

IČO	4	9	6	8	8	8	0	4
IČZ smluvního ZZ	0	6	5	1	5	0	0	0
Číslo smlouvy	1	6	0	6	K	0	2	7

Název IČO | synlab czech s r.o.

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

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2017
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.12.2019
Datum uplatnění do	20.10.2020

Typ B PRACOVISTĚ - ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVIŠTĚ (IČP)	0	6	5	1	5	0	1	4
PRACOVIŠTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

NÁZEV PRACOVISTIŠTĚ	Biochemicko - hematologická laboratoř					
VARIABILNÍ SYMBOL						

## ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
České Budějovice	Vrbenská	23	197	370 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVIŠTĚ	8	0	1	
PRACOVIŠTĚ 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			(zaokrouhleno na celé hodiny)
Počet hodin poskytování péče v týdnu		4	0	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	07:00	15:30			České Budějovice, Vrbenská 197/23,370 01		
Úterý	07:00	15:30			České Budějovice, Vrbenská 197/23,370 01		
Středa	07:00	15:30			České Budějovice, Vrbenská 197/23,370 01		
Čtvrtek	07:00	15:30			České Budějovice, Vrbenská 197/23,370 01		
Pátek	07:00	15:30			České Budějovice, Vrbenská 197/23,370 01		
Sobota							
Neděle							

Příjmení, jméno, titul			
------------------------	--	--	--

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.9.2016	20.10.2020	32,00

## KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	<div><div></div></div>
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	<div><div></div><div></div></div>
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
<b>Pondělí</b>	07:00	15:00		
<b>Úterý</b>				
<b>Středa</b>	07:00	15:00		
<b>Čtvrtek</b>	07:00	15:00		
<b>Pátek</b>	07:00	15:00		
<b>Sobota</b>				
<b>Neděle</b>				

Počet dnů v týdnu	4			
Počet hodin v týdnu		3	2	(zaokrouhлено na celé hodiny)

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	32,00
	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	8,00
	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	40,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	80,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	257,00
	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 registrujících pojištěnce)

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
	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
					S2	O	1.2.2019	31.12.2024	25,00										
					J2	O	1.9.2016	31.12.2024	8,00										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
					S4	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.2.2019	31.12.2024	32,00										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.2.2019	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										

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

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

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

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
	0 9 1 1 1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.12.2019	20.10.2020
	0 9 1 1 7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.12.2019	20.10.2020
	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.12.2019	20.10.2020
	0 9 1 2 3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.12.2019	20.10.2020
	0 9 1 3 1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.12.2019	20.10.2020
	0 9 1 3 3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.12.2019	20.10.2020
	8 1 2 1 1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.12.2019	20.10.2020
	8 1 2 2 7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.12.2019	20.10.2020
	8 1 2 3 5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.12.2019	20.10.2020
	8 1 2 3 7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.12.2019	20.10.2020
	8 1 2 4 9	CEA (MEIA)	1.12.2019	20.10.2020
	8 1 2 8 9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.12.2019	20.10.2020
	8 1 3 2 5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.12.2019	20.10.2020
	8 1 3 2 9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.12.2019	20.10.2020
	8 1 3 3 7	A L T	1.12.2019	20.10.2020
	8 1 3 4 5	AMYLÁZA	1.12.2019	20.10.2020
	8 1 3 4 7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.12.2019	20.10.2020
	8 1 3 5 5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.12.2019	20.10.2020
	8 1 3 5 7	A S T	1.12.2019	20.10.2020
	8 1 3 6 1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.12.2019	20.10.2020
	8 1 3 6 3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.12.2019	20.10.2020
	8 1 3 6 5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.12.2019	20.10.2020
	8 1 3 6 7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.12.2019	20.10.2020
	8 1 3 6 9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.12.2019	20.10.2020
	8 1 3 8 3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.12.2019	20.10.2020
	8 1 3 9 3	DRASLÍK	1.12.2019	20.10.2020
	8 1 3 9 7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.12.2019	20.10.2020

	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.12.2019	20.10.2020
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.12.2019	20.10.2020
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.12.2019	20.10.2020
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.12.2019	20.10.2020
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.12.2019	20.10.2020
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.12.2019	20.10.2020
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.12.2019	20.10.2020
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.12.2019	20.10.2020
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.12.2019	20.10.2020
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.12.2019	20.10.2020
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.12.2019	20.10.2020
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.12.2019	20.10.2020
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.12.2019	20.10.2020
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.12.2019	20.10.2020
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.12.2019	20.10.2020
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.12.2019	20.10.2020
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.12.2019	20.10.2020
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.12.2019	20.10.2020
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.12.2019	20.10.2020
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.12.2019	20.10.2020
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.12.2019	20.10.2020
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.12.2019	20.10.2020
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.12.2019	20.10.2020
	8	1	6	2	1	UREA	1.12.2019	20.10.2020
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.12.2019	20.10.2020
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.12.2019	20.10.2020
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.12.2019	20.10.2020
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.12.2019	20.10.2020
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.12.2019	20.10.2020
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.12.2019	20.10.2020
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.12.2019	20.10.2020
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.12.2019	20.10.2020
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.12.2019	20.10.2020
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.12.2019	20.10.2020
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.12.2019	20.10.2020
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.12.2019	20.10.2020
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.12.2019	20.10.2020
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.12.2019	20.10.2020
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.12.2019	20.10.2020
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.12.2019	20.10.2020
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.12.2019	20.10.2020
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.12.2019	20.10.2020
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.12.2019	20.10.2020
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.12.2019	20.10.2020
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.12.2019	20.10.2020
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.12.2019	20.10.2020
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.12.2019	20.10.2020
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.12.2019	20.10.2020
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.12.2019	20.10.2020
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.12.2019	20.10.2020
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.12.2019	20.10.2020
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.12.2019	20.10.2020
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.12.2019	20.10.2020

	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.12.2019	20.10.2020
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.12.2019	20.10.2020
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.12.2019	20.10.2020
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.12.2019	20.10.2020
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.12.2019	20.10.2020
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.12.2019	20.10.2020
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.12.2019	20.10.2020
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.12.2019	20.10.2020
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.12.2019	20.10.2020
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.12.2019	20.10.2020
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.12.2019	20.10.2020
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.12.2019	20.10.2020
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.12.2019	20.10.2020
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.12.2019	20.10.2020
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.12.2019	20.10.2020
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.12.2019	20.10.2020
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.12.2019	20.10.2020
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.12.2019	20.10.2020
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.12.2019	20.10.2020
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.12.2019	20.10.2020
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.12.2019	20.10.2020
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.12.2019	20.10.2020
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.12.2019	20.10.2020
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.12.2019	20.10.2020
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.12.2019	20.10.2020
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.12.2019	20.10.2020

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

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analýzátor automatický		397750	1	Adams A1c HA-8160	Analýzátor automatický	1.12.2019	20.10.2020
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		397750	1	Cobas Integra 800	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-	1.12.2019	20.10.2020
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		0850-24	1	Cobas e 411	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-	1.12.2019	20.10.2020
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický		32064 a 31431	1	Siemens	XN-1000 RET, XN-1000 DIF	1.12.2019	20.10.2020
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)		397750	1	Cobas Integra 800	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)	1.12.2019	20.10.2020
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)		10706014	1	Adams A1c HA-8160	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)	1.12.2019	20.10.2020
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		0107-2012	1	Dynex Technologies s.r.o.	Dynablot	1.12.2019	20.10.2020
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		MS101027106	1	Cleaver Scientific	Elektroforéza horizontální MIDI	1.12.2019	20.10.2020
	0000000152	Elektroforéza IEF komplet cena 220 000,-		0107-2012	1	Dynex Technologies s.r.o.	Dynablot	1.12.2019	20.10.2020
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		397750	1	Cobas Integra 800	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-	1.12.2019	20.10.2020
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		2015013736 a 2015013738	1	Beckman Coulter	AU 680	1.12.2019	20.10.2020

	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		397750	1	Cobas Integra 800	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	1.12.2019	20.10.2020
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A7385 a A7090	1	Sysmex CZ s.r.o.	CA 1 a CA 2	1.12.2019	20.10.2020
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		7G41662	1	Olympus		1.12.2019	20.10.2020
	0000000406	Nefelometr BN II		2015013738, 2015013736	1	Beckman Coulter, Inc., 250	Beckman Coulter AU 680 1,2	1.12.2019	20.10.2020
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		2015013738, 2015013736	1	Beckman Coulter, Inc., 250	Beckman Coulter AU 680 1,2	1.12.2019	20.10.2020
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2015013738, 2015013736	1	Beckman Coulter, Inc., 250	Beckman Coulter AU 680 1,2	1.12.2019	20.10.2020
	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		iSR 55644, iSR 55642	1	Abbott Laboratories, s.r. o.	Architect i200SR 1, 2	1.12.2019	20.10.2020
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		iSR 55644, iSR 55642	1	Abbott Laboratories, s.r. o.	Architect i200SR 1, 2	1.12.2019	20.10.2020

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	bioch. analyzátor AU 680 ISE, v.č. 2015013738	1	1.12.2019	20.10.2020

#### 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 s účinností od 1. 12. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 2. 2019 do 30. 11. 2019. Nasmlouvání kódů výkonů 09111,09117,09119,09131,09133,81289,81367,96163,96315,96515,96523,96621,96623,96711,96713. Smluvní strany se dohodly, že výkony 09111,09117,09119,09131,09133,81289,81367,96163,96315,96515,96523,96621,96623,96711,96713 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.12.2019 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu tohoto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků. Aktualizace přístrojového vybavení.

-----  
Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 2. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2018 do 31. 1. 2019. Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2017. Aktualizace personálního obsazení.

=====

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2017. Byl nasmlouván nový výkon 81775.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 81775 s účinností od 1. 1. 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.

=====

Upraven personál, doplněna chybějící technika. Prodloužení platnosti Přílohy dle akreditace.  
Byly odsmlouvány výkony 91155 a 93175, které PZS neprovádí.

=====

PZS přebírá ze smlouvy č. 8A06K515 referenční údaje, modifikované ve vazbě na změnu rozsahu nasmlouvané zdravotní péče.

=====

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

=====

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 06515014 - Vrbenská 197/23, České Budějovice, PSČ 370 01.

=====

Pracoviště s omezenou platností do 30. 6. 2017 - podmínkou pro prodloužení platnosti pracoviště je doložení chybějícího technického vybavení.

=====

IČP 06515001 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 25. 9. 2020.

=====

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