

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 REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA 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

1.7.2021

Datum uplatnění do

15.9.2021

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

4	4	1	8	7	0	0	1
<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

8	0	1			
<input type="radio"/> Ano			<input checked="" type="radio"/> Ne		

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

Počet dnů poskytování péče v týdnu

5

Počet hodin poskytování péče v týdnu

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	15.9.2021	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	
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

Počet hodin v týdnu

(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	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 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	<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	15.9.2021	8,00										
					S2	O	1.1.2017	15.9.2021	30,00										
					S2	O	1.6.2021	15.9.2021	30,00										
					S1	O	1.1.2017	15.9.2021	32,00										
					S2	O	1.6.2021	15.9.2021	30,00										
					J1	O	1.7.2020	15.9.2021	40,00										
					S2	O	1.1.2017	15.9.2021	40,00										
					S3	O	1.7.2020	15.9.2021	40,00										
					S2	O	1.6.2021	15.9.2021	30,00										
					S2	O	1.7.2020	15.9.2021	40,00										
					S1	O	1.1.2017	15.9.2021	40,00										
					S2	O	1.6.2021	15.9.2021	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								1.7.2021		15.9.2021			
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE								1.7.2021		15.9.2021			
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ								1.7.2021		15.9.2021			
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET								1.7.2021		15.9.2021			
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET								1.7.2021		15.9.2021			
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY								1.7.2021		15.9.2021			
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR								1.7.2021		15.9.2021			
	0	9	1	3	1	KRVÁCIVOST PODLE DUKE								1.7.2021		15.9.2021			
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ								1.7.2021		15.9.2021			
	0	9	5	1	1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM								1.7.2021		15.9.2021			
	0	9	5	1	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM								1.7.2021		15.9.2021			
	8	1	1	1	1	A L T STATIM								1.7.2021		15.9.2021			
	8	1	1	1	3	A S T STATIM								1.7.2021		15.9.2021			
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)								1.7.2021		15.9.2021			
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM								1.7.2021		15.9.2021			
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM								1.7.2021		15.9.2021			
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM								1.7.2021		15.9.2021			
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM								1.7.2021		15.9.2021			
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM								1.7.2021		15.9.2021			
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM								1.7.2021		15.9.2021			
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM								1.7.2021		15.9.2021			
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM								1.7.2021		15.9.2021			
	8	1	1	3	7	UREA STATIM								1.7.2021		15.9.2021			
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM								1.7.2021		15.9.2021			
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM								1.7.2021		15.9.2021			
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM								1.7.2021		15.9.2021			
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM								1.7.2021		15.9.2021			
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM								1.7.2021		15.9.2021			
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM								1.7.2021		15.9.2021			
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM								1.7.2021		15.9.2021			
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM								1.7.2021		15.9.2021			

	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2021	15.9.2021
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.7.2021	15.9.2021
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2021	15.9.2021
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.7.2021	15.9.2021
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.7.2021	15.9.2021
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2021	15.9.2021
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.7.2021	15.9.2021
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2021	15.9.2021
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.7.2021	15.9.2021
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2021	15.9.2021
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.7.2021	15.9.2021
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2021	15.9.2021
	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2021	15.9.2021
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2021	15.9.2021
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2021	15.9.2021
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2021	15.9.2021
	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2021	15.9.2021
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.7.2021	15.9.2021
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2021	15.9.2021
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2021	15.9.2021
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2021	15.9.2021
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.7.2021	15.9.2021
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2021	15.9.2021
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2021	15.9.2021
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2021	15.9.2021
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2021	15.9.2021
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2021	15.9.2021
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.7.2021	15.9.2021
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2021	15.9.2021
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2021	15.9.2021
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2021	15.9.2021
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2021	15.9.2021
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.7.2021	15.9.2021
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2021	15.9.2021
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2021	15.9.2021
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2021	15.9.2021
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2021	15.9.2021
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2021	15.9.2021
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2021	15.9.2021
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.7.2021	15.9.2021
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.7.2021	15.9.2021
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2021	15.9.2021
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2021	15.9.2021
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2021	15.9.2021
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2021	15.9.2021
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.7.2021	15.9.2021
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.7.2021	15.9.2021
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.7.2021	15.9.2021
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2021	15.9.2021
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2021	15.9.2021
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2021	15.9.2021
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2021	15.9.2021
	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2021	15.9.2021
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2021	15.9.2021
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.7.2021	15.9.2021

	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2021	15.9.2021
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2021	15.9.2021
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2021	15.9.2021
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.7.2021	15.9.2021
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.7.2021	15.9.2021
	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...	1.7.2021	15.9.2021
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.7.2021	15.9.2021
	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.7.2021	15.9.2021
	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.7.2021	15.9.2021
	8	2	3	0	4	SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR	1.7.2021	15.9.2021
	8	2	3	5	1	(VZP) SCREENINGOVÉ TESTOVÁNÍ COVID-19 METODOU PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.7.2021	15.9.2021
	8	2	3	5	2	(VZP) SCREENINGOVÉ TESTOVÁNÍ COVID-19 METODOU PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.7.2021	15.9.2021
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2021	15.9.2021
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2021	15.9.2021
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2021	15.9.2021
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2021	15.9.2021
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.7.2021	15.9.2021
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.7.2021	15.9.2021
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.7.2021	15.9.2021
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2021	15.9.2021
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.7.2021	15.9.2021
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2021	15.9.2021
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2021	15.9.2021
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2021	15.9.2021
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2021	15.9.2021
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.7.2021	15.9.2021
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2021	15.9.2021
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2021	15.9.2021
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2021	15.9.2021
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.7.2021	15.9.2021
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2021	15.9.2021
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2021	15.9.2021
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2021	15.9.2021
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2021	15.9.2021
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2021	15.9.2021
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2021	15.9.2021
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2021	15.9.2021
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2021	15.9.2021
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.7.2021	15.9.2021
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2021	15.9.2021
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.7.2021	15.9.2021
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.7.2021	15.9.2021
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.7.2021	15.9.2021
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.7.2021	15.9.2021
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIÁLNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.7.2021	15.9.2021
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.7.2021	15.9.2021
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.7.2021	15.9.2021
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.7.2021	15.9.2021

	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2021	15.9.2021
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2021	15.9.2021

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)	1.7.2021	15.9.2021
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.7.2021	15.9.2021
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2021	15.9.2021
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2021	15.9.2021
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.7.2021	15.9.2021

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	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	49464070	1	Beckman Coulter	Imunochemický analyzátor Acces 2	1.7.2021	15.9.2021
	0000000012	Analyzátor automatický		14C9-20	1	Roche	Cobas 6000 c 501	1.7.2021	15.9.2021
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		14C9-20	1	Roche	Cobas 6000 c 501 module	1.7.2021	15.9.2021
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		5214-12-0106	1	Medesa s .r.o.	Biosen C-Line	1.7.2021	15.9.2021
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		14C9-20	1	Roche	Cobas 6000 c 501 module	1.7.2021	15.9.2021
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		5214-12-0106	1	Medesa s.r.o.	Biosen C-Line	1.7.2021	15.9.2021
	0000000018	Analyzátor imunochemický		26C2-11	1	Roche	Cobas 6000 e 601 module	1.7.2021	15.9.2021
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		26C2-11	1	Roche	Cobas 6000 e 601 module	1.7.2021	15.9.2021
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		26C2-11	1	Roche	Cobas 6000 e 601 module	1.7.2021	15.9.2021
	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		40407003	1	Medista	Analyzátor	1.7.2021	15.9.2021
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		22340525	1	Sysmex	XS-1000i	1.7.2021	15.9.2021
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		SN 308051	1	Radiometer	Analyzátor pH a krevních plynů	1.7.2021	15.9.2021
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		14C9-20	1	Roche	Cobas 6000 c 501 module	1.7.2021	15.9.2021
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		14C9-20	1	Roche	Cobas 6000 c 501 module	1.7.2021	15.9.2021
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		26C2-11	1	Roche	Cobas 6000 e 601 module	1.7.2021	15.9.2021
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		24997	1	Sysmex	Automatický koagulometr Sysmex CA-660	1.7.2021	15.9.2021
	0000000327	Luminometr zkumavkový		26C2-11	1	Roche	Cobas 6000 e 601 module	1.7.2021	15.9.2021
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		537546	1	Intraco Micro	Mikroskop BA 310 PC LED	1.7.2021	15.9.2021
	0000000406	Nefelometr BN II		14C9-20	1	Roche	Cobas 6000 c 501 module	1.7.2021	15.9.2021
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		14C9-20	1	Roche	Cobas 6000 c 501 module	1.7.2021	15.9.2021
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		49464070	1	Beckman Coulter	Imunochemický analyzátor Acces 2	1.7.2021	15.9.2021
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		26C2-11	1	Roche	Cobas 6000 e 601 module	1.7.2021	15.9.2021
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		14C9-20	1	Roche	Cobas 6000 c 501 module	1.7.2021	15.9.2021
	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		26C2-11	1	Roche	Cobas 6000 e 601 module	1.7.2021	15.9.2021

	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		26C2-11	1	Roche	Cobas 6000 e 601 module	1.7.2021	15.9.2021
--	------------	--	--	---------	---	-------	-------------------------	----------	-----------

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

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 o akreditaci podle ISO 15189 se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 15.9.2021. V případě předložení nového Osvědčení bude Příloha č. 2 automaticky prodloužena na dobu platnosti Osvědčení, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

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.

Výkony 82301, 82302, 82304, 82351 a 82352 jsou nasmlouvány do 31.12.2021, nejdéle však na dobu platnosti pracoviště. V případě předložení nového Osvědčení budou výkony prodlouženy do 31.12.2021.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1. 7. 2021 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1. 6. 2021.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu