

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

1.2.2022

Datum uplatnění do

10.1.2024

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	10.1.2024	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.	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	16,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	175,00
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)	277,00
	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 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

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										1.2.2022		10.1.2024	
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VÝŠETŘENÍ										1.2.2022		10.1.2024	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET										1.2.2022		10.1.2024	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.2.2022		10.1.2024	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.2.2022		10.1.2024	
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR										1.2.2022		10.1.2024	
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE										1.2.2022		10.1.2024	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ										1.2.2022		10.1.2024	
	0	9	5	1	1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM										1.2.2022		10.1.2024	
	0	9	5	1	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM										1.2.2022		10.1.2024	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.2.2022		10.1.2024	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.2.2022		10.1.2024	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.2.2022		10.1.2024	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.2.2022		10.1.2024	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.2.2022		10.1.2024	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.2.2022		10.1.2024	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.2.2022		10.1.2024	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.2.2022		10.1.2024	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.2.2022		10.1.2024	
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.2.2022		10.1.2024	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.2.2022		10.1.2024	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.2.2022		10.1.2024	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.2.2022		10.1.2024	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.2.2022		10.1.2024	

	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.2.2022	10.1.2024
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.2.2022	10.1.2024
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.2.2022	10.1.2024
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.2.2022	10.1.2024
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.2.2022	10.1.2024
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.2.2022	10.1.2024
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.2.2022	10.1.2024
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.2.2022	10.1.2024
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.2.2022	10.1.2024
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.2.2022	10.1.2024
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.2.2022	10.1.2024
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.2.2022	10.1.2024
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.2.2022	10.1.2024
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.2.2022	10.1.2024
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.2.2022	10.1.2024
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.2.2022	10.1.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.2.2022	10.1.2024
	8	1	3	3	7	A L T	1.2.2022	10.1.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.2.2022	10.1.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.2.2022	10.1.2024
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.2.2022	10.1.2024
	8	1	3	5	7	A S T	1.2.2022	10.1.2024
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.2.2022	10.1.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.2.2022	10.1.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.2.2022	10.1.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.2.2022	10.1.2024
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.2.2022	10.1.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.2.2022	10.1.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.2.2022	10.1.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.2.2022	10.1.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.2.2022	10.1.2024
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.2.2022	10.1.2024
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.2.2022	10.1.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.2.2022	10.1.2024
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.2.2022	10.1.2024
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.2.2022	10.1.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.2.2022	10.1.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.2.2022	10.1.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.2.2022	10.1.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.2.2022	10.1.2024
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.2.2022	10.1.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.2.2022	10.1.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.2.2022	10.1.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.2.2022	10.1.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.2.2022	10.1.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.2.2022	10.1.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.2.2022	10.1.2024
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.2.2022	10.1.2024
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.2.2022	10.1.2024
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.2.2022	10.1.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.2.2022	10.1.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.2.2022	10.1.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.2.2022	10.1.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.2.2022	10.1.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.2.2022	10.1.2024

	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.2.2022	10.1.2024
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.2.2022	10.1.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.2.2022	10.1.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.2.2022	10.1.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.2.2022	10.1.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.2.2022	10.1.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.2.2022	10.1.2024
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.2.2022	10.1.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.2.2022	10.1.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.2.2022	10.1.2024
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.2.2022	10.1.2024
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.2.2022	10.1.2024
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.2.2022	10.1.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.2.2022	10.1.2024
	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...	1.2.2022	10.1.2024
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.2.2022	10.1.2024
	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.2.2022	10.1.2024
	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.2.2022	10.1.2024
	8	2	3	0	4	SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR	1.2.2022	10.1.2024
	8	2	3	5	1	(VZP) SCREENINGOVÉ TESTOVÁNÍ COVID-19 METODOU PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.2.2022	10.1.2024
	8	2	3	5	2	(VZP) SCREENINGOVÉ TESTOVÁNÍ COVID-19 METODOU PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.2.2022	10.1.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.2.2022	10.1.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.2.2022	10.1.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.2.2022	10.1.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.2.2022	10.1.2024
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.2.2022	10.1.2024
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.2.2022	10.1.2024
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.2.2022	10.1.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.2.2022	10.1.2024
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.2.2022	10.1.2024
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.2.2022	10.1.2024
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.2.2022	10.1.2024
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.2.2022	10.1.2024
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.2.2022	10.1.2024
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.2.2022	10.1.2024
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.2.2022	10.1.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.2.2022	10.1.2024
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.2.2022	10.1.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.2.2022	10.1.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.2.2022	10.1.2024
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.2.2022	10.1.2024
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.2.2022	10.1.2024
	9	3	1	8	5	TRIJDOTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.2.2022	10.1.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.2.2022	10.1.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.2.2022	10.1.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.2.2022	10.1.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.2.2022	10.1.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.2.2022	10.1.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.2.2022	10.1.2024

	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.2.2022	10.1.2024
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.2.2022	10.1.2024
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.2.2022	10.1.2024
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.2.2022	10.1.2024
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.2.2022	10.1.2024
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.2.2022	10.1.2024
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.2.2022	10.1.2024
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.2.2022	10.1.2024
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.2.2022	10.1.2024
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.2.2022	10.1.2024
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.2.2022	10.1.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.2.2022	10.1.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.2.2022	10.1.2024

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	1.2.2022	10.1.2024	
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.2.2022	10.1.2024	
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.2.2022	10.1.2024	
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.2.2022	10.1.2024	
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.2.2022	10.1.2024	
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.2.2022	10.1.2024	
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.2.2022	10.1.2024	
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.2.2022	10.1.2024	

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
	0000000012	Analýzátor automatický		397949	1	Roche	Cobas integra 800	1.2.2022	10.1.2024
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		397949	1	Roche	Cobas integra 800	1.2.2022	10.1.2024
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		397949	1	Roche	Cobas integra 800	1.2.2022	10.1.2024
	0000000018	Analýzátor imunochemický		1054-04	1	Roche	Cobas E 411	1.2.2022	10.1.2024
	0000000018	Analýzátor imunochemický		1057-01	1	Roche	Cobas E 411	1.2.2022	10.1.2024
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		1057-01	1	Roche	Cobas E 411	1.2.2022	10.1.2024
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1054-04	1	Roche	Cobas E 411	1.2.2022	10.1.2024
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		H1456	1	Sysmex	Počítač krevních částic K800	1.2.2022	10.1.2024
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		1054-04	1	Roche Diagnostics GmbH	Analýzátor Cobas E411	1.2.2022	10.1.2024
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		H2977	1	Immulite	Analýzátor	1.2.2022	10.1.2024
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		1233	1	Bendere Hoblin	Denzitometr pro elektroforézu Vario 1	1.2.2022	10.1.2024
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		H2977	1	Immulite	Analýzátor	1.2.2022	10.1.2024
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		1233	1	Bendere Hoblin	Denzitometr pro elektroforézu Vario 1	1.2.2022	10.1.2024
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		397949	1	Roche	Cobas integra 800	1.2.2022	10.1.2024

0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		270-503	1	DS-5	Analyzátor	1.2.2022	10.1.2024
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		270-197	1	DS-5	Analyzátor	1.2.2022	10.1.2024
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		294	1	Super GL	Analyzátor	1.2.2022	10.1.2024
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		8097615	1	Diagnostica Stago	Koagulometr automatický Start 4	1.2.2022	10.1.2024
0000000319	Liquid Scintillator Counter		1054-04	1	Roche	Cobas E411	1.2.2022	10.1.2024
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		1057-01	1	Roche	Cobas E411	1.2.2022	10.1.2024
0000000327	Luminometr zkumavkový		1054-04	1	Roche	Cobas E 411	1.2.2022	10.1.2024
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		AAC9200100	1	Nicolet	Spektrometr 210/8210E MDS	1.2.2022	10.1.2024
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		29	1	Zeiss	Mikroskop	1.2.2022	10.1.2024
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		XT11265	1	Sysmex	Sysmex XT-2000i	1.2.2022	10.1.2024
0000000406	Nefelometr BN II		397949	1	Roche	Cobas integra 800	1.2.2022	10.1.2024
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		397949	1	Roche	Cobas integra 800	1.2.2022	10.1.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1057-01	1	Roche	Cobas E 411	1.2.2022	10.1.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		501126	1	Beckman	Imunochemický analyzátor Access2	1.2.2022	10.1.2024
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		501126	1	Beckman	Imunochemický analyzátor Access2	1.2.2022	10.1.2024
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		6641	1	Roche	Cobas U411	1.2.2022	10.1.2024
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		1054-04	1	Roche	Cobas E 411	1.2.2022	10.1.2024
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		1054-04	1	Roche	Cobas E 411	1.2.2022	10.1.2024

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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem				0

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 10. 1. 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.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.2.2022 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.1.2022.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu