

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

16.9.2021

Datum uplatnění do

31.12.2024

Typ B

## PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

4	4	1	8	7	0	0	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.
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	40,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	240,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	72,00
	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	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> 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	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
					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										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.7.2020	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.6.2021	31.12.2024	30,00										
					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										

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	16.9.2021										31.12.2024		
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVĚ Z ARTERIE	16.9.2021										31.12.2024		
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	16.9.2021										31.12.2024		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	16.9.2021										31.12.2024		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	16.9.2021										31.12.2024		
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	16.9.2021										31.12.2024		
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	16.9.2021										31.12.2024		
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	16.9.2021										31.12.2024		
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	16.9.2021										31.12.2024		
	0	9	5	1	1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	16.9.2021										31.12.2024		
	0	9	5	1	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	16.9.2021										31.12.2024		
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	16.9.2021										31.12.2024		
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	16.9.2021										31.12.2024		
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	16.9.2021										31.12.2024		
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	16.9.2021										31.12.2024		
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	16.9.2021										31.12.2024		
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	16.9.2021										31.12.2024		
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	16.9.2021										31.12.2024		
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	16.9.2021										31.12.2024		
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	16.9.2021										31.12.2024		
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	16.9.2021										31.12.2024		
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	16.9.2021										31.12.2024		
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	16.9.2021										31.12.2024		
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	16.9.2021										31.12.2024		
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	16.9.2021										31.12.2024		
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	16.9.2021										31.12.2024		
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	16.9.2021										31.12.2024		
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	16.9.2021										31.12.2024		
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	16.9.2021										31.12.2024		
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	16.9.2021										31.12.2024		
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	16.9.2021										31.12.2024		

	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	16.9.2021	31.12.2024
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	16.9.2021	31.12.2024
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	16.9.2021	31.12.2024
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	16.9.2021	31.12.2024
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	16.9.2021	31.12.2024
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	16.9.2021	31.12.2024
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	16.9.2021	31.12.2024
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	16.9.2021	31.12.2024
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	16.9.2021	31.12.2024
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	16.9.2021	31.12.2024
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	16.9.2021	31.12.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	16.9.2021	31.12.2024
	8	1	3	3	7	A L T	16.9.2021	31.12.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	16.9.2021	31.12.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	16.9.2021	31.12.2024
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	16.9.2021	31.12.2024
	8	1	3	5	7	A S T	16.9.2021	31.12.2024
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	16.9.2021	31.12.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	16.9.2021	31.12.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	16.9.2021	31.12.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	16.9.2021	31.12.2024
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	16.9.2021	31.12.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	16.9.2021	31.12.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	16.9.2021	31.12.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	16.9.2021	31.12.2024
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	16.9.2021	31.12.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	16.9.2021	31.12.2024
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	16.9.2021	31.12.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	16.9.2021	31.12.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	16.9.2021	31.12.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	16.9.2021	31.12.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	16.9.2021	31.12.2024
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	16.9.2021	31.12.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	16.9.2021	31.12.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	16.9.2021	31.12.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	16.9.2021	31.12.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	16.9.2021	31.12.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	16.9.2021	31.12.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	16.9.2021	31.12.2024
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	16.9.2021	31.12.2024
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	16.9.2021	31.12.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	16.9.2021	31.12.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	16.9.2021	31.12.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	16.9.2021	31.12.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	16.9.2021	31.12.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	16.9.2021	31.12.2024
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	16.9.2021	31.12.2024
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	16.9.2021	31.12.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	16.9.2021	31.12.2024
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	16.9.2021	31.12.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	16.9.2021	31.12.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	16.9.2021	31.12.2024
	8	1	6	2	1	UREA	16.9.2021	31.12.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	16.9.2021	31.12.2024
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	16.9.2021	31.12.2024

	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	16.9.2021	31.12.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	16.9.2021	31.12.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	16.9.2021	31.12.2024
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	16.9.2021	31.12.2024
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	16.9.2021	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...	16.9.2021	31.12.2024
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	16.9.2021	31.12.2024
	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	16.9.2021	31.12.2021
	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	16.9.2021	31.12.2021
	8	2	3	0	4	SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR	16.9.2021	31.12.2021
	8	2	3	5	1	(VZP) SCREENINGOVÉ TESTOVÁNÍ COVID-19 METODOU PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	16.9.2021	31.12.2021
	8	2	3	5	2	(VZP) SCREENINGOVÉ TESTOVÁNÍ COVID-19 METODOU PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	16.9.2021	31.12.2021
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	16.9.2021	31.12.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	16.9.2021	31.12.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	16.9.2021	31.12.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	16.9.2021	31.12.2024
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	16.9.2021	31.12.2024
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	16.9.2021	31.12.2024
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	16.9.2021	31.12.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	16.9.2021	31.12.2024
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	16.9.2021	31.12.2024
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	16.9.2021	31.12.2024
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	16.9.2021	31.12.2024
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	16.9.2021	31.12.2024
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	16.9.2021	31.12.2024
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	16.9.2021	31.12.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	16.9.2021	31.12.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	16.9.2021	31.12.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	16.9.2021	31.12.2024
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	16.9.2021	31.12.2024
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	16.9.2021	31.12.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	16.9.2021	31.12.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	16.9.2021	31.12.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	16.9.2021	31.12.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	16.9.2021	31.12.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	16.9.2021	31.12.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	16.9.2021	31.12.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	16.9.2021	31.12.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	16.9.2021	31.12.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	16.9.2021	31.12.2024
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	16.9.2021	31.12.2024
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	16.9.2021	31.12.2024
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	16.9.2021	31.12.2024
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	16.9.2021	31.12.2024
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	16.9.2021	31.12.2024
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	16.9.2021	31.12.2024
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	16.9.2021	31.12.2024
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	16.9.2021	31.12.2024

	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	16.9.2021	31.12.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	16.9.2021	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)	16.9.2021	31.12.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	16.9.2021	31.12.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	16.9.2021	31.12.2024
	9	3	1	3	1	KORTISOL	16.9.2021	31.12.2024
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	16.9.2021	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
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	49464070	1	Beckman Coulter	Imunochemický analyzátor Acces 2	16.9.2021	31.12.2024
	0000000012	Analýzátor automatický		14C9-20	1	Roche	Cobas 6000 c 501	16.9.2021	31.12.2024
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		14C9-20	1	Roche	Cobas 6000 c 501 module	16.9.2021	31.12.2024
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		5214-12-0106	1	Medesa s.r.o.	Biosen C-Line	16.9.2021	31.12.2024
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		14C9-20	1	Roche	Cobas 6000 c 501 module	16.9.2021	31.12.2024
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		5214-12-0106	1	Medesa s.r.o.	Biosen C-Line	16.9.2021	31.12.2024
	0000000018	Analýzátor imunochemický		26C2-11	1	Roche	Cobas 6000 e 601 module	16.9.2021	31.12.2024
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		26C2-11	1	Roche	Cobas 6000 e 601 module	16.9.2021	31.12.2024
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		26C2-11	1	Roche	Cobas 6000 e 601 module	16.9.2021	31.12.2024
	0000000023	Analýzátor ISE 0,4 mil. Kč		40407003	1	Medista	Analýzátor	16.9.2021	31.12.2024
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		22340525	1	Sysmex	XS-1000i	16.9.2021	31.12.2024
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů		SN 308051	1	Radiometer	Analýzátor pH a krevních plynů	16.9.2021	31.12.2024
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		14C9-20	1	Roche	Cobas 6000 c 501 module	16.9.2021	31.12.2024
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		14C9-20	1	Roche	Cobas 6000 c 501 module	16.9.2021	31.12.2024
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		26C2-11	1	Roche	Cobas 6000 e 601 module	16.9.2021	31.12.2024
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		24997	1	Sysmex	Automatický koagulometr Sysmex CA-660	16.9.2021	31.12.2024
	0000000327	Luminometr zkumavkový		26C2-11	1	Roche	Cobas 6000 e 601 module	16.9.2021	31.12.2024
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		537546	1	Intraco Micro	Mikroskop BA 310 PC LED	16.9.2021	31.12.2024
	0000000406	Nefelometr BN II		14C9-20	1	Roche	Cobas 6000 c 501 module	16.9.2021	31.12.2024
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		14C9-20	1	Roche	Cobas 6000 c 501 module	16.9.2021	31.12.2024
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		49464070	1	Beckman Coulter	Imunochemický analyzátor Acces 2	16.9.2021	31.12.2024
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		26C2-11	1	Roche	Cobas 6000 e 601 module	16.9.2021	31.12.2024
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		14C9-20	1	Roche	Cobas 6000 c 501 module	16.9.2021	31.12.2024
	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		26C2-11	1	Roche	Cobas 6000 e 601 module	16.9.2021	31.12.2024

	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		26C2-11	1	Roche	Cobas 6000 e 601 module	16.9.2021	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.

Na základě předloženého Osvědčení [REDAKCE] se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 9.9.2026, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

[REDAKCE]  
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.

Výkony 82301, 82302, 82304, 82351 a 82352 jsou nasmlouvány do 31.12.2021.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 16. 9. 2021 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1. 7. 2021.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu