

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

4	7	5	3	9	7	7	1
2	2	1	2	1	0	0	0
1	6	2	2	X	0	0	4

Název IČO

EUC Klinika Kladno s.r.o.


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 7.07.07 / 4_05
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ ZDRAVOTNÍ PÉČE

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2017

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.5.2017

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

2	2	1	2	1	1	0	6
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

<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
--	---	---

(zaokrouhлено 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	

[illegible]

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2016	31.12.2024	40,00

[illegible]

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

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	

	od	do	od	do
Pondělí				
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	06:30	12:00	12:30	15:00
Neděle				

Počet dnů v týdnu	5			
Počet hodin v týdnu			40	(zaokrouhлено na celé hodiny)

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	88,00
	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	120,00
	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 PRO POJIŠTĚNCE VZP GARANTOVANÁ ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input 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
	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
					S2	O	1.1.2016	31.12.2024	16,00										
					S3	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2016	31.12.2024	32,00										
					L3	G	1.1.2008	31.12.2024	8,00										
					J2	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
					J2	O	1.1.2016	31.12.2024	8,00										
					S3	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2008	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2008	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2016	31.12.2024	20,00										

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	1.5.2017	31.12.2017
	0 9 1 1 1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.5.2017	31.12.2017
	0 9 1 1 7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.5.2017	31.12.2017
	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.5.2017	31.12.2017
	0 9 1 2 3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.5.2017	31.12.2017
	0 9 1 3 1	KRVÁCIVOST PODLE DUKE	1.5.2017	31.12.2017
	0 9 1 3 3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.5.2017	31.12.2017
	8 1 1 1 1	A L T STATIM	1.5.2017	31.12.2017
	8 1 1 1 3	A S T STATIM	1.5.2017	31.12.2017
	8 1 1 1 5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.5.2017	31.12.2017
	8 1 1 1 7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.5.2017	31.12.2017
	8 1 1 2 1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.5.2017	31.12.2017
	8 1 1 2 3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.5.2017	31.12.2017
	8 1 1 2 5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.5.2017	31.12.2017
	8 1 1 2 7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.5.2017	31.12.2017
	8 1 1 2 9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.5.2017	31.12.2017
	8 1 1 3 5	SODÍK STATIM	1.5.2017	31.12.2017
	8 1 1 3 7	UREA STATIM	1.5.2017	31.12.2017
	8 1 1 3 9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.5.2017	31.12.2017
	8 1 1 4 3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.5.2017	31.12.2017
	8 1 1 4 5	DRASLÍK STATIM	1.5.2017	31.12.2017
	8 1 1 4 7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.5.2017	31.12.2017
	8 1 1 4 9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.5.2017	31.12.2017
	8 1 1 5 3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.5.2017	31.12.2017
	8 1 1 5 5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.5.2017	31.12.2017
	8 1 1 5 7	CHLORIDY STATIM	1.5.2017	31.12.2017
	8 1 1 5 9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.5.2017	31.12.2017
	8 1 1 6 1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.5.2017	31.12.2017
	8 1 1 6 3	KETOLÁTKY STATIM	1.5.2017	31.12.2017
	8 1 1 6 5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.5.2017	31.12.2017

	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.5.2017	31.12.2017

	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŹELEZA	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŹELEZO CELKOVÉ	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.5.2017	31.12.2017
	8	2	0	1	5	KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI	1.5.2017	31.12.2017
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŹNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.5.2017	31.12.2017
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.5.2017	31.12.2017
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.5.2017	31.12.2017
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNÍČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘENÉM SYSTÉMU	1.5.2017	31.12.2017
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.5.2017	31.12.2017
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.5.2017	31.12.2017
	8	2	1	4	5	RRR	1.5.2017	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.5.2017	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.5.2017	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.5.2017	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.5.2017	31.12.2017
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.5.2017	31.12.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.5.2017	31.12.2017
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.5.2017	31.12.2017
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.5.2017	31.12.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.5.2017	31.12.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.5.2017	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.5.2017	31.12.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŹKY KOMPLEMENTU	1.5.2017	31.12.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŹKY KOMPLEMENTU	1.5.2017	31.12.2017
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.5.2017	31.12.2017
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REV MATOIDNÍHO FAKTORU A	1.5.2017	31.12.2017
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.5.2017	31.12.2017
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.5.2017	31.12.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.5.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.5.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.5.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.5.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.5.2017	31.12.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.5.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.5.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.5.2017	31.12.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.5.2017	31.12.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.5.2017	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.5.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.5.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.5.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.5.2017	31.12.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.5.2017	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.5.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.5.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.5.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.5.2017	31.12.2017

	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.5.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.5.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.5.2017	31.12.2017
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.5.2017	31.12.2017
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.5.2017	31.12.2017
	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁČIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.5.2017	31.12.2017
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.5.2017	31.12.2017
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.5.2017	31.12.2017
	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.5.2017	31.12.2017
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.5.2017	31.12.2017
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.5.2017	31.12.2017
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.5.2017	31.12.2017
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.5.2017	31.12.2017
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.5.2017	31.12.2017
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.5.2017	31.12.2017
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.5.2017	31.12.2017
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.5.2017	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.5.2017	31.12.2017

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s. 3	Kód ZTV	Název dle VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		Z002	1	Roche s.r.o.	Automatický analyzátor Cobas 6000	1.5.2017	31.12.2024
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		Z002	1	Roche s.r.o.	Automatický analyzátor Cobas 6000	1.5.2017	31.12.2024
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		Z002	1	Roche s.r.o.	Automatický analyzátor Cobas 6000	1.5.2017	31.12.2024
	0000000018	Analyzátor imunochemický		Z002	1	Roche s.r.o.	Automatický analyzátor Cobas 6000	1.5.2017	31.12.2024
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		Z002	1	Roche s.r.o.	Automatický analyzátor Cobas 6000	1.5.2017	31.12.2024
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		Z003	1	Nihon Kohden	Hematologický analyzátor Celltac F	1.5.2017	31.12.2024
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		Z003	1	Nihon Kohden	Hematologický analyzátor Celltac F	1.5.2017	31.12.2024
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		Z002	1	Roche s.r.o.	Automatický analyzátor Cobas 6000	1.5.2017	31.12.2024
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		Z002	1	Roche s.r.o.	Automatický analyzátor Cobas 6000	1.5.2017	31.12.2024
	0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		Z002	1	Roche s.r.o.	Automatický analyzátor Cobas 6000	1.5.2017	31.12.2024
	0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		Z005	1	Siemens	Coagulátor SYSMEX	1.5.2017	31.12.2024
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		Z005	1	Siemens	Coagulátor SYSMEX	1.5.2017	31.12.2024
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		D104803	1	---	Mikroskop	1.5.2017	31.12.2024
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		Z002	1	Roche s.r.o.	Automatický analyzátor Cobas 6000	1.5.2017	31.12.2024
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		Z002	1	Roche s.r.o.	Automatický analyzátor Cobas 6000	1.5.2017	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	1.1.2017	31.12.2024

	Cetrifuga MPW - 350e	1	1.1.2017	31.12.2024
	OC Senzor - Dialab - M0121	1	1.1.2017	31.12.2024
	FUS 2000 - Dirui - Z001	1	1.1.2017	31.12.2024
	Hematologický analyzátor NIHON KOHDET CELLTAC F	1	1.1.2017	31.12.2024
	D10 - BioRad - Z004	1	1.1.2017	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

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

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 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.

=====

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) [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 personálnímu vybavení pracoviště klinické biochemie.

=====

Odborný garant: [REDACTED] G L3

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

Osvědčení k výkonu fce vedoucího lékaře v oboru klinická biochemie.