

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	5	2	0	2	1	7	1
4	4	1	8	7	0	0	0
1	6	4	4	K	0	0	5

Název IČO EUC Klinika Plzeň 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

1.9.2022

Datum uplatnění do

31.12.2024

Typ B

PRACOVISTĚ - ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

4	4	1	8	7	0	0	1
<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.
Plzeň	Skrétova	47	1210	301 00	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	15:00		Skrétova 1210/47, Plzeň 301 00	
Úterý	07:00	15:00		Skrétova 1210/47, Plzeň 301 00	
Středa	07:00	15:00		Skrétova 1210/47, Plzeň 301 00	
Čtvrtek	07:00	15:00		Skrétova 1210/47, Plzeň 301 00	
Pátek	07:00	15:00		Skrétova 1210/47, Plzeň 301 00	
Sobota					
Neděle					

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2017	31.12.2024	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 – 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	15:00		
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	15:00		
Pátek	07:00	15:00		
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	8,00
	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	40,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	40,00
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	80,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	250,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	112,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	D1	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

☐ Ano ☒ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano ☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano ☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano ☒ Ne

## Seznam okresů a krajů

Název	Kód
-------	-----

## NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

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

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	Kapacita	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
					L3	O	1.1.2017	31.12.2024	8,00										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2024	30,00										
					S2	O	1.6.2021	31.12.2024	30,00										
					S1	O	1.1.2017	31.12.2024	32,00										
					S2	O	1.6.2021	31.12.2024	30,00										
					J1	O	1.7.2020	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.9.2022	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.7.2020	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.7.2020	31.12.2024	40,00										
					S1	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.6.2021	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.9.2022	31.12.2024	40,00										
					S1	O	1.9.2022	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 KRVĚ	1.9.2022	31.12.2024
	0 9 1 1 3	ODBĚR KRVĚ Z ARTERIE	1.9.2022	31.12.2024
	0 9 1 1 5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.9.2022	31.12.2024
	0 9 1 1 7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.9.2022	31.12.2024
	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.9.2022	31.12.2024
	0 9 1 2 3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.9.2022	31.12.2024
	0 9 1 2 9	FRAGILITA KAPILÁR	1.9.2022	31.12.2024
	0 9 1 3 1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.9.2022	31.12.2024
	0 9 1 3 3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.9.2022	31.12.2024
	0 9 5 1 1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1.9.2022	31.12.2024
	0 9 5 1 3	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	1.9.2022	31.12.2024
	8 1 1 1 1	A L T STATIM	1.9.2022	31.12.2024
	8 1 1 1 3	A S T STATIM	1.9.2022	31.12.2024
	8 1 1 1 5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.9.2022	31.12.2024
	8 1 1 1 7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.9.2022	31.12.2024
	8 1 1 2 1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.9.2022	31.12.2024
	8 1 1 2 3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.9.2022	31.12.2024
	8 1 1 2 5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.9.2022	31.12.2024
	8 1 1 2 7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.9.2022	31.12.2024
	8 1 1 2 9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.9.2022	31.12.2024
	8 1 1 3 1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.9.2022	31.12.2024
	8 1 1 3 5	SODÍK STATIM	1.9.2022	31.12.2024
	8 1 1 3 7	UREA STATIM	1.9.2022	31.12.2024
	8 1 1 3 9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.9.2022	31.12.2024
	8 1 1 4 3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.9.2022	31.12.2024
	8 1 1 4 5	DRASLÍK STATIM	1.9.2022	31.12.2024
	8 1 1 4 7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.9.2022	31.12.2024
	8 1 1 4 9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.9.2022	31.12.2024
	8 1 1 5 3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.9.2022	31.12.2024

	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.9.2022	31.12.2024
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.9.2022	31.12.2024
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.9.2022	31.12.2024
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.9.2022	31.12.2024
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.9.2022	31.12.2024
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.9.2022	31.12.2024
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.9.2022	31.12.2024
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.9.2022	31.12.2024
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.9.2022	31.12.2024
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.9.2022	31.12.2024
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.9.2022	31.12.2024
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.9.2022	31.12.2024
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.9.2022	31.12.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.9.2022	31.12.2024
	8	1	3	3	7	A L T	1.9.2022	31.12.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.9.2022	31.12.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.9.2022	31.12.2024
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.9.2022	31.12.2024
	8	1	3	5	7	A S T	1.9.2022	31.12.2024
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.9.2022	31.12.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.9.2022	31.12.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.9.2022	31.12.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.9.2022	31.12.2024
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.9.2022	31.12.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.9.2022	31.12.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.9.2022	31.12.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.9.2022	31.12.2024
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.9.2022	31.12.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.9.2022	31.12.2024
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKEÁ	1.9.2022	31.12.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.9.2022	31.12.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.9.2022	31.12.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.9.2022	31.12.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.9.2022	31.12.2024
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.9.2022	31.12.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.9.2022	31.12.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.9.2022	31.12.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.9.2022	31.12.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.9.2022	31.12.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.9.2022	31.12.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.9.2022	31.12.2024
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.9.2022	31.12.2024
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.9.2022	31.12.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.9.2022	31.12.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.9.2022	31.12.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.9.2022	31.12.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.9.2022	31.12.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.9.2022	31.12.2024
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.9.2022	31.12.2024
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.9.2022	31.12.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.9.2022	31.12.2024
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.9.2022	31.12.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.9.2022	31.12.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.9.2022	31.12.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.9.2022	31.12.2024

	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.9.2022	31.12.2024
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.9.2022	31.12.2024
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.9.2022	31.12.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.9.2022	31.12.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.9.2022	31.12.2024
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.9.2022	31.12.2024
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TÉHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.9.2022	31.12.2024
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDÉNKY, SPALNÍČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ...	1.9.2022	31.12.2024
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.9.2022	31.12.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.9.2022	31.12.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.9.2022	31.12.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.9.2022	31.12.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.9.2022	31.12.2024
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.9.2022	31.12.2024
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.9.2022	31.12.2024
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.9.2022	31.12.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.9.2022	31.12.2024
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.9.2022	31.12.2024
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.9.2022	31.12.2024
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.9.2022	31.12.2024
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.9.2022	31.12.2024
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.9.2022	31.12.2024
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.9.2022	31.12.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.9.2022	31.12.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.9.2022	31.12.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.9.2022	31.12.2024
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.9.2022	31.12.2024
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.9.2022	31.12.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.9.2022	31.12.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.9.2022	31.12.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.9.2022	31.12.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.9.2022	31.12.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.9.2022	31.12.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.9.2022	31.12.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.9.2022	31.12.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.9.2022	31.12.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.9.2022	31.12.2024
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.9.2022	31.12.2024
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VÝŠETŘENÍ	1.9.2022	31.12.2024
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.9.2022	31.12.2024
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.9.2022	31.12.2024
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.9.2022	31.12.2024
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.9.2022	31.12.2024
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.9.2022	31.12.2024
	9	6	7	1	3	ZHOOTOVENÍ NÁTĚRU	1.9.2022	31.12.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.9.2022	31.12.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.9.2022	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	4	9	CEA (MEIA)	1.9.2022	31.12.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.9.2022	31.12.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.9.2022	31.12.2024
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.9.2022	31.12.2024
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.9.2022	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 příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	49464070	1	Beckman Coulter	Imunochemický analyzátor Acces 2	1.9.2022	31.12.2024
	0000000012	Analýzátor automatický		14C9-20	1	Roche	Cobas 6000 c 501	1.9.2022	31.12.2024
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		14C9-20	1	Roche	Cobas 6000 c 501 module	1.9.2022	31.12.2024
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		5214-12-0106	1	Medesa s.r.o.	Biosen C-Line	1.9.2022	31.12.2024
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		14C9-20	1	Roche	Cobas 6000 c 501 module	1.9.2022	31.12.2024
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		5214-12-0106	1	Medesa s.r.o.	Biosen C-Line	1.9.2022	31.12.2024
	0000000018	Analýzátor imunochemický		26C2-11	1	Roche	Cobas 6000 e 601 module	1.9.2022	31.12.2024
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		26C2-11	1	Roche	Cobas 6000 e 601 module	1.9.2022	31.12.2024
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		26C2-11	1	Roche	Cobas 6000 e 601 module	1.9.2022	31.12.2024
	0000000023	Analýzátor ISE 0,4 mil. Kč		40407003	1	Medista	Analýzátor	1.9.2022	31.12.2024
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		22340525	1	Sysmex	XS-1000i	1.9.2022	31.12.2024
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů		SN 308051	1	Radiometer	Analýzátor pH a krevních plynů	1.9.2022	31.12.2024
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		14C9-20	1	Roche	Cobas 6000 c 501 module	1.9.2022	31.12.2024
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		14C9-20	1	Roche	Cobas 6000 c 501 module	1.9.2022	31.12.2024
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		26C2-11	1	Roche	Cobas 6000 e 601 module	1.9.2022	31.12.2024
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		24997	1	Sysmex	Automatický koagulometr Sysmex CA-660	1.9.2022	31.12.2024
	0000000327	Luminometr zkumavkový		26C2-11	1	Roche	Cobas 6000 e 601 module	1.9.2022	31.12.2024
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		537546	1	Intraco Micro	Mikroskop BA 310 PC LED	1.9.2022	31.12.2024
	0000000406	Nefelometr BN II		14C9-20	1	Roche	Cobas 6000 c 501 module	1.9.2022	31.12.2024
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		14C9-20	1	Roche	Cobas 6000 c 501 module	1.9.2022	31.12.2024
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		49464070	1	Beckman Coulter	Imunochemický analyzátor Acces 2	1.9.2022	31.12.2024
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		26C2-11	1	Roche	Cobas 6000 e 601 module	1.9.2022	31.12.2024
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		14C9-20	1	Roche	Cobas 6000 c 501 module	1.9.2022	31.12.2024
	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		26C2-11	1	Roche	Cobas 6000 e 601 module	1.9.2022	31.12.2024
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		26C2-11	1	Roche	Cobas 6000 e 601 module	1.9.2022	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

Vedoucí pracovník 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.

St 07:00-15:00

Seznam pracovníků poskytujících péči na pracovišti - všeobecné sestry bez odborného dohledu - jsou nositelkami výkonů 09111, 09115, 09117, 09119, 09123, 09129, 09131 a 09133:

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

Smluvní strany se dohodly, že výkony 81585 a 09113 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.4.2019 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1. 9. 2022 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 16. 9. 2021.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu