

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

Název IČO

EUC Klinika České Budějovice s.r.o.

VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠTOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKYPŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 7.07.07 / 4\_05  
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ ZDRAVOTNÍ PÉČE

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2009

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.4.2016

Datum uplatnění do

31.12.2016

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

Laboratoř klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

## 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 KKVP

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		(zaokrouhleno na celé hodiny)	
	4 0		

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 PRACOVISTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2013	31.12.2016	38,00

## Funkční licence

## KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – 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 PRACOVISTĚ – 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 VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVíŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

1

a.

(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	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	232,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	96,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	198,00
	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
	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. 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

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 KRVĚ										1.4.2016		31.12.2016	
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ										1.4.2016		31.12.2016	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.4.2016		31.12.2016	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.4.2016		31.12.2016	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.4.2016		31.12.2016	
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR										1.4.2016		31.12.2016	
	0	9	1	3	1	KRVÁCIVOST PODLE DUKE										1.4.2016		31.12.2016	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ										1.4.2016		31.12.2016	
	0	9	5	1	1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM										1.4.2016		31.12.2016	
	0	9	5	1	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM										1.4.2016		31.12.2016	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.4.2016		31.12.2016	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.4.2016		31.12.2016	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.4.2016		31.12.2016	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.4.2016		31.12.2016	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.4.2016		31.12.2016	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.4.2016		31.12.2016	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.4.2016		31.12.2016	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.4.2016		31.12.2016	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTĚK, CSF) STATIM										1.4.2016		31.12.2016	
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.4.2016		31.12.2016	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.4.2016		31.12.2016	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.4.2016		31.12.2016	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.4.2016		31.12.2016	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.4.2016		31.12.2016	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.4.2016		31.12.2016	

	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.4.2016	31.12.2016

	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2016	31.12.2016
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.4.2016	31.12.2016
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2016	31.12.2016
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2016	31.12.2016
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2016	31.12.2016
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2016	31.12.2016
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.4.2016	31.12.2016
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.4.2016	31.12.2016
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.4.2016	31.12.2016
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2016	31.12.2016
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.4.2016	31.12.2016
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2016	31.12.2016
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2016	31.12.2016
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2016	31.12.2016
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2016	31.12.2016
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2016	31.12.2016
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.4.2016	31.12.2016
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2016	31.12.2016
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2016	31.12.2016
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2016	31.12.2016
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2016	31.12.2016
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.4.2016	31.12.2016
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2016	31.12.2016
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2016	31.12.2016
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2016	31.12.2016
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2016	31.12.2016
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2016	31.12.2016
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2016	31.12.2016
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2016	31.12.2016
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.4.2016	31.12.2016
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.4.2016	31.12.2016
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.4.2016	31.12.2016
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.4.2016	31.12.2016
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.4.2016	31.12.2016
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.4.2016	31.12.2016
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.4.2016	31.12.2016
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.4.2016	31.12.2016
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.4.2016	31.12.2016
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2016	31.12.2016
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2016	31.12.2016

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.4.2016	31.12.2016
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2016	31.12.2016
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.4.2016	31.12.2016
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.4.2016	31.12.2016
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNIHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.4.2016	31.12.2016
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.4.2016	31.12.2016

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

s.3	Kód ZTV	Název dle VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		397949	1	Roche	Cobas integra 800	1.4.2016	31.5.2016
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		397949	1	Roche	Cobas integra 800	1.4.2016	31.5.2016
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		397949	1	Roche	Cobas integra 800	1.4.2016	31.5.2016
	0000000018	Analyzátor imunochemický		1057-01	1	Roche	Cobas E 411	1.4.2016	31.5.2016
	0000000018	Analyzátor imunochemický		1054-04	1	Roche	Cobas E 411	1.4.2016	31.5.2016
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		1057-01	1	Roche	Cobas E 411	1.4.2016	31.5.2016
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1054-04	1	Roche	Cobas E 411	1.4.2016	31.5.2016
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		H1456	1	Sysmex	Počítač krevních částic K800	1.4.2016	31.5.2016
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		1054-04	1	Roche Diagnostics GmbH	Analyzátor Cobas E411	1.4.2016	31.5.2016
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		H2977	1	Immolute	Analyzátor	1.4.2016	31.5.2016
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		1233	1	Bendere Hoblin	Denzitometr pro elektroforézu Vario 1	1.4.2016	31.5.2016
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		H2977	1	Immolute	Analyzátor	1.4.2016	31.5.2016
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		1233	1	Bendere Hoblin	Denzitometr pro elektroforézu Vario 1	1.4.2016	31.5.2016
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		397949	1	Roche	Cobas integra 800	1.4.2016	31.5.2016
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		270-503	1	DS-5	Analyzátor	1.4.2016	31.5.2016
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		270-197	1	DS-5	Analyzátor	1.4.2016	31.5.2016
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		294	1	Super GL	Analyzátor	1.4.2016	31.5.2016
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		8097615	1	Diagnostica Stago	Koagulometr automatický Start 4	1.4.2016	31.5.2016
	0000000319	Liquid Scintilator Counter		1054-04	1	Roche	Cobas E411	1.4.2016	31.5.2016
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		1057-01	1	Roche	Cobas E411	1.4.2016	31.5.2016
	0000000327	Luminometr zkumavkový		1054-04	1	Roche	Cobas E 411	1.4.2016	31.5.2016
	0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		AAC9200100	1	Nicolet	Spektrometr 210/8210E MDS	1.4.2016	31.5.2016
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		29	1	Zeiss	Mikroskop	1.4.2016	31.5.2016
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		XT11265	1	Sysmex	Sysmex XT-2000i	1.4.2016	31.5.2016
	0000000406	Nefelometr BN II		397949	1	Roche	Cobas integra 800	1.4.2016	31.5.2016
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		397949	1	Roche	Cobas integra 800	1.4.2016	31.5.2016
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1057-01	1	Roche	Cobas E 411	1.4.2016	31.5.2016



0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		501126	1	Beckman	Imunochemický analyzátor Access2	1.4.2016	31.5.2016
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		6641	1	Roche	Cobas U411	1.4.2016	31.5.2016
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		1054-04	1	Roche	Cobas E 411	1.4.2016	31.5.2016

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)

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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>			<b>0</b>

## 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.

Doloženo Osvědčení o akreditaci, č. 878/2014, ze dne 29. 12. 2014 (platné do 19. 11. 2016) a č. 11/2014, ze dne 6. 1. 2014 (platné od 15.1.2014 do 14.1.2019), pro registrované odbornosti - Biochemická laboratoř.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

S účinností od 1. 4. 2014 se nasmlouvávají výkony 81527 a 93245 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 těchto hrazených služeb pojištěncům Pojišťovny, na jejichž základě k tomuto navýšení počtu vykázaných bodů u Poskytovatele došlo.

Smluvní strany se výslovně dohodly, že Pojišťovna je oprávněna výkon 93259 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 těchto 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, 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 MUDr. Holečková Marie v úvazku 0,3, MUDr. Pavel Hausdorf, CSc. v úvazku 0,2 a zdravotní laborantka se specializací na hematologii a transfúzní službu Šťastná Darina v úvazku 1,0.

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

Poskytovatel se zavazuje, že do 31.12.2015 doloží Osvědčení o akreditaci rozšířenou o odběrovou místnost na adrese Sakařova 755, 375 01 Týn nad Vltavou.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání 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.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 93145, 81679, 96325 s účinností od 1. 4. 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.

Příloha verze č. 19 s účinností od 1. 4. 2016 nahrazuje přílohu verze č. 18, která byla účinná od 1. 1. 2016.