.o.		1.7.2023	31.12.2023
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		121 104 49	1	Laboratory Company USA		1.7.2023	31.12.2023
0000000327	Luminometr zkumavkový		27911109	1	BIOMÉRIEUX CZ		1.7.2023	31.12.2023
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		16 524	1	SRN		1.7.2023	31.12.2023
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		2EO9217	1	SRN		1.7.2023	31.12.2023
0000000424	Osmometr cena 120 000,-		11802004	1	Osmostation OM-6060		1.7.2023	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		4089	1	Finsko		1.7.2023	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		8-1276	1	Nizozemí - USA		1.7.2023	31.12.2023
0000000626	Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč		8-1276	1	Nizozemí - USA		1.7.2023	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		D0414	1	Siemens		1.7.2023	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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Vzdělání:

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 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.

S účinností od 1.7.2023 je nasmlouván výkon 87425 za podmínky dané Dodatkem č. 64.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.7.2023 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 11.12.2022.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu