

IČO	6	0	9	1	7	4	1	5
IČZ smluvního ZZ	6	5	5	3	7	0	0	0
Číslo smlouvy	1	6	6	5	X	0	0	1

Název IČO EUC Klinika a.s.

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	1.6.2021
Datum uplatnění do	7.12.2022

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	6	5	5	3	7	5	2	4
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

NÁZEV PRACOVISTĚ	Klinická biochemie a hematologie
VARIABILNÍ SYMBOL	

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.	
Pardubice	Rokycanova		2911	530 09	1	

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ	8	0	1
PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

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	06:15	14:15			Rokycanova 2911, 530 02 Pardubice	
Úterý	06:15	14:15			Rokycanova 2911, 530 02 Pardubice	
Středa	06:15	14:15			Rokycanova 2911, 530 02 Pardubice	
Čtvrtek	06:15	14:15			Rokycanova 2911, 530 02 Pardubice	
Pátek	06:15	14:15			Rokycanova 2911, 530 02 Pardubice	
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.5.2013	7.12.2022	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	06:15	14:15		
Úterý	06:15	14:15		
Středa	06:15	14:15		
Čtvrtek	06:15	14:15		
Pátek	06:15	14:15		
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	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	0,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	140,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	80,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	40,00
	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
	Pardubický kraj	053
	Pardubice	0532

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

[illegible][illegible]

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ	1.6.2021	7.12.2022
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.6.2021	7.12.2022
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.6.2021	7.12.2022
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.6.2021	7.12.2022
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.6.2021	7.12.2022
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.6.2021	7.12.2022
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.6.2021	7.12.2022
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.6.2021	7.12.2022
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.6.2021	7.12.2022
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.6.2021	7.12.2022
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.6.2021	7.12.2022
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.6.2021	7.12.2022
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.6.2021	7.12.2022
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.6.2021	7.12.2022
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.6.2021	7.12.2022
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.6.2021	7.12.2022
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.6.2021	7.12.2022
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.6.2021	7.12.2022
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.6.2021	7.12.2022
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.6.2021	7.12.2022
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.6.2021	7.12.2022
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.6.2021	7.12.2022
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.6.2021	7.12.2022
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.6.2021	7.12.2022
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.6.2021	7.12.2022
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.6.2021	7.12.2022
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.6.2021	7.12.2022
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.6.2021	7.12.2022
	8	1	3	3	7	A L T	1.6.2021	7.12.2022
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.6.2021	7.12.2022
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.6.2021	7.12.2022
	8	1	3	5	7	A S T	1.6.2021	7.12.2022
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.6.2021	7.12.2022

	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.6.2021	7.12.2022
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.6.2021	7.12.2022
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.6.2021	7.12.2022
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.6.2021	7.12.2022
	8	1	4	2	1	POSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.6.2021	7.12.2022
	8	1	4	2	7	POSFOR ANORGANICKÝ	1.6.2021	7.12.2022
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.6.2021	7.12.2022
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.6.2021	7.12.2022
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.6.2021	7.12.2022
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.6.2021	7.12.2022
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.6.2021	7.12.2022
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.6.2021	7.12.2022
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.6.2021	7.12.2022
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.6.2021	7.12.2022
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.6.2021	7.12.2022
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.6.2021	7.12.2022
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.6.2021	7.12.2022
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.6.2021	7.12.2022
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.6.2021	7.12.2022
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.6.2021	7.12.2022
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.6.2021	7.12.2022
	8	1	6	2	1	UREA	1.6.2021	7.12.2022
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.6.2021	7.12.2022
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.6.2021	7.12.2022
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.6.2021	7.12.2022
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.6.2021	7.12.2022
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.6.2021	7.12.2022
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.6.2021	7.12.2022
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.6.2021	7.12.2022
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.6.2021	7.12.2022
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.6.2021	7.12.2022
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.6.2021	7.12.2022
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.6.2021	7.12.2022
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.6.2021	7.12.2022
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.6.2021	7.12.2022
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.6.2021	7.12.2022
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.6.2021	7.12.2022
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.6.2021	7.12.2022
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.6.2021	7.12.2022
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.6.2021	7.12.2022

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
------	------------	--------------	----------	----------

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		399528	1	Cobas Integra 400 plus	Analýzátor biochemický	1.6.2021	7.12.2022
	0000000012	Analýzátor automatický		6673	1	Cobas U 411	Analýzátor biochemický	1.6.2021	7.12.2022
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		6673	1	Cobas U 411	Analýzátor biochemický	1.6.2021	7.12.2022
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		399528	1	Cobas Integra 400 plus	Analýzátor biochemický	1.6.2021	7.12.2022

0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		399528	1	Cobas Integra 400 plus	Analyzátor biochemický	1.6.2021	7.12.2022
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		6673	1	Cobas U 411	Analyzátor biochemický	1.6.2021	7.12.2022
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		0B71-25	1	Cobas e411	Analyzátor Roche	1.6.2021	7.12.2022
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		6673	1	Cobas U 411	Analyzátor biochemický	1.6.2021	7.12.2022
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		399528	1	Cobas Integra 400 plus	Analyzátor biochemický	1.6.2021	7.12.2022
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		A1897	1	KX-21 N	Automatický hematologický analyzátor	1.6.2021	7.12.2022
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		6673	1	Cobas U 411	Analyzátor biochemický	1.6.2021	7.12.2022
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		399528	1	Cobas Integra 400 plus	Analyzátor biochemický	1.6.2021	7.12.2022
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		10421211	1	TOSOH G7	Analyzátor glyk. hemoglobinu	1.6.2021	7.12.2022
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		399528	1	Cobas Integra 400 plus	Analyzátor biochemický	1.6.2021	7.12.2022
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		6673	1	Cobas U 411	Analyzátor biochemický	1.6.2021	7.12.2022
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A3821	1	CA-540	Automatický koagulační analyzátor	1.6.2021	7.12.2022
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		7619,7546/00	1	MI Zeiss M 1021	Mikroskop Amplival	1.6.2021	7.12.2022
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		6673	1	Cobas U 411	Analyzátor biochemický	1.6.2021	7.12.2022
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		399528	1	Cobas Integra 400 plus	Analyzátor biochemický	1.6.2021	7.12.2022
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		0B71-25	1	Cobas e411	Analyzátor Roche	1.6.2021	7.12.2022

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Centrifuga EPP 5702, ev.č. 0010927, rok: 2006	1	1.1.2017	7.12.2022
	UZ přístroj na víceúčelové čištění TESON 4, ev.č. 302648, rok: 1990	1	1.1.2017	7.12.2022
	Křeslo pro kardiaky KBL-02, rok: 2006	1	1.1.2017	7.12.2022

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

Tento formulář s účinností 1.6.2021 nahrazuje formulář z 1.5.2020.

Účinnost Přílohy č. 2 omezena do 7.12.2022, na dobu platnosti Osvědčení o akreditaci podle ISO 15189.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 81125, 81329, 81365, 81465, 93159 s účinností od 1.5.2020, není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.