

IČO

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

Záčíslí IČO

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

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

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2017

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.9.2018

Datum uplatnění do

26.11.2019

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

Laboratoř klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

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

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

☐ Ano

☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

☐ Ano

☒ Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

5

Počet hodin poskytování péče v týdnu

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

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

[illegible]

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

[illegible]

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2011	31.12.2024	32,00

[illegible]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – LÉKAŘE	
Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	<div><div></div></div>
Atestace v oboru	<div><div></div></div>
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	<div><div></div></div>
Jiná speciální odborná způsobilost	<div><div></div></div>

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru

[illegible]

Atestace v oboru

[illegible]

Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod

Jiná speciální odborná způsobilost

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTE – NELEKÁŘE (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	

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
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				

	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				

Počet dnů v týdnu

5				
---	--	--	--	--

Počet hodin v týdnu

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

 (zaokrouhлено na celé hodiny)

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

2

(2)

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LEKÁŘE SKOLITELE		
Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru		
Platnost od		
Platnost do		

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 <small>(klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)</small>	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 <small>(jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)</small>	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 <small>(nelékařský zdravotnický pracovník)</small>	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	272,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	300,00
	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	<div><div><input checked="" type="radio"/> Ano</div><div><input type="radio"/> Ne</div></div>	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	

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 PRACOVÍŠTI (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	1.9.2018	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	1.9.2018	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	1.9.2018	31.12.2024	40,00												
	██	██	████████	████████	██	S2	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00												
	██	██	████	██████	██	S2	O	1.1.2018	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 – 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									1.9.2018		26.11.2019		
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ									1.9.2018		26.11.2019		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET									1.9.2018		26.11.2019		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTĚ NAD 10 LET									1.9.2018		26.11.2019		
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY									1.9.2018		26.11.2019		
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ									1.9.2018		26.11.2019		
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ									1.9.2018		26.11.2019		
	8	1	2	2	7	PROSTATICKE SPECIFICKY ANTIGEN (PSA) - VOLNY									1.9.2018		26.11.2019		
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125									1.9.2018		26.11.2019		
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA									1.9.2018		26.11.2019		
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)									1.9.2018		26.11.2019		
	8	1	2	8	9	LIPAZA - KINETICKY - CHROMOGENNI METODA									1.9.2018		26.11.2019		
	8	1	3	2	5	ANALYZA MOCI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNE									1.9.2018		26.11.2019		
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRUKAZ V MOCI									1.9.2018		26.11.2019		
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SERUM)									1.9.2018		26.11.2019		
	8	1	3	3	7	A L T									1.9.2018		26.11.2019		
	8	1	3	4	1	AMONIAK									1.9.2018		26.11.2019		
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA									1.9.2018		26.11.2019		
	8	1	3	4	7	ANALYZA MOCI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY									1.9.2018		26.11.2019		
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B									1.9.2018		26.11.2019		
	8	1	3	5	7	A S T									1.9.2018		26.11.2019		

	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	6	2	1	UREA	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKÉHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.9.2018	26.11.2019

	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVÉ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOT/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.9.2018	26.11.2019
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.9.2018	26.11.2019
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMAUTOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.9.2018	26.11.2019
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.9.2018	26.11.2019
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.9.2018	26.11.2019
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.9.2018	26.11.2019
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.9.2018	26.11.2019
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.9.2018	26.11.2019
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.9.2018	26.11.2019
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.9.2018	26.11.2019
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.9.2018	26.11.2019
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.9.2018	26.11.2019
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.9.2018	26.11.2019
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.9.2018	26.11.2019
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.9.2018	26.11.2019
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.9.2018	26.11.2019
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.9.2018	26.11.2019
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.9.2018	26.11.2019
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.9.2018	26.11.2019
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.9.2018	26.11.2019
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.9.2018	26.11.2019
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.9.2018	26.11.2019
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.9.2018	26.11.2019
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, GH)	1.9.2018	26.11.2019
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.9.2018	26.11.2019
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.9.2018	26.11.2019
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.9.2018	26.11.2019
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.9.2018	26.11.2019
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.9.2018	26.11.2019
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.9.2018	26.11.2019
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.9.2018	26.11.2019
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.9.2018	26.11.2019
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.9.2018	26.11.2019
	9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.9.2018	26.11.2019
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.9.2018	26.11.2019
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.9.2018	26.11.2019
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.9.2018	26.11.2019
	9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.9.2018	26.11.2019
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.9.2018	26.11.2019
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.9.2018	26.11.2019
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.9.2018	26.11.2019
	9	3	2	5	7	NTX	1.9.2018	26.11.2019
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.9.2018	26.11.2019
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.9.2018	26.11.2019
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.9.2018	26.11.2019

	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2018	26.11.2019
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.9.2018	26.11.2019
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.9.2018	26.11.2019
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.9.2018	26.11.2019

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	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	0604-14	1	Roche	Cobas e411	1.9.2018	26.11.2019
	Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	1GXA0092	1	TestLine	AGILITY	1.9.2018	26.11.2019
	0000000012	Analyzátor automatický		11404007	1	Arkray	Adams 8180U	1.9.2018	26.11.2019
	0000000014	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2015011,919	1	BACKMAN COULTER	AU5821	1.9.2018	26.11.2019
	0000000014	Analyzátor biochemický		URS 04000153,URS 04000141	1	77Elektronika	Urised 2	1.9.2018	26.11.2019
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		UPA01000257,UPA01000234	1	77Elektronika	Labumat 2	1.9.2018	26.11.2019
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		20141,23713	1	BACKMAN COULTER	AU680	1.9.2018	26.11.2019
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		iSR 55520, iSR55718	1	Abbott Laboratories	Architect i4000SR	1.9.2018	26.11.2019
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		2015011919	1	Beckman Coulter	AU5821	1.9.2018	26.11.2019
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		1769	1	Sebia	Hydrasis	1.9.2018	26.11.2019
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		2015011919	1	Beckman Coulter	AU5821	1.9.2018	26.11.2019
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		iSR 55520, iSR55718	1	Abbott	Architect i4000SR	1.9.2018	26.11.2019
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		1769,2096	1	Sebia	Hydrasys 2 Preference	1.9.2018	26.11.2019
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2015011919	1	Beckman Coulter	AU5821	1.9.2018	26.11.2019
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		856058	1	Specol	Specol 11	1.9.2018	26.11.2019
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		11404007	1	Arkray Inc.	Adams A1C HA8180V	1.9.2018	26.11.2019
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		2015011919	1	Beckman Coulter	AU5821	1.9.2018	26.11.2019
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		iSR 55520, iSR55718	1	Abbott Laboratories	Architect i4000SR	1.9.2018	26.11.2019
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		iSR55520, iSr55718	1	Abbott Laboratories, s.r. o.	Architect i4000	1.9.2018	26.11.2019
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		2015011919	1	Beckman Coulter	AU 5822	1.9.2018	26.11.2019
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2015011919	1	Beckman Coulter	AU5821	1.9.2018	26.11.2019
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		iSR55520	1	1	Abott Laboratories USA	1.9.2018	26.11.2019
	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční cena 2,2 mil. Kč		2015011919	1	Beckman Coulter	AU5821	1.9.2018	26.11.2019
	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		571714014IE	1	B.G.T.	microplate reader	1.9.2018	26.11.2019
	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		0604-14	1	Roche	Cobas E411	1.9.2018	26.11.2019
	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		2015011919	1	Beckman Coulter	AU5821	1.9.2018	26.11.2019

	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		0604-14	1	Roche	Cobas e411	1.9.2018	26.11.2019
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		0604-14	1	Roche	Cobas e411	1.9.2018	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	1.9.2018	26.11.2019
	Alifax Roller 20LC	1	1.9.2018	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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem				0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

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 odsmlouvány 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 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.