

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

6	2	5	2	5	1	0	7
3	2	6	5	0	0	0	0
1	6	3	2	K	0	0	3

Název IČO EUC Klinika České Budějovice s.r.o.

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

1.1.2017

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.2.2024

Datum uplatnění do

31.12.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

3	2	6	5	0	0	0	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

NÁZEV PRACOVISTĚ

Laboratoř klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

## ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
České Budějovice	Matice školské	17	1786	370 01	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 type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	
5		
4	0	

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	07:00	12:00	12:30	15:30	Matice školské 1786/17, 370 01 Č.B.	
Úterý	07:00	12:00	12:30	15:30	Matice školské 1786/17, 370 01 Č.B.	
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30	Matice školské 1786/17, 370 01 Č.B.	
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	15:30	Matice školské 1786/17, 370 01 Č.B.	
Pátek	07:00	12:00	12:30	15:30	Matice školské 1786/17, 370 01 Č.B.	
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2017	31.12.2024	38,00

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	12:00	12:30	15:30
Úterý	08:00	12:00	12:30	15:30
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30
Čtvrtek	08:00	12:00	12:30	15:30
Pátek	07:00	12:00	12:30	15:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 

5

  
Počet hodin v týdnu 

3

8

 (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	46,00
	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.	40,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	207,00
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	40,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	246,00
	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 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
	České Budějovice	0311

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. 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
					K1	O	1.1.2022	31.12.2024	15,00										
					S3	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
					L3	O	1.2.2022	31.12.2024	8,00										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.2.2024	31.12.2024	24,00										
					S2	O	1.5.2019	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.5.2019	31.12.2024	30,00										
					S2	O	1.2.2024	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2024	32,00										
					S2	O	1.5.2019	31.12.2024	40,00										
					K1	O	1.2.2024	31.12.2024	16,00										
					K1	O	1.2.2024	31.12.2024	16,00										
					K2	O	1.2.2024	31.12.2024	40,00										
					K1	O	1.1.2022	31.12.2024	40,00										
					K1	O	1.2.2024	31.12.2024	40,00										
					K1	O	1.1.2022	31.12.2024	40,00										
					K1	O	1.2.2024	31.12.2024	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										1.2.2024		31.12.2024	
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ										1.2.2024		31.12.2024	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.2.2024		31.12.2024	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let										1.2.2024		31.12.2024	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.2.2024		31.12.2024	
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR										1.2.2024		31.12.2024	
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE										1.2.2024		31.12.2024	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ										1.2.2024		31.12.2024	
	0	9	5	1	1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM										1.2.2024		31.12.2024	
	0	9	5	1	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM										1.2.2024		31.12.2024	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.2.2024		31.12.2024	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.2.2024		31.12.2024	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.2.2024		31.12.2024	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.2.2024		31.12.2024	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.2.2024		31.12.2024	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.2.2024		31.12.2024	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.2.2024		31.12.2024	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.2.2024		31.12.2024	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.2.2024		31.12.2024	
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.2.2024		31.12.2024	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.2.2024		31.12.2024	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.2.2024		31.12.2024	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.2.2024		31.12.2024	

	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	3	3	7	A L T	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	7	A S T	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.2.2024	31.12.2024

	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.2.2024	31.12.2024
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ...	1.2.2024	31.12.2024
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.2.2024	31.12.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.2.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.2.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.2.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.2.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.2.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.2.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.2.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.2.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.2.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.2.2024	31.12.2024
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.2.2024	31.12.2024
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.2.2024	31.12.2024
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.2.2024	31.12.2024
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.2.2024	31.12.2024
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.2.2024	31.12.2024
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.2.2024	31.12.2024
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.2.2024	31.12.2024
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.2.2024	31.12.2024

	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.2.2024	31.12.2024
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVY NEBO ASPIRÁTU	1.2.2024	31.12.2024
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.2.2024	31.12.2024
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.2.2024	31.12.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.2.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.2.2024	31.12.2024

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)								
s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATIÍ V TĚHOTENSTVÍ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.2.2024	31.12.2024
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.2.2024	31.12.2024
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.2.2024	31.12.2024
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.2.2024	31.12.2024
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.2.2024	31.12.2024
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.2.2024	31.12.2024

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
	Z000000084	Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	397949	1	Roche	397949	1.2.2024	31.12.2024
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	29R6-10	1	Roche	Cobas E 601	1.2.2024	31.12.2024
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	1057-01	1	Roche	Cobas E 411	1.2.2024	31.12.2024
	0000000012	Analýzátor automatický		397949	1	Roche	Cobas integra 800	1.2.2024	31.12.2024
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		397949	1	Roche	Cobas integra 800	1.2.2024	31.12.2024
	0000000018	Analýzátor imunochemický		1054-04	1	Roche	Cobas E 411	1.2.2024	31.12.2024
	0000000018	Analýzátor imunochemický		1057-01	1	Roche	Cobas E 411	1.2.2024	31.12.2024
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		1057-01	1	Roche	Cobas E 411	1.2.2024	31.12.2024

0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1054-04	1	Roche	Cobas E 411	1.2.2024	31.12.2024
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		H1456	1	Sysmex	Počítač krevních částic K800	1.2.2024	31.12.2024
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		1054-04	1	Roche Diagnostics GmbH	Analyzátor Cobas E411	1.2.2024	31.12.2024
0000000042	Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		397949	1	Roche	Cobas integra 800	1.2.2024	31.12.2024
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		H2977	1	Immolute	Analyzátor	1.2.2024	31.12.2024
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		1233	1	Bendere Hoblin	Denzitometr pro elektroforézu Vario 1	1.2.2024	31.12.2024
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		H2977	1	Immolute	Analyzátor	1.2.2024	31.12.2024
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		1233	1	Bendere Hoblin	Denzitometr pro elektroforézu Vario 1	1.2.2024	31.12.2024
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		397949	1	Roche	Cobas integra 800	1.2.2024	31.12.2024
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		294	1	Super GL	Analyzátor	1.2.2024	31.12.2024
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		270-503	1	DS-5	Analyzátor	1.2.2024	31.12.2024
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		270-197	1	DS-5	Analyzátor	1.2.2024	31.12.2024
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		8097615	1	Diagnostica Stago	Koagulometr automatický Start 4	1.2.2024	31.12.2024
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		1057-01	1	Roche	Cobas E411	1.2.2024	31.12.2024
0000000327	Luminometr zkumavkový		1054-04	1	Roche	Cobas E 411	1.2.2024	31.12.2024
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		AAC9200100	1	Nicolet	Spektrometr 210/8210E MDS	1.2.2024	31.12.2024
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		XT11265	1	Sysmex	Sysmex XT-2000i	1.2.2024	31.12.2024
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		29	1	Zeiss	Mikroskop	1.2.2024	31.12.2024
0000000371	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč		29	1	Zeiss	Mikroskop	1.2.2024	31.12.2024
0000000406	Nefelometr BN II		397949	1	Roche	Cobas integra 800	1.2.2024	31.12.2024
0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		397949	1	Roche	Cobas integra 800	1.2.2024	31.12.2024
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		397949	1	Roche	Cobas integra 800	1.2.2024	31.12.2024
0000000502	Přístroj pro aut. afterloading LDR/MDR v ceně 13 0	Souprava pro afterloading	501126	1	Beckman		1.2.2024	31.12.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		501126	1	Beckman	Imunochemický analyzátor Access2	1.2.2024	31.12.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1057-01	1	Roche	Cobas E 411	1.2.2024	31.12.2024
0000000539	Registrační jednotka v ceně 5 000 000,-	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	501126	1	Roche	Cobas E 411	1.2.2024	31.12.2024
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		501126	1	Beckman	Imunochemický analyzátor Access2	1.2.2024	31.12.2024
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		6641	1	Roche	Cobas U411	1.2.2024	31.12.2024
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		B7F8-10	1	Roche	Cobas 6000	1.2.2024	31.12.2024

	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		1054-04	1	Roche	Cobas E 411	1.2.2024	31.12.2024
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		1054-04	1	Roche	Cobas E 411	1.2.2024	31.12.2024

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)									
s. 4	Název vybavení						Počet kusů	Datum od	Datum do

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.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.



Poskytovatel přebírá zaniklé IČZ 32890000 Labora Týn nad Vltavou, s.r.o. včetně referenčních hodnot.

Na základě předloženého Osvědčení o akreditaci č. 15/2019 se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 31. 12. 2024. V případě předložení nového Osvědčení o akreditaci bude Příloha č. 2 automaticky prodloužena na dobu platnosti Osvědčení o akreditaci, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

Podíl počtu statimových vyšetření nesmí přesáhnout 2 % celkového počtu poskytnutých a vykázaných laboratorních výkonů v dané odbornosti v hodnoceném období.

Úhrada výkonů 81800, 81810, 81811, 81812, 81813, 81814, 81815 bude realizována standardním úhradovým mechanismem dle platné Úhradové vyhlášky.

Nasmlouvání výkonů 81739, 81741, 91397, 91167 a 91169 od 1. 2. 2024 nebude považováno za novou kapacitu. Úhrada těchto výkonů bude řešena samostatným Dodatkem.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1. 2. 2024 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1. 6. 2022 .

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu