

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

6	2	5	2	5	1	0	7
3	2	6	5	0	0	0	0
1	6	3	2	K	0	0	3

Název IČO EUC Klinika České Budějovice s.r.o.


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2017

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.3.2017

Datum uplatnění do

14.1.2019

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

3	2	6	5	0	0	0	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Laboratoř klinické biochemie

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
České Budějovice	Matice školské		17	370 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	
5		
4	0	(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	07:00	12:00	12:30	15:30	Matice školské 1786/17, 370 01 Č.B.	
Úterý	07:00	12:00	12:30	15:30	Matice školské 1786/17, 370 01 Č.B.	
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30	Matice školské 1786/17, 370 01 Č.B.	
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	15:30	Matice školské 1786/17, 370 01 Č.B.	
Pátek	07:00	12:00	12:30	15:30	Matice školské 1786/17, 370 01 Č.B.	
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2017	14.1.2019	38,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUČÍHO 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 VEDOUČÍHO 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	07:00	12:00	12:30	15:30
Úterý	08:00	12:00	12:30	15:30
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30
Čtvrtek	08:00	12:00	12:30	15:30
Pátek	07:00	12:00	12:30	15:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUČÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

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 PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	58,00
	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	15,00
	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	152,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	128,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	150,00
	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 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
	České Budějovice	0311

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 PRACOVIŠTI (seznam č.1)

s. l.	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	14.1.2019	12,00										
					J2	O	1.1.2017	14.1.2019	15,00										
					S1	O	1.1.2017	14.1.2019	16,00										
					S1	O	1.1.2017	14.1.2019	24,00										
					S3	O	1.1.2017	14.1.2019	40,00										
					S3	O	1.1.2017	14.1.2019	32,00										
					S3	O	1.1.2017	14.1.2019	40,00										
					S3	O	1.1.2017	14.1.2019	40,00										
					S2	O	1.1.2017	14.1.2019	16,00										
					S2	O	1.1.2017	14.1.2019	40,00										
					L3	O	1.1.2017	14.1.2019	8,00										
					S2	O	1.1.2017	14.1.2019	40,00										
					S1	O	1.1.2017	14.1.2019	40,00										
					S1	O	1.1.2017	14.1.2019	30,00										
					S2	O	1.1.2017	14.1.2019	32,00										
					J1	O	1.1.2017	14.1.2019	40,00										
					S1	O	1.1.2017	14.1.2019	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	1.3.2017	14.1.2019
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.3.2017	14.1.2019
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.3.2017	14.1.2019
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.3.2017	14.1.2019
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.3.2017	14.1.2019
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.3.2017	14.1.2019
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.3.2017	14.1.2019
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.3.2017	14.1.2019
	0	9	5	1	1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1.3.2017	14.1.2019
	0	9	5	1	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.3.2017	14.1.2019

	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	3	3	7	A L T	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	3	5	7	A S T	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.3.2017	14.1.2019

	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	6	2	1	UREA	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.3.2017	14.1.2019
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.3.2017	14.1.2019
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.3.2017	14.1.2019
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.3.2017	14.1.2019
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.3.2017	14.1.2019
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.3.2017	14.1.2019
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.3.2017	14.1.2019
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.3.2017	14.1.2019
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.3.2017	14.1.2019
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.3.2017	14.1.2019
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.3.2017	14.1.2019
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.3.2017	14.1.2019
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.3.2017	14.1.2019
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.3.2017	14.1.2019
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.3.2017	14.1.2019
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.3.2017	14.1.2019
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.3.2017	14.1.2019
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.3.2017	14.1.2019
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.3.2017	14.1.2019
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.3.2017	14.1.2019
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.3.2017	14.1.2019
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.3.2017	14.1.2019
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.3.2017	14.1.2019
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.3.2017	14.1.2019
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.3.2017	14.1.2019
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.3.2017	14.1.2019
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.3.2017	14.1.2019
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.3.2017	14.1.2019
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.3.2017	14.1.2019
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.3.2017	14.1.2019
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.3.2017	14.1.2019
	9	3	2	3	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.3.2017	14.1.2019
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.3.2017	14.1.2019
	9	6	1	6	3	KREVŇÍ OBRAZ	1.3.2017	14.1.2019
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.3.2017	14.1.2019
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.3.2017	14.1.2019
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.3.2017	14.1.2019
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.3.2017	14.1.2019
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVĚ NEBO ASPIRÁTU	1.3.2017	14.1.2019
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.3.2017	14.1.2019
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.3.2017	14.1.2019

	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.3.2017	14.1.2019
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.3.2017	14.1.2019

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)								
s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.3.2017	14.1.2019
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.3.2017	14.1.2019
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.3.2017	14.1.2019
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.3.2017	14.1.2019
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.3.2017	14.1.2019
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.3.2017	14.1.2019

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)									
s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analýzátor automatický		397949	1	Roche	Cobas integra 800	1.3.2017	14.1.2019
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		397949	1	Roche	Cobas integra 800	1.3.2017	14.1.2019
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		397949	1	Roche	Cobas integra 800	1.3.2017	14.1.2019
	0000000018	Analýzátor imunochemický		1054-04	1	Roche	Cobas E 411	1.3.2017	14.1.2019
	0000000018	Analýzátor imunochemický		1057-01	1	Roche	Cobas E 411	1.3.2017	14.1.2019
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		1057-01	1	Roche	Cobas E 411	1.3.2017	14.1.2019
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1054-04	1	Roche	Cobas E 411	1.3.2017	14.1.2019
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		H1456	1	Sysmex	Počítač krevních částic K800	1.3.2017	14.1.2019
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		1054-04	1	Roche Diagnostics GmbH	Analýzátor Cobas E411	1.3.2017	14.1.2019
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		H2977	1	Immolute	Analýzátor	1.3.2017	14.1.2019
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		1233	1	Bendere Hoblin	Denzitometr pro elektroforézu Vario 1	1.3.2017	14.1.2019
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		H2977	1	Immolute	Analýzátor	1.3.2017	14.1.2019
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		1233	1	Bendere Hoblin	Denzitometr pro elektroforézu Vario 1	1.3.2017	14.1.2019
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		397949	1	Roche	Cobas integra 800	1.3.2017	14.1.2019
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		270-503	1	DS-5	Analýzátor	1.3.2017	14.1.2019
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		270-197	1	DS-5	Analýzátor	1.3.2017	14.1.2019
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		294	1	Super GL	Analýzátor	1.3.2017	14.1.2019
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		8097615	1	Diagnostica Stago	Koagulometr automatický Start 4	1.3.2017	14.1.2019
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		1054-04	1	Roche	Cobas E411	1.3.2017	14.1.2019
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		1057-01	1	Roche	Cobas E411	1.3.2017	14.1.2019
	0000000327	Luminometr zkumavkový		1054-04	1	Roche	Cobas E 411	1.3.2017	14.1.2019
	0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		AAC9200100	1	Nicolet	Spektrometr 210/8210E MDS	1.3.2017	14.1.2019
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		29	1	Zeiss	Mikroskop	1.3.2017	14.1.2019
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		XT11265	1	Sysmex	Sysmex XT-2000i	1.3.2017	14.1.2019

0000000406	Nefelometr BN II		397949	1	Roche	Cobas integra 800	1.3.2017	14.1.2019
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		397949	1	Roche	Cobas integra 800	1.3.2017	14.1.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1057-01	1	Roche	Cobas E 411	1.3.2017	14.1.2019
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		501126	1	Beckman	Imunochemický analyzátor Access2	1.3.2017	14.1.2019
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		6641	1	Roche	Cobas U411	1.3.2017	14.1.2019
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		1054-04	1	Roche	Cobas E 411	1.3.2017	14.1.2019
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		1054-04	1	Roche	Cobas E 411	1.3.2017	14.1.2019

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)

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

Poskytovatel 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.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

S účinností od 1. 4. 2014 se nasmlouvávají výkony 81527 a 93245 a od 1. 6. 2014 výkon 93259 za podmínky, že Pojišťovna je oprávněna tyto výkony nezohlednit jako změnu nasmlouvaného rozsahu poskytovaných hrazených služeb, ve smyslu příslušných ustanovení úhradové vyhlášky pro daný kalendářní rok, při výpočtu výše výsledné úhrady za příslušné hodnocené období, a to i při překročení referenčního průměrného počtu bodů na jednoho unikátního pojištěnce a odůvodnění nezbytnosti poskytnutí těch hrazených služeb pojištěncům Pojišťovny, na jejichž základě k tomuto navýšení počtu vykázaných bodů u Poskytovatele došlo.

Smluvní strany se dohodly, že opětovné nasmlouvání výkonů 96315 a 96523 s účinností od 1. 1. 2015 a nasmlouvání nových výkonů 93151, 81731, 96847 s účinností od 1.4.2015, není důvodem pro jakoukoliv úpravu hodnot vstupujících do výpočtu výše úhrad za poskytnuté služby a výše regulačních omezení, tj. zejména hodnoty vstupující do referenčního období zůstanou pro tyto účely zachovány a do hodnot vstupujících do hodnoceného období se započítají veškeré poskytnuté služby v hodnoceném období. Tímto ujednáním se mění způsob výpočtu ceny hrazených služeb poskytnutých v hodnoceném období.

Výkon 96315 a 96523 zajišťují hematologové

Poskytovatel přebírá zaniklé IČZ 32890000 Labora Týn nad Vltavou, s.r.o. včetně referenčních hodnot.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 93145, 81679, 96325 s účinností od 1. 4. 2016, výkonů 93217 a 93235 s účinností od 1.5.2016 a výkonu 81681 s účinností od 1. 10. 2016, 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.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 96617 a 81707 s účinností od 1. 3. 2017 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.

Na základě předloženého Osvědčení o akreditaci č. 440/2015 se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 14. 1. 2019. V případě předložení nového Osvědčení o akreditaci bude Příloha č. 2 automaticky prodloužena na dobu platnosti Osvědčení o akreditaci, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1. 3. 2017 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1. 1. 2017.