

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

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

Datum uplatnění do

## Typ B PRACOVISŤE – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISHTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISŤE

VARIABILNÍ SYMBOL

### ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

## SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤE

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

## ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost  
poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

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

○ Ano

(zaokrouhleno na celé hodiny)

**ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)**

## Pořadí

1

místo provozování

<b>Pondělí</b>	07:30	18:30			Modřice, Evropská 873, 664 42
----------------	-------	-------	--	--	-------------------------------

Úterý	07:30	18:30			Modřice, Evropská 873, 664 42
-------	-------	-------	--	--	-------------------------------

<b>Středa</b>	07:30	18:30			Modřice, Evropská 873, 664 42
---------------	-------	-------	--	--	-------------------------------

Čtvrtek	07:30	18:30			Modřice, Evropská 873, 664 42
---------	-------	-------	--	--	-------------------------------

<b>Pátek</b>	07:30	18:30			Modřice, Evropská 873, 664 42
--------------	-------	-------	--	--	-------------------------------

Sobota					
--------	--	--	--	--	--

Neděle					
--------	--	--	--	--	--

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted] [redacted] [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2011	31.12.2025	32,00

Funkční licence [redacted]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	[redacted]
Atestace v oboru	[redacted]
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	[redacted]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – 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 PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [redacted] 5  
Počet hodin v týdnu [redacted] 3 2 (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 PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	40,00
	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.	40,00
	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	0,00
	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	280,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	320,00
	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 registrovaných pojišťence)

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
	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 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. lic.10
					K2	O	1.11.2022	31.12.2025	8,00										
					K2	O	1.11.2022	31.12.2025	32,00										
					L3	O	1.10.2022	31.12.2025	8,00										
					S2	O	1.9.2018	31.12.2025	40,00										
					S2	O	1.7.2023	31.12.2025	40,00										
					S2	O	1.4.2017	31.12.2025	40,00										
					S3	O	1.9.2018	31.12.2025	40,00										
					S3	O	1.1.2011	31.12.2025	40,00										
					S3	O	1.9.2014	31.12.2025	40,00										
					S3	O	1.4.2017	31.12.2025	40,00										
					S2	O	1.10.2022	31.12.2025	40,00										
					S3	O	1.7.2023	31.12.2025	40,00										
					S2	O	1.10.2023	31.12.2025	40,00										
					S3	O	1.10.2022	31.12.2025	40,00										
					S3	O	1.7.2020	31.12.2025	40,00										
					S2	O	1.10.2020	31.12.2025	40,00										
					S2	O	1.10.2022	31.12.2025	40,00										
					S2	O	1.1.2023	31.12.2025	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	1.3.2025	31.12.2025
	0 9 1 1 5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VÝŠETŘENÍ	1.3.2025	31.12.2025
	0 9 1 1 7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.3.2025	31.12.2025
	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.3.2025	31.12.2025
	0 9 1 2 3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.3.2025	31.12.2025
	0 9 1 3 3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.3.2025	31.12.2025
	1 8 0 2 4	VÝŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM	1.3.2025	31.12.2025
	8 1 2 1 1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.3.2025	31.12.2025
	8 1 2 2 7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.3.2025	31.12.2025
	8 1 2 3 5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.3.2025	31.12.2025
	8 1 2 3 7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.3.2025	31.12.2025
	8 1 2 4 9	CEA (MEIA)	1.3.2025	31.12.2025
	8 1 2 8 9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.3.2025	31.12.2025
	8 1 3 2 5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.3.2025	31.12.2025
	8 1 3 2 7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.3.2025	31.12.2025
	8 1 3 2 9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.3.2025	31.12.2025
	8 1 3 3 7	A L T	1.3.2025	31.12.2025
	8 1 3 4 1	AMONIAK	1.3.2025	31.12.2025
	8 1 3 4 5	AMYLÁZA	1.3.2025	31.12.2025

	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	3	5	5	APOLIPOPOTEINY AI NEBO B	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	3	5	7	A S T	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	5	3	0	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	6	2	1	UREA	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.3.2025	31.12.2025

	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OH <sub>D</sub> )	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.3.2025	31.12.2025
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.3.2025	31.12.2025
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, GH)	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.3.2025	31.12.2025

	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	2	5	7	NTX	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.3.2025	31.12.2025
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.3.2025	31.12.2025
	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.3.2025	31.12.2025
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.3.2025	31.12.2025
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.3.2025	31.12.2025
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.3.2025	31.12.2025

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	1.3.2025	31.12.2025
	Z000000744	Analyzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	URS 04000153,URS 04000141	1	77Elektronika	Urised 2	1.3.2025	31.12.2025
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		0604-14	1	Roche	Cobas e411	1.3.2025	31.12.2025
	0000000012	Analyzátor automatický		DU0B476386	1	Bio-Rad	D-100 Hemoglobin Testing System	1.3.2025	31.12.2025
	0000000014	Analyzátor biochemický		URS 04000153,URS 04000141	1	77Elektronika	Urised 2	1.3.2025	31.12.2025
	0000000014	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2015011919	1	BACKMAN COULTER	AU5822	1.3.2025	31.12.2025
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		UPA01000257,UPA01000234	1	77Elektronika	Labumat 2	1.3.2025	31.12.2025
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2014123713	1	BACKMAN COULTER	AU680	1.3.2025	31.12.2025
	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		iSR55520	1	Abbott Laboratories	Architect i4000SR	1.3.2025	31.12.2025
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		iSR 55520, iSR55718	1	Abbott Laboratories	Architect i4000SR	1.3.2025	31.12.2025
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		2015011919	1	Beckman Coulter	AU5822	1.3.2025	31.12.2025
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		1769	1	Sebia	Hydrasys 2	1.3.2025	31.12.2025
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		iSR 55520, iSR55718	1	Abbott	Architect i4000SR	1.3.2025	31.12.2025
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		32094;32097	1	Sysmex	XN2000	1.3.2025	31.12.2025
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		iSR55520, iSr55718	1	Abbott Laboratories, s.r. o.	Architect i4000SR	1.3.2025	31.12.2025
	0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		2015011919	1	Beckman Coulter	AU5822	1.3.2025	31.12.2025
	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní cena 2,2 mil. Kč		2015011919	1	Beckman Coulter	AU5822	1.3.2025	31.12.2025
	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		571714014IE	1	B.G.T.	microplate reader	1.3.2025	31.12.2025
	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		2015011919	1	Beckman Coulter	AU5822	1.3.2025	31.12.2025
	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		0604-14	1	Roche	Cobas E411	1.3.2025	31.12.2025
	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč		0604-14	1	Roche	Cobas e411	1.3.2025	31.12.2025
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		0604-14	1	Roche	Cobas e411	1.3.2025	31.12.2025



	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		0604-14	1	Roche	Cobas e411	1.3.2025	31.12.2025
--	------------	------------------------------	--	---------	---	-------	------------	----------	------------

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	AutoMate 25xx (OLA)	2	1.2.2022	31.12.2025
	Centrifuga Megafuge 40	2	1.2.2022	31.12.2025
	Centrifuga Tehtnica	2	1.2.2022	31.12.2025
	Mikroskop Intraco	1	1.2.2022	31.12.2025
	Promývačka 3D-IW8	1	1.2.2022	31.12.2025
	SUPER GL glukózový analyzátor	1	1.2.2022	31.12.2025
	AGILITYZ000000743-Analyzátor biochemický-1GXA0092-Dynex-	1	1.2.2024	31.12.2025
	2015011919 - Beckman coulter AU5822 (0000000618)	1	1.11.2022	31.12.2025
	iSR55520 - Abbott Laboratories - Architect i4000SR (0000000319)	1	1.11.2022	31.12.2025
	Nefelometrický analyzátor	1	1.1.2023	31.12.2025
	Promývačka mikrodestiček ELISA	1	1.1.2023	31.12.2025
	0000000346-Mikroskop laboratorní-3K14837-Olympus-Olympus BX40 F	1	1.2.2024	31.12.2025
	Ultrazvuková čistička	1	1.2.2022	31.12.2025

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

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.3.2025. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou od 1.1.2025 do 28.2.2025. Výkon 81765 je nasmlouván s účinností od 1.3.2025. Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.1.2025. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou od 14.11.2024 do 31.12.2024. Výkon 81530 je nasmlouván s účinností od 1.1.2025. Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období. K 31.12.2024 zrušeny výkony 81810,81811,81812,81813,81814,81815 a 93225.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 14.11.2024. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou od 1.10.2024 do 13.11.2024. Prodloužení platnosti Přílohy č.2 do 31.12.2025. Doloženo Osvědčení o akreditaci [REDACTED]

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 10. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 4. 2024 do 30. 9. 2024. Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 4. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 2. 2024 do 31. 3. 2024. Aktualizace přístrojového vybavení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 2. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2024 do 31. 1. 2024. Aktualizace personálního obsazení a přístrojové vybavení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 10. 2023 do 31. 12. 2023. S účinností od 1.1.2024 nasmlouvány výkony 81800,81810 a signální výkony 81811,81812,81813,81814 a 81815.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 10. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 7. 2023 do 30. 9. 2023. Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 7. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 6. 2023 do 30. 6. 2023. Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 6. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 5. 2023 do 31. 5. 2023. Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 5. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2023 do 30. 4. 2023. Nasmlouván kód výkonu 18024. Smluvní strany se dohodly, že výkon 18024 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1.5.2023 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu tohoto poskytovatelem vykázaného a zdravotní pojišťovnou uznaného výkonu, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 11. 2022 do 31. 12. 2022. Aktualizace personálního obsazení a přístrojové vybavení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 11. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 10. 2022 do 31. 10. 2022. Změna kategorie pracovníka z J2 na K2.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 10. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 7. 2022 do 30. 9. 2022. Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 7. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 2. 2022 do 30. 6. 2022. Aktualizace personálního obsazení.

=====

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 2. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 4. 2021 do 31. 1. 2022. Aktualizace personálního obsazení.

----

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 4. 2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 10. 2020 do 31. 3. 2021. Aktualizace personálního obsazení.

----

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 10. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 7. 2020 do 30. 9. 2020. Aktualizace personálního obsazení a přístrojového vybavení.

----

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 7. 2020. Aktualizace personálního obsazení.

-----

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 [REDACTED] 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 Přílohy č. 2 s účinností od 1. 2. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 9. 2018 do 31. 1. 2019.

=====

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.

=====

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

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.