

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

4	9	6	8	8	8	0	4
0	6	5	1	5	0	0	0
1	6	0	6	K	0	2	7

Název IČO

synlab czech 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	1.1.2017
Datum uplatnění do	26.11.2019

**Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

0	6	5	1	5	0	2	4
<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Laboratoř klinické biochemie

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVIŠTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Modřice	Evropská		873	664 42	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	
5	5

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)				Pořadí	1
od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	07:30	18:30		Modřice, Evropská 873, 664 42	
Úterý	07:30	18:30		Modřice, Evropská 873, 664 42	
Středa	07:30	18:30		Modřice, Evropská 873, 664 42	
Čtvrtek	07:30	18:30		Modřice, Evropská 873, 664 42	
Pátek	07:30	18:30		Modřice, Evropská 873, 664 42	
Sobota					
Neděle					







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	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)	260,00
	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 PRO POJIŠTĚNCE VZP GARANTOVANÁ ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM

(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
	Brno-město	0622

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
	■	■	■	■	■	■	■	■	J2	O	1.7.2015	31.12.2024	8,00										
	■	■	■	■	■	■	■		S3	O	1.4.2017	31.12.2024	32,00										
	■	■	■	■	■	■	■		S3	O	1.4.2017	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■		S2	O	1.4.2017	31.12.2024	20,00										
	■	■	■	■	■	■	■		S2	O	1.4.2017	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■		S3	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■		S2	O	1.4.2017	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■		S3	O	1.1.2011	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■		S3	O	1.9.2014	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■		S3	O	1.4.2017	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■	■	S2	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■	■	S2	O	1.9.2016	30.4.2017	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■	■	S2	O	1.9.2016	30.6.2017	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■	■	S2	O	1.9.2016	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	1.1.2017	26.11.2019
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2017	26.11.2019
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2017	26.11.2019
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2017	26.11.2019
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2017	26.11.2019
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.1.2017	26.11.2019
	0	9	2	1	5	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	1.1.2017	26.11.2019
	0	9	2	1	7	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U KOJENCE NEBO DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2017	26.11.2019
	0	9	2	1	9	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2017	26.11.2019
	0	9	2	3	3	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2017	26.11.2019



	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2017	26.11.2019
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.1.2017	26.11.2019



	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	2	5	7	NTX	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2017	26.11.2019
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2017	26.11.2019
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2017	26.11.2019

#### 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
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	0604-14	1	Roche	Cobas e411	1.1.2017	26.11.2019
	0000000012	Analýzátor automatický		11404007	1	Arkray	Adams 8180U	1.1.2017	26.11.2019
	0000000014	Analýzátor biochemický		URS 04000153,URS 04000141	1	77Elektronika	Urised 2	1.1.2017	26.11.2019
	0000000014	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2015011,919	1	BACKMAN COULTER	AU5821	1.1.2017	26.11.2019
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		UPA01000257 ,UPA01000234	1	77Elektronika	Labumat 2	1.1.2017	26.11.2019
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		20141,23713	1	BACKMAN COULTER	AU680	1.1.2017	26.11.2019
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		2015011919	1	Beckman Coulter	AU5821	1.1.2017	26.11.2019
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		1769	1	Sebia	Hydrasis	1.1.2017	26.11.2019
	0000000112	Detektor fluorimetrický HPLC cena 250 000,-		2015011919	1	Beckman Coulter	AU5821	1.1.2017	26.11.2019
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		iSR 55520, iSR55718	1	Abbott	Architect i4000SR	1.1.2017	26.11.2019



0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		1769,2096	1	Sebia	Hydrasys 2 Preference	1.1.2017	26.11.2019
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2015011919	1	Beckman Coulter	AU5821	1.1.2017	26.11.2019
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		11404007	1	Arkray Inc.	Adams A1C HA8180V	1.1.2017	26.11.2019
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		2015011919	1	Beckman Coulter	AU5821	1.1.2017	26.11.2019
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		856058	1	Specol	Specol 11	1.1.2017	26.11.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2015011919	1	Beckman Coulter	AU5821	1.1.2017	26.11.2019
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		iSR55520	1	1	Abott Laboratories USA	1.1.2017	26.11.2019
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní cena 2,2 mil. Kč		2015011919	1	Beckman Coulter	AU5821	1.1.2017	26.11.2019
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		0604-14	1	Roche	Cobas E411	1.1.2017	26.11.2019
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		571714014IE	1	B.G.T.	microplate reader	1.1.2017	26.11.2019
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		2015011919	1	Beckman Coulter	AU5821	1.1.2017	26.11.2019
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		0604-14	1	Roche	Cobas e411	1.1.2017	26.11.2019

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Sediplus S 2000	3	1.1.2017	26.11.2019
	Alifax Roller 20LC	1	1.1.2017	26.11.2019

#### 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

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2017. Byly nasmlouvány nové výkony 81739, 81741 a dále 81775 a 81777. Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 81739, 81741, 81775 a 81777 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.

---

Doplnění chybějícího vybavení, prodloužena platnost Přílohy č. 2 dle akreditace do 26. 11. 2019. Z důvodu nedoložení přístrojového vybavení byly dočasně odsmlouvány výkony 81663 a 93251 do té doby, než budou tyto přístroje doplněny.

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 06515024 - Evropská 873, Modřice, PSČ 664 42.

=====

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

=====

IČP 06515024 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 26. 11. 2019.

=====

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

=====

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 81733 s účinností od 1.7.2016 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. Případné zohlednění bude možné pouze v rozsahu počtu vyžádaných výkonů v referenčním období.