

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

## PRACOVISŤE – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤE (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

### ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec

## Ulice

### Č. orientační

**Č. popisné**

PSČ

Poř.

Mělník

Pražská

528

276 01

1

## SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVÍŠTĚ 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

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

## Pořadí

1

**místo provozování**

<b>Pondělí</b>	07:00	11:30	12:00	15:30	Mělník, Pražská 528, 276 01
----------------	-------	-------	-------	-------	-----------------------------

Úterý	07:00	11:30	12:00	15:30	Mělník, Pražská 528, 276 01
-------	-------	-------	-------	-------	-----------------------------

<b>Středa</b>	07:00	11:30	12:00	15:30	Mělník, Pražská 528, 276 01
---------------	-------	-------	-------	-------	-----------------------------

Čtvrtek	07:00	11:30	12:00	15:30	Mělník, Pražská 528, 276 01
---------	-------	-------	-------	-------	-----------------------------

<b>Pátek</b>	07:00	11:30	12:00	15:30	Mělník, Pražská 528, 276 01
--------------	-------	-------	-------	-------	-----------------------------

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

Neděle					
--------	--	--	--	--	--

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.10.2022	31.12.2025	40,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – 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 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	<div></div> <div></div>
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	<div></div>
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	11:30	12:00	15:30
Úterý	07:00	11:30	12:00	15:30
Středa	07:00	11:30	12:00	15:30
Čtvrtek	07:00	11:30	12:00	15:30
Pátek	07:00	11:30	12:00	15:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 

5

  
Počet hodin v týdnu 

4

0

 (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	8,00
	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.	80,00
	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	120,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	240,00
	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
	Mělník	0206

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

[illegible]

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

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ	1.3.2025	31.12.2025
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.3.2025	31.12.2025
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.3.2025	31.12.2025
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ 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	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.3.2025	31.12.2025
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTĚK, CSF) STATIM	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.3.2025	31.12.2025

	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	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	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	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	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	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	APOLIPOPROTEINY 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	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	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	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	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	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	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	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	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	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	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	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	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	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 KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	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	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.3.2025	31.12.2025
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IgM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID (S VÝJIMKOU SCREENINGU ANTI-HCV PROTILÁTEK), IgG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ ANTIGENU HCV CORE	1.3.2025	31.12.2025
	8	2	0	9	8	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI HCV	1.3.2025	31.12.2025
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.3.2025	31.12.2025
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.3.2025	31.12.2025
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.3.2025	31.12.2025
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.3.2025	31.12.2025
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.3.2025	31.12.2025
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.3.2025	31.12.2025
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.3.2025	31.12.2025
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.3.2025	31.12.2025
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.3.2025	31.12.2025
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.3.2025	31.12.2025
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.3.2025	31.12.2025
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.3.2025	31.12.2025
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.3.2025	31.12.2025
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	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	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	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	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	9	OSTEOKALCIN	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.3.2025	31.12.2025

	9	3	1	8	5	TRIJDOTYRONIN 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	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	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	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	TRIJDOTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.3.2025	31.12.2025
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.3.2025	31.12.2025
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.3.2025	31.12.2025
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.3.2025	31.12.2025
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.3.2025	31.12.2025
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.3.2025	31.12.2025
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.3.2025	31.12.2025
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.3.2025	31.12.2025
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.3.2025	31.12.2025
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIÁLNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.3.2025	31.12.2025
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.3.2025	31.12.2025
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.3.2025	31.12.2025
	9	6	7	1	3	ZHOOTOVENÍ NÁTĚRU	1.3.2025	31.12.2025
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.3.2025	31.12.2025
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.3.2025	31.12.2025
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) 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
	Z000000084	Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	C402876, I1SR62188	1	Abbott Laboratories	Architect I4000SR	1.3.2025	31.12.2025
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	24254	1	Sysmex	Sysmex SC2500	1.3.2025	31.12.2025
	Z000000800	Analýzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		C402876, I1SR62188	1	Abbott Laboratories	Architect I4000SR	1.3.2025	31.12.2025
	0000000012	Analýzátor automatický		C402876, I1SR62188	1	Abbott Laboratories	Architect I4000SR	1.3.2025	31.12.2025
	0000000014	Analýzátor biochemický		C402876, I1SR62188	1	Abbott Laboratories	Architect I4000SR	1.3.2025	31.12.2025
	0000000019	Analýzátor imunochemický		754R1168N00 01	1	RADIOMETER MEDICAL	ABL835	1.3.2025	31.12.2025
	0000000021	Analýzátor imunochemický 1,8 mil. Kč		754R1168N00 01	1	RADIOMETER MEDICAL	ABL835	1.3.2025	31.12.2025
	0000000029	Analýzátor krevních elementů multiparametrický v c		31497	1	Sysmex	Sysmex XN10	1.3.2025	31.12.2025
	0000000030	Analýzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		UPA01000262	1	BioVendor	LabuMat + UriSed	1.3.2025	31.12.2025
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		754R1168N00 01	1	Radiometer Medical	ABL 835	1.3.2025	31.12.2025
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		754R1168N00 01	1	RADIOMETER MEDICAL	ABL835	1.3.2025	31.12.2025



0000000044	Analyzátor krevního obrazu III. v ceně 2,8 mil. Kč		1-31497-	1	Sysmex	Sysmex XN10	1.3.2025	31.12.2025
0000000080	Chromatograf kapalinový		754R1168N0001	1	RADIOMETER MEDICAL	ABL835	1.3.2025	31.12.2025
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		754R1168N0001	1	RADIOMETER MEDICAL	ABL835	1.3.2025	31.12.2025
0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		C402876, I1SR62188	1	Abbott Laboratories	Architect I4000SR	1.3.2025	31.12.2025
0000000266	Koagulometr automatický cena 1,54 mil. Kč		24254	1	Sysmex	Sysmex SC 2500	1.3.2025	31.12.2025
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		0870-05	1	Cobas E411	Roche	1.3.2025	31.12.2025
0000000327	Luminometr zkumavkový		0858-17	1	Cobas E411	Roche	1.3.2025	31.12.2025
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		3F44053	1	Olympus	BX 53F	1.3.2025	31.12.2025
0000000406	Nefelometr BN II		420925	1	DADE Behring	BN Prospec	1.3.2025	31.12.2025
0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		420925	1	DADE Behring	BN Prospec	1.3.2025	31.12.2025
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		0858-17	1	Cobas E411	Roche	1.3.2025	31.12.2025
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		0858-17	1	Cobas E411	Roche	1.3.2025	31.12.2025
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		831861	1	Carl Zeiss	Spekol 11	1.3.2025	31.12.2025
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		831861	1	Carl Zeiss	Spekol 11	1.3.2025	31.12.2025
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		831861	1	Carl Zeiss	Spekol 11	1.3.2025	31.12.2025
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		0870-05	1	Cobas E411	Roche	1.3.2025	31.12.2025
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč		402876	1	Abbott Laboratories	Architect I4000SR 2000	1.3.2025	31.12.2025
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		C402876, I1SR62188	1	Abbott Laboratories	Architect I4000SR	1.3.2025	31.12.2025
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		C402876, I1SR62188	1	Abbott Laboratories	Architect I4000SR	1.3.2025	31.12.2025
0000000848	Koagulometr automatický v ceně 1,7 mil. Kč		ACL 200-24254	1	Sysmex	Sysmex SC2500	1.3.2025	31.12.2025
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		31497	1	Sysmex	Sysmex XN 10	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
	0870 -05 - Cobas E411 - Roche (0000000319)	1	1.12.2022	31.12.2025
	Reader ELISA v ceně 350 000,- --420925-DADE Behring-BX 53F	1	1.2.2025	31.12.2025
	Analyzátor biochemický STATIM	1	1.1.2023	31.12.2025
	Analyzátor imunochemický	1	1.1.2023	31.12.2025
	Mikroskop laboratorní	1	1.1.2023	31.12.2025
	Nefelometrický analyzátor	1	1.1.2023	31.12.2025
	Promývačka mikrodestiček ELISA	1	1.1.2023	31.12.2025
	0000000424-Osmometr v ceně 120 000,- --4237-Carl Zeiss-ML	1	1.1.2024	31.12.2025
	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč-754R1168N0001-RADIOMETER MEDICAL-ABL835	1	1.2.2025	31.12.2025
	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč-C402876,I1SR62188-Abbott Laboratories-Architect I400	1	1.2.2025	31.12.2025
	Denzitometr pro elektroforézu-754R1168N0001-RADIOMETER MEDICAL-ABL835	1	1.2.2025	31.12.2025
	Detektor fluorimetrický HPLC cena 250 000,- --754R1168N0001-RADIOMETER MEDICAL-ABL835	1	1.2.2025	31.12.2025
	Fotometr cena 0,4 mil. Kč-C402876,I1SR62188-Abbott Laboratories-Architect I4000SR	1	1.2.2025	31.12.2025
	Fotometr programovatelný cena 340 000,- --C402876,I1SR62188-Abbott Laboratories-Architect I4000SR	1	1.2.2025	31.12.2025
	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč-274848-Meopta-Meopta	1	1.2.2025	31.12.2025



	Mikroskop v ceně 300 000,- -274849-Meopta-Meopta	1	1.2.2025	31.12.2025
	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč-420925-DADE Behring-BN Prospec	1	1.2.2025	31.12.2025
	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč-420926-DADE Behring-BN Prospec	1	1.2.2025	31.12.2025
	C402876I1SR62188 - Abbott Laboratories - Architect I4000SR (0000000013)	1	1.12.2022	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

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 3. 2025. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 2.2025 do 28.2.2025. Výkon 82098 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. 2. 2025. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1.2025 do 31.1.2025. Výkony 81765 a 82077 jsou nasmlouvány s účinností od 1.2.2025. 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 Přílohu platnou od 16. 12. 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 16. 12. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 11. 2024 do 15.12. 2024. Aktualizace časového rozvrhu poskytované péče. K 15.12.2024 ukončen nepřetržitý provoz.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 11. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 10. 2024 do 31.10. 2024. Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 10. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 4. 2024 do 30.9. 2024. Výkon 81775 je nasmlouván s účinností od 1.10.2024. Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatkem č.38. Prodloužení platnosti Přílohy č.2 o jeden rok, tj. do 31.12.2025.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 4. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2024 do 31.3. 2024. Aktualizace personálního obsazení a přístrojového vybavení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 11. 2023 do 31.12. 2023. S účinností od 1.1.2024 nasmlouvány výkony 81800, 81810 a signální výkony 81811, 81812, 81813, 81814 a 81815. Smluvní strany se dohodly, že výkony 81800, 81810 a signální výkony 81811, 81812, 81813, 81814 a 81815 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.1.2024 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 účtovaných léčivých přípravků.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 6. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2023 do 31.5. 2023. Nasmlouvání kódu výkonu 09115. Smluvní strany se dohodly, že výkon 09115 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1.6.2023 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 účtovaných léčivých přípravků. Aktualizace přístrojového vybavení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 11. 2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 5. 2021 do 31. 10. 2021. Nasmlouvání kódu výkonu 81733. Smluvní strany se dohodly, že výkon 81733 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považován za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1. 11. 2021 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu tohoto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

-----

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 5. 2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2021 do 30. 4. 2021. IČP 06515044 je akreditováno dle [REDAKCE] Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.