

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 dne	1.1.2017
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.3.2025
Datum uplatnění do	31.12.2025

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	2	2	1	2	1	1	0	6
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> 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 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	06:30	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						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted] [redacted] [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.12.2022	31.12.2025	40,00

Funkční licence [redacted]

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	[redacted]
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	[redacted]
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	06:30	12:00	12:30	15:00
Úterý	06:30	12:00	12:30	15:00
Středa	06:30	12:00	12:30	15:00
Čtvrtek	06:30	12:00	12:30	15:00
Pátek	06:30	12:00	12:30	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.	48,00
	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	0,00
	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	48,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	232,00
	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 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 registrovaných pojišťence)

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
	Středočeský kraj	020

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

Nasmlovaný 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
					K2	O	1.11.2022	31.12.2025	8,00										
					L3	G	1.7.2020	31.12.2025	8,00										
					S2	O	1.12.2022	31.12.2025	40,00										
					S2	O	1.12.2022	31.12.2025	40,00										
					S2	O	1.1.2008	31.12.2025	40,00										
					S2	O	1.1.2008	31.12.2025	40,00										
					S2	O	1.10.2019	31.12.2025	8,00										
					S3	O	1.3.2023	31.12.2025	40,00										
					S2	O	1.12.2022	31.12.2025	8,00										
					S2	O	1.12.2022	31.12.2025	8,00										
					S2	O	1.10.2019	31.12.2025	40,00										
					S2	O	1.12.2022	31.12.2025	8,00										
					S3	O	1.11.2022	31.12.2025	8,00										

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	1.3.2025	31.12.2025
	0 9 1 1 1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.3.2025	31.12.2025
	0 9 1 1 7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.3.2025	31.12.2025
	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.3.2025	31.12.2025
	0 9 1 2 3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.3.2025	31.12.2025
	0 9 1 3 1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.3.2025	31.12.2025
	0 9 1 3 3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.3.2025	31.12.2025
	8 1 1 1 1	A L T STATIM	1.3.2025	31.12.2025
	8 1 1 1 3	A S T STATIM	1.3.2025	31.12.2025
	8 1 1 1 5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.3.2025	31.12.2025
	8 1 1 1 7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.3.2025	31.12.2025
	8 1 1 2 1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.3.2025	31.12.2025
	8 1 1 2 3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.3.2025	31.12.2025
	8 1 1 2 5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.3.2025	31.12.2025
	8 1 1 2 7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.3.2025	31.12.2025
	8 1 1 2 9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.3.2025	31.12.2025
	8 1 1 3 5	SODÍK STATIM	1.3.2025	31.12.2025
	8 1 1 3 7	UREA STATIM	1.3.2025	31.12.2025
	8 1 1 3 9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.3.2025	31.12.2025
	8 1 1 4 3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.3.2025	31.12.2025
	8 1 1 4 5	DRASLÍK STATIM	1.3.2025	31.12.2025
	8 1 1 4 7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.3.2025	31.12.2025
	8 1 1 4 9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.3.2025	31.12.2025
	8 1 1 5 3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.3.2025	31.12.2025

	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	3	3	7	A L T	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	3	5	7	A S T	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.3.2025	31.12.2025

	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	6	2	1	UREA	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	0	1	5	KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IgM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID (S VÝJIMKOU SCREENINGU ANTI-HCV PROTILÁTEK), IgG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ ANTIGENU HCV CORE	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.3.2025	31.12.2025
	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...	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	1	4	5	RRR	1.3.2025	31.12.2025
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.3.2025	31.12.2025
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.3.2025	31.12.2025
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.3.2025	31.12.2025
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.3.2025	31.12.2025
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.3.2025	31.12.2025
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.3.2025	31.12.2025
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.3.2025	31.12.2025
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.3.2025	31.12.2025
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.3.2025	31.12.2025
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.3.2025	31.12.2025
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.3.2025	31.12.2025
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.3.2025	31.12.2025
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.3.2025	31.12.2025
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.3.2025	31.12.2025
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.3.2025	31.12.2025
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.3.2025	31.12.2025
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.3.2025	31.12.2025

	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.3.2025	31.12.2025
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.3.2025	31.12.2025
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.3.2025	31.12.2025
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.3.2025	31.12.2025
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.3.2025	31.12.2025
	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.3.2025	31.12.2025
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.3.2025	31.12.2025
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.3.2025	31.12.2025
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.3.2025	31.12.2025
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.3.2025	31.12.2025
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.3.2025	31.12.2025
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.3.2025	31.12.2025
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.3.2025	31.12.2025
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.3.2025	31.12.2025
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.3.2025	31.12.2025
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.3.2025	31.12.2025

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
	Z000000084	Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	Z002	1	Roche s.r.o.	Analýzátor Biochemický	1.3.2025	31.12.2025
	Z000000800	Analýzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		202100013119	1	Noxmedical	Analýzátor	1.3.2025	31.12.2025
	0000000012	Analýzátor automatický		Z002	1	Roche s.r.o.	Automatický analyzátor Cobas 6000	1.3.2025	31.12.2025
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		Z002	1	Roche s.r.o.	Automatický analyzátor Cobas 6000	1.3.2025	31.12.2025
	0000000018	Analýzátor imunochemický		Z002	1	Roche s.r.o.	Automatický analyzátor Cobas 6000	1.3.2025	31.12.2025
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		Z002	1	Roche s.r.o.	Automatický analyzátor Cobas 6000	1.3.2025	31.12.2025
	0000000029	Analýzátor krevních elementů multiparametrický v c		Z003	1	Nihon Kohden	Hematologický analyzátor Celltac F	1.3.2025	31.12.2025
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		Z002	1	Roche s.r.o.	Automatický analyzátor Cobas 6000	1.3.2025	31.12.2025
	0000000042	Analýzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		Z0015	1	Roche s.r.o.	Automatický analyzátor Cobas 6000	1.3.2025	31.12.2025

0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		Z002	1	Roche s.r.o.	Automatický analyzátor Cobas 6000	1.3.2025	31.12.2025
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		Z005	1	Siemens	Coagulátor SYSMEX	1.3.2025	31.12.2025
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		14K6-10	1	Roche s.r.o.	Automatický analyzátor Cobas 6000	1.3.2025	31.12.2025
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		26G8-01	1	Roche s.r.o.	Zařízení na měření odezvy	1.3.2025	31.12.2025
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		Z002	1	Roche s.r.o.	Automatický analyzátor Cobas 6000	1.3.2025	31.12.2025
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		14K6-10	1	Roche s.r.o.	Automatický analyzátor Cobas 6000	1.3.2025	31.12.2025

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Centrifuga JOUAN B4	1	1.12.2021	31.12.2025
	Cetrifuga MPW - 350e	1	1.12.2021	31.12.2025
	D10 - BioRad - Z004	1	1.12.2021	31.12.2025
	FUS 2000 - Dirui - Z001	1	1.12.2021	31.12.2025
	Hematologický analyzátor NIHON KOHDET CELLTAC F	1	1.12.2021	31.12.2025
	Reader ELISA v ceně 350 000,-,Z002,Roche s.r.o.	1	1.3.2025	31.12.2025
	Liquid Scintilator Counter,v.č.14K6-10, výrobce:Roche s.r.o.,Automatický analyzátor Cobas 6000	1	1.12.2022	31.12.2025
	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč,08CE392,OC Sensor	1	1.3.2025	31.12.2025
	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč,D104803,ntraco Micro	1	1.3.2025	31.12.2025
	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč,50TS8,Biotek	1	1.3.2025	31.12.2025
	OC Senzor - Dialab - M0121	1	1.12.2021	31.12.2025

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)

Nasmlovaný 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

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.3.2025. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období 1.6.2024 do 28.2.2025. Výkon 93245 je nasmlouván od 1.3.2025. Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatkem č. 35.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.6.2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období 1.3.2024 do 31.5.2024. Aktualizace přístrojového vybavení. Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.3.2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období 1.12.2023 do 29.02.2024. S účinností od 1.3.2024 nasmlouvány výkony 81800, 81810. Současně s výkonem 81810 se nasmlouvávají signální výkony 81811, 81812, 81813, 81814, 81815.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 12. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období 1.3.2023 do 30.11.2023. Odsmlouvání výkonu 96259 z důvodu nesdílení a nevykazování výkonu za období 2022/01 - 2023/06.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 3. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období 1.12.2022 do 28.2.2023. Aktualizace personálního obsazení a přístrojového vybavení.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 12. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období 1.11.2022 do 30.11.2022. Aktualizace personálu.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 11. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období 1.12.2021 do 31.10.2022. Změna v kategorii pracovníků. K2, S3 (dříve J2, S4).

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.12.2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.8.2021 do 30.11.2021. Smluvní strany se dohodly, že výkony 91573 a 96515 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové.

====

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 [REDACTED]

====

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: [REDACTED]

====

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.

====

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 vykázání 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.

=====

Jedná se o pracoviště pracujícím pod dohledem lektora (garanta) [REDACTED], 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 [REDACTED]

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

Osvědčení k výkonu fce vedoucího lékaře v oboru klinická biochemie.