

IČO	2	6	0	9	5	1	4	9
IČZ smluvního ZZ	3	3	1	0	0	0	0	0
Číslo smlouvy	1	8	3	3	N	0	0	1



VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠTOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY

Název IČO Nemocnice Český Krumlov, a.s.

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2019
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	15.12.2020
Datum uplatnění do	10.12.2022

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	3	3	1	0	0	0	5	1
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

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 KKVP	<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
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	<div></div>
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

40

 (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	72,00
	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	340,00
	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)	0,00
	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

☐ Ano

☒ Ne

Další okresy

☐ Ano

☒ Ne

Kraj

☐ Ano

☒ Ne

Česká republika

☐ 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. 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
					S3	O	1.10.2019	10.12.2022	20,00										
					L3	O	1.1.2013	10.12.2022	8,00										
					S3	O	1.1.2010	10.12.2022	40,00										
					J2	G	1.10.2019	10.12.2022	2,00										
					S3	O	1.10.2019	10.12.2022	40,00										
					S2	O	1.10.2019	10.12.2022	40,00										
					S3	O	1.10.2019	10.12.2022	40,00										
					S3	O	1.10.2019	10.12.2022	40,00										
					L3	O	1.10.2019	10.12.2022	8,00										
					S2	O	1.2.2020	10.12.2022	40,00										
					S3	O	1.10.2019	10.12.2022	40,00										
					S3	O	1.10.2019	10.12.2022	40,00										
					J2	O	1.10.2019	10.12.2022	30,00										
					S3	O	1.2.2020	10.12.2022	40,00										
					S3	O	1.10.2019	10.12.2022	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 KRVY	15.12.2020	10.12.2022
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	15.12.2020	10.12.2022
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	15.12.2020	10.12.2022
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	15.12.2020	10.12.2022
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	15.12.2020	10.12.2022
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	15.12.2020	10.12.2022
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	15.12.2020	10.12.2022
	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE	15.12.2020	10.12.2022
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCITY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	15.12.2020	10.12.2022
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCITY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	15.12.2020	10.12.2022
	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCITY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	15.12.2020	10.12.2022
	2	2	1	2	0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCITY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	15.12.2020	10.12.2022
	2	2	1	2	9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))	15.12.2020	10.12.2022
	2	2	1	3	1	VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ	15.12.2020	10.12.2022
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	15.12.2020	10.12.2022
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	15.12.2020	10.12.2022
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	15.12.2020	10.12.2022
	2	2	2	1	5	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	15.12.2020	10.12.2022
	2	2	2	1	9	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	15.12.2020	10.12.2022
	2	2	2	2	1	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	15.12.2020	10.12.2022
	2	2	2	2	3	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	15.12.2020	10.12.2022
	2	2	3	3	9	TITRACE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK	15.12.2020	10.12.2022
	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	15.12.2020	10.12.2022

	8	1	1	1	3	A S T STATIM	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	3	3	7	A L T	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	3	4	1	AMONIAK	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	3	5	7	A S T	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	15.12.2020	10.12.2022

	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	4	9	9	KREATININ	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	5	9	3	SODÍK	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	6	2	1	UREA	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	15.12.2020	10.12.2022
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	15.12.2020	10.12.2022
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	15.12.2020	10.12.2022
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	15.12.2020	10.12.2022
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	15.12.2020	10.12.2022
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	15.12.2020	10.12.2022
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	15.12.2020	10.12.2022
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	15.12.2020	10.12.2022
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	15.12.2020	10.12.2022
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	15.12.2020	10.12.2022
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	15.12.2020	10.12.2022
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	15.12.2020	10.12.2022
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	15.12.2020	10.12.2022
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	15.12.2020	10.12.2022
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	15.12.2020	10.12.2022
	9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	15.12.2020	10.12.2022
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	15.12.2020	10.12.2022
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	15.12.2020	10.12.2022
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	15.12.2020	10.12.2022
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	15.12.2020	10.12.2022
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	15.12.2020	10.12.2022
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	15.12.2020	10.12.2022
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	15.12.2020	10.12.2022
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	15.12.2020	10.12.2022
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	15.12.2020	10.12.2022
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	15.12.2020	10.12.2022
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIÁLNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	15.12.2020	10.12.2022
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	15.12.2020	10.12.2022
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	15.12.2020	10.12.2022
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	15.12.2020	10.12.2022

	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	15.12.2020	10.12.2022
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	15.12.2020	10.12.2022
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	15.12.2020	10.12.2022
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	15.12.2020	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 přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		4360	1	Beckman Coulter USA		15.12.2020	10.12.2022
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		4360	1	Beckman Coulter USA		15.12.2020	10.12.2022
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		4360	1	Beckman Coulter USA		15.12.2020	10.12.2022
	0000000018	Analyzátor imunochemický		IRL 157 11 704	1	DPC Siemens AG Deutschland		15.12.2020	10.12.2022
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		IRL 157 11 704	1	DPC Siemens AG Deutschland		15.12.2020	10.12.2022
	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		AY 415 47	1	Beckman USACoulter		15.12.2020	10.12.2022
	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		AY 415 47	1	Beckman USA Coulter		15.12.2020	10.12.2022
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		AY 415 47	1	Beckman USA Coulter		15.12.2020	10.12.2022
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		AY 415 47	1	Beckman USA Coulter		15.12.2020	10.12.2022
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		8790	1	Roche Diagnostics GmbH		15.12.2020	10.12.2022
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		1163	1	Roche Diagnostics GmbH		15.12.2020	10.12.2022
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		IRL 157 11 704	1	DPC Siemens AG Deutschland		15.12.2020	10.12.2022
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		00420	1	neuveden		15.12.2020	10.12.2022
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		00419	1	neuveden		15.12.2020	10.12.2022
	0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		121 104 49	1	Eppendorf AG SRN		15.12.2020	10.12.2022
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		121 104 49	1	Eppendorf AG SRN		15.12.2020	10.12.2022
	0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		8-1276	1	USA		15.12.2020	10.12.2022
	0000000265	Koagulometr ACL 200		121 104 49	1	Laboratory Company USA		15.12.2020	10.12.2022
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		121 104 49	1	Laboratory Company USA		15.12.2020	10.12.2022
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		19071514	1	ACL TOP 350 CTS, Werfen Czech s.r.o.		15.12.2020	10.12.2022
	0000000327	Luminometr zkumavkový		27911109	1	BIOMÉRIEUX CZ		15.12.2020	10.12.2022

	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		2EO9217	1	SRN		15.12.2020	10.12.2022
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		16 524	1	SRN		15.12.2020	10.12.2022
	0000000424	Osmometr cena 120 000,-		11802004	1	Osmostation OM-6060		15.12.2020	10.12.2022
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		4089	1	Finsko		15.12.2020	10.12.2022
	0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		8-1276	1	Nizozemí - USA		15.12.2020	10.12.2022
	0000000626	Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč		8-1276	1	Nizozemí - USA		15.12.2020	10.12.2022
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		D0414	1	Siemens		15.12.2020	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	1.10.2019	10.12.2022	
	Analyzátor glukózy výr.č. 417, 357	2	1.10.2019	10.12.2022	
	Analyzátor močí výr. č. 0559-1-201612	1	1.10.2019	10.12.2022	
	Centrifuga CL 30 výr. č. 410 51 795	1	1.10.2019	10.12.2022	
	Centrifuga multifunkční - Allegra X - 22 výr. č. AKD 05 E 006	1	1.10.2019	10.12.2022	
	Vakuové čerpadlo na moč Vacc - space 30	1	1.10.2019	10.12.2022	
	Centrifuga multifunkční - Centric 322A	2	1.10.2019	10.12.2022	
	Chromatograf kapalinový výr. č. 110 12 020	1	1.10.2019	10.12.2022	
	Inkubátor a centrifuga Scangel systém(1x centrifuga + 1x inkubátor)	1	1.10.2019	10.12.2022	
	Optický mikroskop Olympus	2	1.10.2019	10.12.2022	
	Centrifuga multifunkční - Centric 150 výr.č. 1113	1	1.10.2019	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)

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 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.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 15.12.2020 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.11.2020.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu