

IČO	4	9	6	8	8	8	0	4	Záčíslí IČO												
IČZ smluvního ZZ	0	6	5	1	5	0	0	0													
Číslo smlouvy	1	6	0	6	K	0	2	7			Název IČO	synlab czech s r.o.									

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2017
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.1.2025
Datum uplatnění do	23.9.2025

Typ B	PRACOVISTĚ - ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU
-------	----------------------------------

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

NÁZEV PRACOVISŤE	Biochemicko - hematologická laboratoř						
VARIABILNÍ SYMBOL							

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	České Budějovice	Vrbenská	23	197	370 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVIŠTĚ	8	0	1
PRACOVIŠTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV	<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		(zaokrouhl

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	07:00	15:00			České Budějovice, Vrbenská 197/23,370 01		
Úterý	07:00	15:00			České Budějovice, Vrbenská 197/23,370 01		
Středa	07:00	15:00			České Budějovice, Vrbenská 197/23,370 01		
Čtvrtek	07:00	15:00			České Budějovice, Vrbenská 197/23,370 01		
Pátek	07:00	15:00			České Budějovice, Vrbenská 197/23,370 01		
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	1.10.2022	23.9.2025	40,00

Funkční licence [redacted]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	[redacted]
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	[redacted]
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	
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	07:00	15:00		
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	15:00		
Pátek	07:00	15:00		
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	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.	24,00
	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	200,00
	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
	České Budějovice	0311

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 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	1.12.2022	23.9.2025	8,00										
	■	■	■	■	■	S3	O	1.9.2016	23.9.2025	40,00										
	■	■	■	■	■	S2	O	1.1.2017	23.9.2025	40,00										
	■	■	■	■	■	S3	O	1.10.2022	23.9.2025	40,00										
	■	■	■	■	■	S2	O	1.7.2024	23.9.2025	40,00										
	■	■	■	■	■	S2	O	1.7.2024	23.9.2025	40,00										
	■	■	■	■	■	K2	O	1.2.2024	23.9.2025	16,00										
	■	■	■	■	■	S3	O	1.7.2023	23.9.2025	40,00										
	■	■	■	■	■	S3	O	1.2.2019	23.9.2025	40,00										
	■	■	■	■	■	S3	O	1.7.2023	23.9.2025	40,00										
	■	■	■	■	■	S2	O	1.7.2024	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 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 KRVĚ										1.1.2025		23.9.2025		
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ										1.1.2025		23.9.2025		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.1.2025		23.9.2025		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let										1.1.2025		23.9.2025		
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.1.2025		23.9.2025		
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE										1.1.2025		23.9.2025		
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ										1.1.2025		23.9.2025		
	1	8	0	2	4	VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM										1.1.2025		23.9.2025		
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ										1.1.2025		23.9.2025		
	8	1	2	2	7	PROSTATICKE SPECIFICKY ANTIGEN (PSA) - VOLNY										1.1.2025		23.9.2025		
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125										1.1.2025		23.9.2025		
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA										1.1.2025		23.9.2025		
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)										1.1.2025		23.9.2025		
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA										1.1.2025		23.9.2025		
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ										1.1.2025		23.9.2025		
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)										1.1.2025		23.9.2025		
	8	1	3	3	7	A L T										1.1.2025		23.9.2025		
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA										1.1.2025		23.9.2025		
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY										1.1.2025		23.9.2025		
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B										1.1.2025		23.9.2025		
	8	1	3	5	7	A S T										1.1.2025		23.9.2025		
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVY										1.1.2025		23.9.2025		
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANY										1.1.2025		23.9.2025		
	8	1	3	6	5	BILKOVINY CELKOVE										1.1.2025		23.9.2025		
	8	1	3	6	7	BILKOVINA KVALITATIVNE (MOČ)										1.1.2025		23.9.2025		

	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	23.9.2025
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	23.9.2025
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	23.9.2025
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2025	23.9.2025
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2025	23.9.2025
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	23.9.2025
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2025	23.9.2025
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	23.9.2025
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	23.9.2025
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	23.9.2025
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	23.9.2025
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	23.9.2025
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	23.9.2025
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	23.9.2025
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	23.9.2025
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	23.9.2025
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2025	23.9.2025
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	23.9.2025
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	23.9.2025
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	23.9.2025
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2025	23.9.2025
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2025	23.9.2025
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	23.9.2025
	8	1	5	3	0	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	23.9.2025
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	23.9.2025
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	23.9.2025
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	23.9.2025
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	23.9.2025
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	23.9.2025
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2025	23.9.2025
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2025	23.9.2025
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	23.9.2025
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	23.9.2025
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2025	23.9.2025
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	23.9.2025
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	23.9.2025
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2025	23.9.2025
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2025	23.9.2025
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	23.9.2025
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	23.9.2025
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	23.9.2025
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	23.9.2025
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2025	23.9.2025
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2025	23.9.2025
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	23.9.2025
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	23.9.2025
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	23.9.2025
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	23.9.2025
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROZOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.1.2025	23.9.2025
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	23.9.2025
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	23.9.2025
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	23.9.2025
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2025	23.9.2025

	9	3	1	2	9	POLITROPIN (FSH)	1.1.2025	23.9.2025
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	23.9.2025
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	23.9.2025
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	23.9.2025
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2025	23.9.2025
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	23.9.2025
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	23.9.2025
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	23.9.2025
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2025	23.9.2025
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	23.9.2025
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2025	23.9.2025
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	23.9.2025
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2025	23.9.2025
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	23.9.2025
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	23.9.2025
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	23.9.2025
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	23.9.2025
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	23.9.2025
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2025	23.9.2025
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	23.9.2025
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	23.9.2025
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	23.9.2025
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2025	23.9.2025
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2025	23.9.2025
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2025	23.9.2025
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	23.9.2025
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2025	23.9.2025
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	23.9.2025
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2025	23.9.2025
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	23.9.2025
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2025	23.9.2025
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2025	23.9.2025
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2025	23.9.2025
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2025	23.9.2025
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2025	23.9.2025
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	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 příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000798	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		2015013738	1	Abbott Laboratories, s.r.	AU 680 ISE	1.1.2025	23.9.2025
	Z000000800	Analýzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		AC03876	1	Abbott Laboratories, s.r. o.-	ALINITY C	1.1.2025	23.9.2025
	0000000012	Analýzátor automatický		397750	1	Adams Alc HA-8160	Analýzátor automatický	1.1.2025	23.9.2025
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		397750	1	Cobas Integra 800	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000	1.1.2025	23.9.2025
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		0850-24	1	Cobas e 411	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-	1.1.2025	23.9.2025
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický		32064 a 31431	1	Siemens	XN-1000 RET, XN-1000 DIF	1.1.2025	23.9.2025
	0000000030	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		397750	1	Cobas Integra 800	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-	1.1.2025	23.9.2025

0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		Ac03876, Ai20634	1	Abbott Laboratories, s.r.o.	Architect i200SR 1, 2	1.1.2025	23.9.2025
0000000070	Centrifuga v ceně 0,25 mil. Kč		306040041	1	Thero - Jouan	Stolní laboratorní centrifuga	1.1.2025	23.9.2025
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		10706014	1	Adams A1c HA-8160	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu	1.1.2025	23.9.2025
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		397750	1	Cobas Integra 800	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu	1.1.2025	23.9.2025
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		0107-2012	1	Dynex Technologies s.r.o.	Dynablot	1.1.2025	23.9.2025
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		MS101027106	1	Cleaver Scientific	Elektroforéza horizontální MIDI	1.1.2025	23.9.2025
0000000152	Elektroforéza IEF komplet cena 220 000,-		0107-2012	1	Dynex Technologies s.r.o.	Dynablot	1.1.2025	23.9.2025
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		397750	1	Cobas Integra 800	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-	1.1.2025	23.9.2025
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		2015013736 a 2015013738	1	Beckman Coulter	AU 680	1.1.2025	23.9.2025
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		397750	1	Cobas Integra 800	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	1.1.2025	23.9.2025
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A7385 a A7090	1	Sysmex CZ s.r.o.	CA 1 a CA 2	1.1.2025	23.9.2025
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		Ai20634	1	Abbott Laboratories, s.r.o.	ALINITY i	1.1.2025	23.9.2025
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		7G41662	1	Olympus		1.1.2025	23.9.2025
0000000371	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč		3M18657	1	Optimikro	Mikroskop Olympus BX41	1.1.2025	23.9.2025
0000000406	Nefelometr BN II		2015013738, 2015013736	1	Beckman Coulter, Inc., 250	Beckman Coulter AU 680 1,2	1.1.2025	23.9.2025
0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		2015013738, 2015013736	1	Beckman Coulter, Inc., 250	Beckman Coulter AU 680 1,2	1.1.2025	23.9.2025
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		2015013738, 2015013736	1	Beckman Coulter, Inc., 250	Beckman Coulter AU 680 1,2	1.1.2025	23.9.2025
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2015013738, 2015013736	1	Beckman Coulter, Inc., 250	Beckman Coulter AU 680 1,2	1.1.2025	23.9.2025
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		iSR 55644, iSR 55642	1	Abbott Laboratories, s.r.o.	Architect i200SR 1, 2	1.1.2025	23.9.2025
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		iSR 55644, iSR 55642	1	Abbott Laboratories, s.r.o.	Architect i200SR 1, 2	1.1.2025	23.9.2025

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	0000000346-Mikroskop laboratorní-3M18657-Optimikro-Mikroskop Olympus BX41	1	1.2.2024	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)

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

DAĽŠÍ UJEDNÁNÍ
Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.1.2025. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 11. 2024 do 31.12.2024. Výkony 81731,93213,93115 a 81530 jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2025. Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období. =====
Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 11. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.7. 2024 do 31. 10. 2024. Prodloužení platnosti Přílohy č.2 o jeden rok, nejpozději do 23.9.2025 dle platnosti akreditace ČSN ISO 15189:2013. =====
Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 7. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 2. 2024 do 30.6.2024. Aktualizace personálního obsazení. =====
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 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 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. 4. 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 Přílohy č. 2 s účinností od 1. 4. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 3. 2023 do 31. 3. 2023. Aktualizace personálního obsazení a rozvrhu hodin poskytované péče. =====
Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 3. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 12. 2022 do 28. 2. 2023. Aktualizace seznamu výkonů. Smluvní strany se dohodly, že výkon 18024 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1.3.2023 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. 12. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 10. 2022 do 30. 11. 2022. Aktualizace personálního obsazení. =====
Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 4. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 9. 2020 do 31. 3. 2022. Nasmlouvání kódu výkonu 81681. Smluvní strany se dohodly, že výkon 81681 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1.4.2022 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. 9. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2020 do 31. 8. 2020. IČP 06515014 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 23. 9. 2025. Nasmlouvání kódu výkonu 96325. Smluvní strany se dohodly, že výkon 96325 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1.9.2020 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. ---