

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	1.1.2017
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.3.2025
Datum uplatnění do	23.9.2025

Typ B	PRACOVÍŠTĚ - ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU
-------	----------------------------------

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	0	6	5	1	5	0	2	6
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

NÁZEV PRACOVISTĚ	Laboratoř klinické biochemie					
VARIABILNÍ SYMBOL						

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Znojmo	Dyjská	6	579	669 02	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVIŠTĚ	8	0	1	
PRACOVIŠTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP	<input type="radio"/> Ano			<input checked="" type="radio"/> Ne

## ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče	<input type="radio"/> Ano <input checked="" type="radio"/> Ne		
Počet dnů poskytování péče v týdnu	5		
Počet hodin poskytování péče v týdnu		4	0 (zaokrouhлено na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	
	od	do	od	do	místo provozování		
<b>Pondělí</b>	08:00	16:30			Dyjská 6/579, Znojmo, PSČ 669 02		
<b>Úterý</b>	08:00	16:30			Dyjská 6/579, Znojmo, PSČ 669 02		
<b>Středa</b>	08:00	16:30			Dyjská 6/579, Znojmo, PSČ 669 02		
<b>Čtvrtek</b>	08:00	16:30			Dyjská 6/579, Znojmo, PSČ 669 02		
<b>Pátek</b>	08:00	16:30			Dyjská 6/579, Znojmo, PSČ 669 02		
<b>Sobota</b>							
<b>Neděle</b>							

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

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

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.10.2022	23.9.2025	40,00

Funkční licence [redacted]

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	[redacted]
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	[redacted]
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	08:00	16:30		
Úterý	08:00	16:30		
Středa	08:00	16:30		
Čtvrtek	08:00	16:30		
Pátek	08:00	16:30		
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.	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	80,00
	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 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

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
	Jihomoravský kraj	062

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. li.10	
	■	■	■	■	■	L3	G	1.2.2020	23.9.2025	8,00											
	■	■	■	■	■	S3	O	1.9.2016	23.9.2025	40,00											
	■	■	■	■	■	S2	O	1.2.2019	23.9.2025	40,00											
	■	■	■	■	■	S2	O	1.10.2022	23.9.2025	40,00											
	■	■	■	■	■	S2	O	1.2.2019	23.9.2025	40,00											
	■	■	■	■	■	S2	O	1.4.2024	23.9.2025	40,00											
	■	■	■	■	■	S3	O	1.4.2024	23.9.2025	40,00											
	■	■	■	■	■	S2	O	1.10.2022	23.9.2025	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 KODŮ 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	23.9.2025		
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.3.2025	23.9.2025		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.3.2025	23.9.2025		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.3.2025	23.9.2025		
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.3.2025	23.9.2025		
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.3.2025	23.9.2025		
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.3.2025	23.9.2025		
	1	8	0	2	4	VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTHROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM	1.3.2025	23.9.2025		
	2	2	1	2	9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTHROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))	1.3.2025	23.9.2025		
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.3.2025	23.9.2025		
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.3.2025	23.9.2025		
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.3.2025	23.9.2025		
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.3.2025	23.9.2025		
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.3.2025	23.9.2025		
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.3.2025	23.9.2025		
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.3.2025	23.9.2025		
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.3.2025	23.9.2025		
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.3.2025	23.9.2025		
	8	1	3	3	7	A L T	1.3.2025	23.9.2025		
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.3.2025	23.9.2025		
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.3.2025	23.9.2025		
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.3.2025	23.9.2025		
	8	1	3	5	7	A S T	1.3.2025	23.9.2025		
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.3.2025	23.9.2025		
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.3.2025	23.9.2025		
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.3.2025	23.9.2025		
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.3.2025	23.9.2025		
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.3.2025	23.9.2025		
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.3.2025	23.9.2025		

	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.3.2025	23.9.2025
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.3.2025	23.9.2025
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.3.2025	23.9.2025
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.3.2025	23.9.2025
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.3.2025	23.9.2025
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.3.2025	23.9.2025
	8	1	4	2	1	POSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.3.2025	23.9.2025
	8	1	4	2	5	POSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.3.2025	23.9.2025
	8	1	4	2	7	POSFOR ANORGANICKÝ	1.3.2025	23.9.2025
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.3.2025	23.9.2025
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.3.2025	23.9.2025
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.3.2025	23.9.2025
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.3.2025	23.9.2025
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.3.2025	23.9.2025
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.3.2025	23.9.2025
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.3.2025	23.9.2025
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.3.2025	23.9.2025
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.3.2025	23.9.2025
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.3.2025	23.9.2025
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.3.2025	23.9.2025
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.3.2025	23.9.2025
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.3.2025	23.9.2025
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB	1.3.2025	23.9.2025
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.3.2025	23.9.2025
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.3.2025	23.9.2025
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.3.2025	23.9.2025
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.3.2025	23.9.2025
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.3.2025	23.9.2025
	8	1	5	3	0	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.3.2025	23.9.2025
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.3.2025	23.9.2025
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.3.2025	23.9.2025
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.3.2025	23.9.2025
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.3.2025	23.9.2025
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.3.2025	23.9.2025
	8	1	6	2	1	UREA	1.3.2025	23.9.2025
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.3.2025	23.9.2025
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.3.2025	23.9.2025
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.3.2025	23.9.2025
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.3.2025	23.9.2025
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.3.2025	23.9.2025
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.3.2025	23.9.2025
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.3.2025	23.9.2025
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.3.2025	23.9.2025
	8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.3.2025	23.9.2025
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.3.2025	23.9.2025
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.3.2025	23.9.2025
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.3.2025	23.9.2025
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.3.2025	23.9.2025
	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	23.9.2025
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ...	1.3.2025	23.9.2025

	8	2	0	9	8	STANOVENÍ PROTLÁTEK PROTI HCV	1.3.2025	23.9.2025
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.3.2025	23.9.2025
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.3.2025	23.9.2025
	8	2	1	4	5	RRR	1.3.2025	23.9.2025
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.3.2025	23.9.2025
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.3.2025	23.9.2025
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.3.2025	23.9.2025
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.3.2025	23.9.2025
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.3.2025	23.9.2025
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.3.2025	23.9.2025
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.3.2025	23.9.2025
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.3.2025	23.9.2025
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.3.2025	23.9.2025
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.3.2025	23.9.2025
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.3.2025	23.9.2025
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.3.2025	23.9.2025
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.3.2025	23.9.2025
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.3.2025	23.9.2025
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.3.2025	23.9.2025
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.3.2025	23.9.2025
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.3.2025	23.9.2025
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.3.2025	23.9.2025
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.3.2025	23.9.2025
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.3.2025	23.9.2025
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.3.2025	23.9.2025
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.3.2025	23.9.2025
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.3.2025	23.9.2025
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.3.2025	23.9.2025
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.3.2025	23.9.2025
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.3.2025	23.9.2025
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.3.2025	23.9.2025
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.3.2025	23.9.2025
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.3.2025	23.9.2025
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.3.2025	23.9.2025
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.3.2025	23.9.2025
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.3.2025	23.9.2025
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.3.2025	23.9.2025
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.3.2025	23.9.2025
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.3.2025	23.9.2025
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.3.2025	23.9.2025
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.3.2025	23.9.2025
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.3.2025	23.9.2025
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.3.2025	23.9.2025
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.3.2025	23.9.2025
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (T <sub>3</sub> )	1.3.2025	23.9.2025
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (T <sub>4</sub> )	1.3.2025	23.9.2025
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT <sub>4</sub> )	1.3.2025	23.9.2025
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.3.2025	23.9.2025
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.3.2025	23.9.2025
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.3.2025	23.9.2025
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.3.2025	23.9.2025
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.3.2025	23.9.2025
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.3.2025	23.9.2025



	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.3.2025	23.9.2025
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.3.2025	23.9.2025
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.3.2025	23.9.2025
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.3.2025	23.9.2025
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.3.2025	23.9.2025
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.3.2025	23.9.2025
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.3.2025	23.9.2025
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.3.2025	23.9.2025
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.3.2025	23.9.2025
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.3.2025	23.9.2025
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.3.2025	23.9.2025
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.3.2025	23.9.2025
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.3.2025	23.9.2025
	9	6	7	1	3	ZHOVOVNÍ NÁTĚRU	1.3.2025	23.9.2025
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.3.2025	23.9.2025
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.3.2025	23.9.2025
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.3.2025	23.9.2025
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.3.2025	23.9.2025
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.3.2025	23.9.2025
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.3.2025	23.9.2025
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.3.2025	23.9.2025
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.3.2025	23.9.2025
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.3.2025	23.9.2025
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.3.2025	23.9.2025

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)									
s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přistr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	iSR55481	1	Abbott Laboratories	ARCHITECT i2000SR	1.3.2025	23.9.2025
	Z000000800	Analýzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		iSR55481	1	Abbott Laboratories	ARCHITECT i2000SR	1.3.2025	23.9.2025
	0000000012	Analýzátor automatický		2015023801	1	Beckman Coulter	Analýzátor biochemický AU680	1.3.2025	23.9.2025
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2015033914	1	Beckman Coulter	Analýzátor biochemický AU680	1.3.2025	23.9.2025
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		i1SR02345	1	Abbott Laboratories	Architect i1000SR	1.3.2025	23.9.2025
	0000000022	Analýzátor imunologický		11404008	1	Arkay Inc.	Adams A1c HA-8180V	1.3.2025	23.9.2025
	0000000030	Analýzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		iSR55482	1	Abbott Laboratories-	ARCHITECT i2000SR	1.3.2025	23.9.2025
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		iSR55481	1	Abbott Laboratories	ARCHITECT i2000SR	1.3.2025	23.9.2025
	0000000042	Analýzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		iSR55483	1	Abbott Laboratories	ARCHITECT i2000SR	1.3.2025	23.9.2025
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		iSR55481	1	Abbott Laboratories	ARCHITECT i2000SR	1.3.2025	23.9.2025
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		2145	1	Sebia	Hydrasys Sebia	1.3.2025	23.9.2025
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2015023801	1	Beckman Coulter	Analýzátor biochemický AU680	1.3.2025	23.9.2025
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A1717759	1	Siemens	BFT II	1.3.2025	23.9.2025
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		KQ0300454	1	Roche Diagnostics	Cobas h 232	1.3.2025	23.9.2025

	0000000406	Nefelometr BN II		2015033914	1	Beckman Coulter	AU680	1.3.2025	23.9.2025
	0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		2015033914	1	Beckman Coulter	AU680	1.3.2025	23.9.2025
	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		i1SR02345	1	Abbott Laboratories	ARCHITECT i1000SR	1.3.2025	23.9.2025
	0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		i1SR02345	1	Abbott Laboratories	ARCHITECT i1000SR	1.3.2025	23.9.2025
	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		3550900240	1	JK Trading	BTS 300	1.3.2025	23.9.2025
	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		iSR55481	1	Abbott Laboratories	ARCHITECT i2000SR	1.3.2025	23.9.2025
	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč		3011	1	DIESSE	CHORUS Trio	1.3.2025	23.9.2025
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		3011	1	DIESSE	CHORUS Trio	1.3.2025	23.9.2025
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		iSR55481	1	Abbott Laboratories	ARCHITECT i2000SR	1.3.2025	23.9.2025

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	2K22466-Olympus-Olympus BX 41 TF-Mikroskop laboratorní	1	1.1.2024	23.9.2025

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)

Nasmlovaný 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 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 pro období od 1. 1. 2025. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.11. 2024 do 31. 12. 2024. Výkony 81530a 82098 jsou nasmlouvány 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 pro období od 1. 11. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.4. 2024 do 31. 10. 2024. Prodloužení platnosti Přílohy č.2 o jeden rok, nejpozději do 23.9.2025 dle platnosti akreditace [REDACTED]

=====

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. 7. 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 přístrojového vybavení.

=====

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. 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. 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 těchto poskytovatelem vykázaných 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. 10. 2022 do 31. 12. 2022. Aktualizace přístrojového vybavení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 10. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 9. 2020 do 30. 9. 2022. Nasmlouvání výkonu 81775 s účinností od 1.10.2022. Smluvní strany se dohodly, že výkon 81775 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1.10.2022 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků. Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 9. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 2. 2020 do 31. 8. 2020. IČP 06515026 je akreditováno dle [REDACTED]

----

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 2. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 12. 2019 do 31. 1. 2020. Aktualizace personálního obsazení a přístrojového vybavení.

-----