

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

Začíslí IČO

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

Název IČO

synlab czech s r.o.

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

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

Datum uplatnění do

1.1.2017

1.11.2019

22.11.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

0	6	5	1	5	0	2	4
---	---	---	---	---	---	---	---

☐ Ano

☒ Ne

Laboratoř klinické biochemie

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Modřice	Evropská		873	664 42	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

8	0	1
---	---	---

☐ Ano

☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

☐ Ano

☒ 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							

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

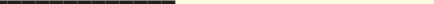
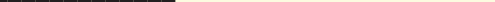
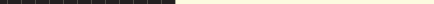

Příjmení, jméno, titul			
------------------------	--	--	--

Rodné číslo ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2011	22.11.2024	32,00

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	08:00	14:00		
Úterý	08:00	15:00		
Středa	08:00	14:00		
Čtvrtek	08:00	15:00		
Pátek	08:00	14:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVíŠTI

Počet dnů v týdnu	5
-------------------	---

Počet hodin v týdnu

		3	2
--	--	---	---

 (zaokrouhлено 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	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	240,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	200,00
	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 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
	Brno-město	0622

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Nasmlovaný 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			
																	J2	O	1.7.2015	31.12.2024
																	S3	O	1.4.2017	31.12.2024
																	S2	O	1.9.2018	31.12.2024
																	S2	O	1.2.2019	31.12.2024
																	S2	O	1.4.2017	31.12.2024
																	S2	O	1.4.2017	31.12.2024
																	S3	O	1.9.2018	31.12.2024
																	S3	O	1.1.2011	31.12.2024
																	S3	O	1.9.2014	31.12.2024
																	S3	O	1.4.2017	31.12.2024
																	S3	O	1.2.2019	31.12.2024
																	S2	O	1.8.2019	31.12.2024

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																				
s. 2a	Kód výkonu				Název výkonu												Datum od			

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)																				
s.2b	Kód výkonu				Název výkonu												Datum od			
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE											1.11.2019	22.11.2024		
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ											1.11.2019	22.11.2024		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET											1.11.2019	22.11.2024		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let											1.11.2019	22.11.2024		
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY											1.11.2019	22.11.2024		
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ											1.11.2019	22.11.2024		
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ											1.11.2019	22.11.2024		
	8	1	2	2	7	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ											1.11.2019	22.11.2024		
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125											1.11.2019	22.11.2024		
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA											1.11.2019	22.11.2024		
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)											1.11.2019	22.11.2024		
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA											1.11.2019	22.11.2024		
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ											1.11.2019	22.11.2024		
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI											1.11.2019	22.11.2024		
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)											1.11.2019	22.11.2024		
	8	1	3	3	7	A L T											1.11.2019	22.11.2024		
	8	1	3	4	1	AMONIAK											1.11.2019	22.11.2024		
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA											1.11.2019	22.11.2024		
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY											1.11.2019	22.11.2024		
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B											1.11.2019	22.11.2024		
	8	1	3	5	7	A S T											1.11.2019	22.11.2024		
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI											1.11.2019	22.11.2024		
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ											1.11.2019	22.11.2024		
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ											1.11.2019	22.11.2024		
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ											1.11.2019	22.11.2024		

	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.11.2019	22.11.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.11.2019	22.11.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.11.2019	22.11.2024
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.11.2019	22.11.2024
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.11.2019	22.11.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.11.2019	22.11.2024
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.11.2019	22.11.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.11.2019	22.11.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.11.2019	22.11.2024
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.11.2019	22.11.2024
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.11.2019	22.11.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.11.2019	22.11.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.11.2019	22.11.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.11.2019	22.11.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.11.2019	22.11.2024
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.11.2019	22.11.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.11.2019	22.11.2024
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.11.2019	22.11.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.11.2019	22.11.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.11.2019	22.11.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.11.2019	22.11.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.11.2019	22.11.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.11.2019	22.11.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.11.2019	22.11.2024
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.11.2019	22.11.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.11.2019	22.11.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.11.2019	22.11.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.11.2019	22.11.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.11.2019	22.11.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.11.2019	22.11.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.11.2019	22.11.2024
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.11.2019	22.11.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.11.2019	22.11.2024
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.11.2019	22.11.2024
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.11.2019	22.11.2024
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.11.2019	22.11.2024
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.11.2019	22.11.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.11.2019	22.11.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.11.2019	22.11.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.11.2019	22.11.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.11.2019	22.11.2024
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.11.2019	22.11.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.11.2019	22.11.2024
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.11.2019	22.11.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.11.2019	22.11.2024
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.11.2019	22.11.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.11.2019	22.11.2024
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.11.2019	22.11.2024
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.11.2019	22.11.2024
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.11.2019	22.11.2024
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.11.2019	22.11.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.11.2019	22.11.2024
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.11.2019	22.11.2024
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.11.2019	22.11.2024

	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.11.2019	22.11.2024
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSCOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.11.2019	22.11.2024
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.11.2019	22.11.2024
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.11.2019	22.11.2024
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.11.2019	22.11.2024
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	2	5	7	NTX	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.11.2019	22.11.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.11.2019	22.11.2024
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.11.2019	22.11.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.11.2019	22.11.2024
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.11.2019	22.11.2024
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.11.2019	22.11.2024

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

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	0604-14	1	Roche	Cobas e411	1.11.2019	22.11.2024
	Z000000743	Analýzátor biochemický	Laboratorní přístroje	1GXA0092	1	TestLine	AGILITY	1.11.2019	22.11.2024
	0000000012	Analýzátor automatický		11404007	1	Arkray	Adams 8180U	1.11.2019	22.11.2024
	0000000014	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2015011,919	1	BACKMAN COULTER	AU5821	1.11.2019	22.11.2024
	0000000014	Analýzátor biochemický		URS 04000153,URS 04000141	1	77Elektronika	Urised 2	1.11.2019	22.11.2024
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		UPA01000257,UPA01000234	1	77Elektronika	Labumat 2	1.11.2019	22.11.2024
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		20141,23713	1	BACKMAN COULTER	AU680	1.11.2019	22.11.2024
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		iSR 55520, iSR55718	1	Abbott Laboratories	Architect i4000SR	1.11.2019	22.11.2024
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		2015011919	1	Beckman Coulter	AU5821	1.11.2019	22.11.2024
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		1769	1	Sebia	Hydrasis	1.11.2019	22.11.2024
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		2015011919	1	Beckman Coulter	AU5821	1.11.2019	22.11.2024
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		iSR 55520, iSR55718	1	Abbott	Architect i4000SR	1.11.2019	22.11.2024
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		1769,2096	1	Sebia	Hydrasys 2 Preference	1.11.2019	22.11.2024
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2015011919	1	Beckman Coulter	AU5821	1.11.2019	22.11.2024
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		856058	1	Specol	Specol 11	1.11.2019	22.11.2024
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		11404007	1	Arkray Inc.	Adams A1C HA8180V	1.11.2019	22.11.2024
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		2015011919	1	Beckman Coulter	AU5821	1.11.2019	22.11.2024
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		iSR 55520, iSR55718	1	Abbott Laboratories	Architect i4000SR	1.11.2019	22.11.2024
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		iSR55520, iSr55718	1	Abbott Laboratories, s.r. o.	Architect i4000	1.11.2019	22.11.2024
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		2015011919	1	Beckman Coulter	AU 5822	1.11.2019	22.11.2024
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2015011919	1	Beckman Coulter	AU5821	1.11.2019	22.11.2024
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		iSR55520	1	1	Abott Laboratories USA	1.11.2019	22.11.2024
	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní cena 2,2 mil. Kč		2015011919	1	Beckman Coulter	AU5821	1.11.2019	22.11.2024
	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		571714014IE	1	B.G.T.	microplate reader	1.11.2019	22.11.2024
	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		0604-14	1	Roche	Cobas E411	1.11.2019	22.11.2024
	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		2015011919	1	Beckman Coulter	AU5821	1.11.2019	22.11.2024
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		0604-14	1	Roche	Cobas e411	1.11.2019	22.11.2024
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		0604-14	1	Roche	Cobas e411	1.11.2019	22.11.2024

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Sediplus S 2000	3	1.11.2019	22.11.2024
	Alifax Roller 20LC	1	1.11.2019	22.11.2024

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 s účinností od 1. 11. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 8. 2019 do 31. 10. 2019. IČP 06515024 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 22. 11. 2024. Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 8. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 2. 2019 do 31. 7. 2019. Aktualizace personálního obsazení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 2. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 9. 2018 do 31. 1. 2019. Aktualizace personálního obsazení.

Aktualizace Příloha č. 2 s účinností od 1. 9. 2017. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou od 1.1.2018 do 31.8.2018 z důvodu nasmlouvání nových výkonů a aktualizaci přístrojového vybavení. Na základě požadavku PZS byly odsmulovány výkony 09215, 09217, 09219, 09233, 81419, 81631 a 81663, které PZS poskytovat nebude.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 81237, 81681, 81703, 81718, 81731, 81769, 81771, 91501, 92135, 93129, 93133, 93151, 93213, 93215, 93217, 93225, 93231, 93235, 93245, 99139, 99143, 99149 a 99151 s účinností od 1. 9. 2018 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.

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. 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 odsmulovány 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.