

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	1.1.2025
Datum uplatnění do	31.12.2025

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

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	0	6	5	1	5	0	4	1
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

NÁZEV PRACOVISTĚ	Klinická biochemie					
VARIABILNÍ SYMBOL						

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Ledeč nad Sázavou	Habrecká		450	584 01	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

Počet dnů poskytování péče v týdnu	5			(zaokrouhleno na celé hodiny)
Počet hodin poskytování péče v týdnu		4	0	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	06:00	14:00			Ledeč nad Sázavou, Habrecká 450		
Úterý	06:00	14:00			Ledeč nad Sázavou, Habrecká 450		
Středa	06:00	14:00			Ledeč nad Sázavou, Habrecká 450		
Čtvrtek	06:00	14:00			Ledeč nad Sázavou, Habrecká 450		
Pátek	06:00	14:00			Ledeč nad Sázavou, Habrecká 450		
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
K2	X	1.10.2024	31.12.2025	32,00

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	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	[redacted]
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	06:00	13:00		
Úterý	06:00	13:00		
Středa	06:00	12:00		
Čtvrtek	06:00	12:00		
Pátek	06:00	12:00		
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	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.	112,00
	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)	120,00
	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
	Havlíčkův Brod	0611

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 PĚČI 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
	■	■	■	■	■	■	K2	O	1.10.2024	31.12.2025	40,00										
	■	■	■	■	■	■	L3	O	1.1.2017	31.12.2025	8,00										
	■	■	■	■	■		S3	O	1.1.2017	31.12.2025	40,00										
	■	■	■	■	■		S2	O	1.1.2017	31.12.2025	40,00										
	■	■	■	■	■		S2	O	1.1.2017	31.12.2025	40,00										
	■	■	■	■	■		S2	O	1.11.2023	31.12.2025	40,00										
	■	■	■	■	■	■	K2	O	1.11.2022	31.12.2025	40,00										
	■	■	■	■	■	■	S3	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										1.1.2025			31.12.2025		
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ										1.1.2025			31.12.2025		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.1.2025			31.12.2025		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.1.2025			31.12.2025		
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.1.2025			31.12.2025		
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE										1.1.2025			31.12.2025		
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ										1.1.2025			31.12.2025		
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII										1.1.2025			31.12.2025		
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.1.2025			31.12.2025		
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.1.2025			31.12.2025		
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.1.2025			31.12.2025		
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.1.2025			31.12.2025		
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.1.2025			31.12.2025		
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.1.2025			31.12.2025		
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.1.2025			31.12.2025		
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.1.2025			31.12.2025		
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.1.2025			31.12.2025		
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.1.2025			31.12.2025		
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.1.2025			31.12.2025		
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.1.2025			31.12.2025		
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.1.2025			31.12.2025		
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.1.2025			31.12.2025		
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.1.2025			31.12.2025		
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.1.2025			31.12.2025		
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.1.2025			31.12.2025		
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.1.2025			31.12.2025		
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.1.2025			31.12.2025		
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM										1.1.2025			31.12.2025		
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM										1.1.2025			31.12.2025		

	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	3	0	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	31.12.2025

	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	31.12.2025
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2025	31.12.2025
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	31.12.2025
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2025	31.12.2025
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2025	31.12.2025
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2025
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2025	31.12.2025
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.1.2025	31.12.2025
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2025	31.12.2025
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2025	31.12.2025
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2025	31.12.2025
	9	6	7	1	3	ZHOOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2025	31.12.2025
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	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	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	2015013812	1	Beckman	Analyzátor biochemický STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	Z000000798	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		KPS76271426	1	Siemens	Clinitec Advantus	1.1.2025	31.12.2025
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		2015013813	1	Beckman	Analyzátor biochemický AU 480	1.1.2025	31.12.2025
	0000000012	Analyzátor automatický		2015013813	1	Beckman	Analyzátor biochemický AU 480	1.1.2025	31.12.2025
	0000000014	Analyzátor biochemický		2015013813	1	Beckman	Analyzátor biochemický AU 480	1.1.2025	31.12.2025
	0000000014	Analyzátor biochemický		KPS76271426	1	Siemens	Clinitec Advantus	1.1.2025	31.12.2025
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický		12993	1	SYSMEX	SYSMEX XN350	1.1.2025	31.12.2025
	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		2015013814	1	Beckman	Analyzátor biochemický AU 480	1.1.2025	31.12.2025
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		KPS76271422	1	Siemens	Clinitek Advantus	1.1.2025	31.12.2025

0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2015013813	1	Beckman	Analyzátor biochemický AU 480	1.1.2025	31.12.2025
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		2015013813	1	Beckman	AU 480	1.1.2025	31.12.2025
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		10807005	1	Arkray Inc, Japan	ADAMS A1c HA-8160	1.1.2025	31.12.2025
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		KQ0301274	1	Roche	COBAS h232	1.1.2025	31.12.2025
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		K06610145	1	Siemens	Koagulometr BFT II	1.1.2025	31.12.2025
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		1113394	1	Nikon	Nikon Alphaphot 2	1.1.2025	31.12.2025
0000000371	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč		1113395	1	Nikon	Nikon Alphaphot 2	1.1.2025	31.12.2025
0000000406	Nefelometr BN II		2015013813	1	Beckman	Analyzátor biochemický AU 480	1.1.2025	31.12.2025
0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		2015013813	1	Beckman	Analyzátor biochemický AU 480	1.1.2025	31.12.2025
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		2015013813	1	Beckman	Analyzátor biochemický AU 480	1.1.2025	31.12.2025
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2015013813	1	Beckman	Analyzátor biochemický AU 480	1.1.2025	31.12.2025
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		C462179	1	Abbot Laboratories	Architect c4000	1.1.2025	31.12.2025
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		KQ0301277	1	Roche	COBAS h232	1.1.2025	31.12.2025
0000000912	Centrifuga automatická promývací v ceně 0,3 mil. Kč		05145	1	Eppendorf	Eppendorf 5702	1.1.2025	31.12.2025

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Promývačka mikrodestiček	1	1.1.2023	31.12.2025
	Nefelometrický analyzátor	1	1.1.2023	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)

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 pro období od 1. 1. 2025. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.11. 2024 do 31. 12. 2024. Výkony 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 pro období od 1. 11. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.10. 2024 do 31. 10. 2024. Prodloužení platnosti Přílohy č.2 o jeden rok, tj. do 31.12.2025.

=====

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. 1. 2024 do 31. 3. 2024. Aktualizace 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.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 11. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 10. 2023 do 31.10. 2023. Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 10. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 6. 2023 do 30.9. 2023. Nasmlouvání kódů výkonu 93217,93231 a 93245. Smluvní strany se dohodly, že výkony 93217,93231 a 93245 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.10.2023 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. 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. 1. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 11. 2022 do 31. 12. 2022. Aktualizace personálního obsazení a přístrojového 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. 11. 2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 7. 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. 7. 2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 4. 2020 do 30. 6. 2021. IČP 06515041 je akreditováno dle [REDAKCE]. Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

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