

IČO

4	7	5	3	9	7	7	1
---	---	---	---	---	---	---	---

Záčíslí IČO

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

IČZ smluvního ZZ

2	2	1	2	1	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Číslo smlouvy

1	6	2	2	X	0	0	4		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Název IČO

EUC Klinika Kladno s.r.o.

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne1.1.2017

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od1.8.2021

Datum uplatnění do31.12.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

2	2	1	2	1	1	0	6
---	---	---	---	---	---	---	---

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

Biochemická laboratoř

VARIABILNÍ SYMBOL

--	--	--	--	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Kladno	Huťská		211	272 80	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	1
---	---	---

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

☐ Ano

☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

☐ Ano

☒ 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	06:30	12:00	12:30	15:00	Huťská 211, 272 80 Kladno	
Úterý	06:30	12:00	12:30	15:00	Huťská 211, 272 80 Kladno	
Středa	06:30	12:00	12:30	15:00	Huťská 211, 272 80 Kladno	
Čtvrtek	06:30	12:00	12:30	15:00	Huťská 211, 272 80 Kladno	
Pátek	06:30	12:00	12:30	15:00	Huťská 211, 272 80 Kladno	
Sobota					0	
Neděle					0	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslobez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.4.2018	31.12.2024	8,00

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	<div></div> <div></div>
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	<div></div> <div></div> <div></div>
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí				
Úterý				
Středa	06:30	12:00	12:30	15:00
Čtvrtek				
Pátek				
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

1

Počet hodin v týdnu

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 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 <small>(klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)</small>	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 <small>(jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)</small>	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	56,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP <small>(nelékařský zdravotnický pracovník)</small>	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	8,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	128,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	188,00
	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 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	<div><div><input checked="" type="radio"/> Ano</div><div><input type="radio"/> Ne</div></div>	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Kladno	0203

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
	█	█	█	█	█	█	█	█	█	8,00										
	█	█	█	█	█	█	█	█	█	20,00										
	█	█	█	█	█	█	█	█	█	40,00										
	█	█	█	█	█	█	█	█	█	8,00										
	█	█	█	█	█	█	█	█	█	40,00										
	█	█	█	█	█	█	█	█	█	8,00										
	█	█	█	█	█	█	█	█	█	40,00										
	█	█	█	█	█	█	█	█	█	40,00										
	█	█	█	█	█	█	█	█	█	40,00										
	█	█	█	█	█	█	█	█	█	8,00										
	█	█	█	█	█	█	█	█	█	40,00										
	█	█	█	█	█	█	█	█	█	40,00										
	█	█	█	█	█	█	█	█	█	40,00										
	█	█	█	█	█	█	█	█	█	8,00										
	█	█	█	█	█	█	█	█	█	40,00										
	█	█	█	█	█	█	█	█	█	8,00										
	█	█	█	█	█	█	█	█	█	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

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

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

s.2b	Kód výkonu		Název výkonu										Datum od		Datum do				
	0	6	1	1	9	KOMPLEX - ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU							1.8.2021		31.12.2024				
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE							1.8.2021		31.12.2024				
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET							1.8.2021		31.12.2024				
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET							1.8.2021		31.12.2024				
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY							1.8.2021		31.12.2024				
	0	9	1	3	1	KRVÁCIVOST PODLE DUKE							1.8.2021		31.12.2024				
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ							1.8.2021		31.12.2024				
	8	1	1	1	1	A L T STATIM							1.8.2021		31.12.2024				
	8	1	1	1	3	A S T STATIM							1.8.2021		31.12.2024				
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)							1.8.2021		31.12.2024				
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM							1.8.2021		31.12.2024				
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM							1.8.2021		31.12.2024				
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM							1.8.2021		31.12.2024				
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM							1.8.2021		31.12.2024				
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM							1.8.2021		31.12.2024				
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM							1.8.2021		31.12.2024				
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM							1.8.2021		31.12.2024				
	8	1	1	3	7	UREA STATIM							1.8.2021		31.12.2024				
	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM							1.8.2021		31.12.2024				
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM							1.8.2021		31.12.2024				
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM							1.8.2021		31.12.2024				
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM							1.8.2021		31.12.2024				
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM							1.8.2021		31.12.2024				

	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	3	3	7	A L T	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	3	5	7	A S T	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.8.2021	31.12.2024

	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.8.2021	31.12.2024
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.8.2021	31.12.2024
	8	2	0	1	5	KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI	1.8.2021	31.12.2024
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.8.2021	31.12.2024
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.8.2021	31.12.2024
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.8.2021	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...	1.8.2021	31.12.2024
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.8.2021	31.12.2024
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.8.2021	31.12.2024
	8	2	1	4	5	RRR	1.8.2021	31.12.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.8.2021	31.12.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.8.2021	31.12.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.8.2021	31.12.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.8.2021	31.12.2024
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.8.2021	31.12.2024
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.8.2021	31.12.2024
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.8.2021	31.12.2024
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.8.2021	31.12.2024
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.8.2021	31.12.2024
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.8.2021	31.12.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.8.2021	31.12.2024
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.8.2021	31.12.2024
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.8.2021	31.12.2024
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.8.2021	31.12.2024
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.8.2021	31.12.2024
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.8.2021	31.12.2024
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.8.2021	31.12.2024
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.8.2021	31.12.2024
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.8.2021	31.12.2024
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.8.2021	31.12.2024
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.8.2021	31.12.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.8.2021	31.12.2024
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.8.2021	31.12.2024
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.8.2021	31.12.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.8.2021	31.12.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.8.2021	31.12.2024
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.8.2021	31.12.2024

	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.8.2021	31.12.2024
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.8.2021	31.12.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.8.2021	31.12.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.8.2021	31.12.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.8.2021	31.12.2024
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.8.2021	31.12.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.8.2021	31.12.2024
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.8.2021	31.12.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.8.2021	31.12.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.8.2021	31.12.2024
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.8.2021	31.12.2024
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.8.2021	31.12.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.8.2021	31.12.2024
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.8.2021	31.12.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.8.2021	31.12.2024
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.8.2021	31.12.2024
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.8.2021	31.12.2024
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.8.2021	31.12.2024
	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁCIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.8.2021	31.12.2024
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNIHO NATERU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.8.2021	31.12.2024
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.8.2021	31.12.2024
	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.8.2021	31.12.2024
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.8.2021	31.12.2024
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.8.2021	31.12.2024
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.8.2021	31.12.2024
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.8.2021	31.12.2024
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.8.2021	31.12.2024
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NATERU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.8.2021	31.12.2024
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NATERU	1.8.2021	31.12.2024
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.8.2021	31.12.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.8.2021	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
	0000000012	Analyzátor automatický		Z002	1	Roche s.r.o.	Automatický analyzátor Cobas 6000	1.8.2021	31.12.2024
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		Z002	1	Roche s.r.o.	Automatický analyzátor Cobas 6000	1.8.2021	31.12.2024
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		Z002	1	Roche s.r.o.	Automatický analyzátor Cobas 6000	1.8.2021	31.12.2024
	0000000018	Analyzátor imunochemický		Z002	1	Roche s.r.o.	Automatický analyzátor Cobas 6000	1.8.2021	31.12.2024
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		Z002	1	Roche s.r.o.	Automatický analyzátor Cobas 6000	1.8.2021	31.12.2024
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		Z003	1	Nihon Kohden	Hematologický analyzátor Celltac F	1.8.2021	31.12.2024
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		Z003	1	Nihon Kohden	Hematologický analyzátor Celltac F	1.8.2021	31.12.2024
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		Z002	1	Roche s.r.o.	Automatický analyzátor Cobas 6000	1.8.2021	31.12.2024
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		Z002	1	Roche s.r.o.	Automatický analyzátor Cobas 6000	1.8.2021	31.12.2024
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		Z002	1	Roche s.r.o.	Automatický analyzátor Cobas 6000	1.8.2021	31.12.2024

	0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		Z002	1	Roche s.r.o.	Automatický analyzátor Cobas 6000	1.8.2021	31.12.2024
	0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		Z005	1	Siemens	Coagulátor SYSMEX	1.8.2021	31.12.2024
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		Z005	1	Siemens	Coagulátor SYSMEX	1.8.2021	31.12.2024
	0000000319	Liquid Scintilator Counter		14K6-10	1	Roche s.r.o.	Automatický analyzátor Cobas 6000	1.8.2021	31.12.2024
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		14K6-10	1	Roche s.r.o.	Automatický analyzátor Cobas 6000	1.8.2021	31.12.2024
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		D104803	1	---	Mikroskop	1.8.2021	31.12.2024
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		Z002	1	Roche s.r.o.	Automatický analyzátor Cobas 6000	1.8.2021	31.12.2024
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		Z002	1	Roche s.r.o.	Automatický analyzátor Cobas 6000	1.8.2021	31.12.2024
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		14K6-10	1	Roche s.r.o.	Automatický analyzátor Cobas 6000	1.8.2021	31.12.2024

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)					
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do	
	Centrifuga JOUAN B4	1	1.8.2021	31.12.2024	
	Cetrifuga MPW - 350e	1	1.8.2021	31.12.2024	
	OC Senzor - Dialab - M0121	1	1.8.2021	31.12.2024	
	FUS 2000 - Dirui - Z001	1	1.8.2021	31.12.2024	
	Hematologický analyzátor NIHON KOHDET CELLTAC F	1	1.8.2021	31.12.2024	
	D10 - BioRad - Z004	1	1.8.2021	31.12.2024	

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

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.8.2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.7.2020 do 31.7.2021. Pracoviště doložilo potvrzení o získání akreditace ČSN EN ISO 15189:2013 č. 425/2021 s platností do 3. 8. 2026.

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.7.2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.10.2019 do 30.6.2020.

Aktualizace personálního obsazení.

Od 1.7.2020 změna odborného garanta. Nový odborný garant [REDAKCE]

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.10.2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.4.2018 do 30.9.2019.

Aktualizace personálního obsazení.

====

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1.4.2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2018 do 31.3.2018. V Příloze dochází k personální aktualizaci.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1.1.2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.6.2017 do 31.12.2017. V souvislosti s kladným stanoviskem PS pro smluvní vztahy byl mezi nasmlouvané výkony s účinností od 1.1.2018 zařazeny výkony 81681, 93115, 93217, 93231, 93235. Aktualizace seznamu nasmlouvaných výkonů 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. Ostatní zůstává beze změny.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1.6.2017. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.5.2017 do 31.5.2017. V souvislosti s kladným stanoviskem PS pro smluvní vztahy byl mezi nasmlouvané výkony s účinností od 1.6.2017 zařazen výkon 81731. Aktualizace seznamu nasmlouvaných výkonů 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. Ostatní zůstává beze změny.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1.5.2017. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2017 do 30.4.2017. V souvislosti s kladným stanoviskem PS pro smluvní vztahy byly mezi nasmlouvané výkony s účinností od 1.5.2017 zařazen výkon 09117. Aktualizace seznamu nasmlouvaných výkonů 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. Ostatní zůstává beze změny.

=====

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2017.

PZS přebírá ze smlouvy č. 7S22K008 referenční údaje, modifikované ve vazbě na změnu rozsahu nasmlouvané zdravotní péče.

=====

Poskytovatel garantuje, že výkony ze spektra nasmlouvaných výkonů tohoto pracoviště nebudou indikovány k provedení a vykázaní u jiného PZS.

=====

Poskytovatel akceptuje maximální povolenou hranici podílu statimových vyšetření na celkové produkci laboratoře ve výši 1,2 %.

=====

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 22121106 Huťská 211, Kladno, PSČ 272 80.

=====

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům.

=====

IČP 22121106 je akreditováno dle ČSN EN ISO 15189:2013, platnost Osvědčení o akreditaci č. 479/2016 je do 12. 8. 2021.

S platností od 1. 1. 2016 jsou na základě Vyhl. č. 350/2015 Sb., kterou je novelizován SZV a číselník výkonů, odsmlouvány kódy výkonů: 81437, 81531 a 81539.

====

Jedná se o pracoviště pracujícím pod dohledem lektora (garanta) [REDAKCE], kde jsou splněny podmínky reálné fyzické dostupnosti lektora v prac. době do 1 hod. dle závazného stanoviska ČLK č. 2/2002, čl. 4, odst. 2 k personální vybavení pracoviště klinické biochemie.

=====

Odborný garant: [REDAKCE] L3

Osvědčení k výkonu fce vedoucího lékaře v oboru hematologie a transfúzní služba.

Osvědčení k výkonu fce vedoucího lékaře v oboru klinická biochemie.