

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	
---	---	---	---	---	---	---	---	--

Začíslí IČO

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

Datum uplatnění do

1.1.2017

1.6.2023

31.12.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

0	6	5	1	5	0	2	6
---	---	---	---	---	---	---	---

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Laboratoř klinické biochemie

--	--	--	--	--	--

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

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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

☐ Ano

☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

☐ Ano

☒ Ne

5

	4	0
--	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	08:00	16:30			Dyjská 6/579, Znojmo, PSČ 669 02		
Úterý	08:00	16:30			Dyjská 6/579, Znojmo, PSČ 669 02		
Středa	08:00	16:30			Dyjská 6/579, Znojmo, PSČ 669 02		
Čtvrtek	08:00	16:30			Dyjská 6/579, Znojmo, PSČ 669 02		
Pátek	08:00	16:30			Dyjská 6/579, Znojmo, PSČ 669 02		
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	1.10.2022	31.12.2024	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	40,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	160,00
	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

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano

☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☒ Ano

☐ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Jihomoravský kraj	062

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

Nasmlouvaný 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
	■	■	■	■	■	■	L3	G	1.2.2020	31.12.2024	8,00									
	■	■	■	■	■		S3	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00									
	■	■	■	■	■		S2	O	1.2.2019	31.12.2024	40,00									
	■	■	■	■	■		S2	O	1.10.2022	31.12.2024	40,00									
	■	■	■	■	■	■	S2	O	1.2.2019	31.12.2024	40,00									
	■	■	■	■	■	■	S2	O	1.10.2022	31.12.2024	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										1.6.2023			31.12.2024	
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VÝŠETŘENÍ										1.6.2023			31.12.2024	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET										1.6.2023			31.12.2024	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let										1.6.2023			31.12.2024	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.6.2023			31.12.2024	
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE										1.6.2023			31.12.2024	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ										1.6.2023			31.12.2024	
	1	8	0	2	4	VÝŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM										1.6.2023			31.12.2024	
	2	2	1	2	9	VÝŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))										1.6.2023			31.12.2024	
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ										1.6.2023			31.12.2024	
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ										1.6.2023			31.12.2024	
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125										1.6.2023			31.12.2024	
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA										1.6.2023			31.12.2024	
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ										1.6.2023			31.12.2024	
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)										1.6.2023			31.12.2024	
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA										1.6.2023			31.12.2024	
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ										1.6.2023			31.12.2024	
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)										1.6.2023			31.12.2024	
	8	1	3	3	7	A L T										1.6.2023			31.12.2024	
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA										1.6.2023			31.12.2024	
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY										1.6.2023			31.12.2024	
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B										1.6.2023			31.12.2024	
	8	1	3	5	7	A S T										1.6.2023			31.12.2024	
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI										1.6.2023			31.12.2024	
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ										1.6.2023			31.12.2024	
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ										1.6.2023			31.12.2024	
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ										1.6.2023			31.12.2024	
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)										1.6.2023			31.12.2024	
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)										1.6.2023			31.12.2024	
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)										1.6.2023			31.12.2024	
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)										1.6.2023			31.12.2024	

	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.6.2023	31.12.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.6.2023	31.12.2024
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.6.2023	31.12.2024
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.6.2023	31.12.2024
	8	1	4	2	1	POSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.6.2023	31.12.2024
	8	1	4	2	5	POSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.6.2023	31.12.2024
	8	1	4	2	7	POSFOR ANORGANICKÝ	1.6.2023	31.12.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.6.2023	31.12.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.6.2023	31.12.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.6.2023	31.12.2024
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.6.2023	31.12.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.6.2023	31.12.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.6.2023	31.12.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.6.2023	31.12.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.6.2023	31.12.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.6.2023	31.12.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.6.2023	31.12.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.6.2023	31.12.2024
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.6.2023	31.12.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.6.2023	31.12.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.6.2023	31.12.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.6.2023	31.12.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.6.2023	31.12.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.6.2023	31.12.2024
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.6.2023	31.12.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.6.2023	31.12.2024
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.6.2023	31.12.2024
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.6.2023	31.12.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.6.2023	31.12.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.6.2023	31.12.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.6.2023	31.12.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.6.2023	31.12.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.6.2023	31.12.2024
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.6.2023	31.12.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.6.2023	31.12.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.6.2023	31.12.2024
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.6.2023	31.12.2024
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.6.2023	31.12.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.6.2023	31.12.2024
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.6.2023	31.12.2024
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.6.2023	31.12.2024
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.6.2023	31.12.2024
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.6.2023	31.12.2024
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.6.2023	31.12.2024
	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...	1.6.2023	31.12.2024
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.6.2023	31.12.2024
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.6.2023	31.12.2024
	8	2	1	4	5	RRR	1.6.2023	31.12.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.6.2023	31.12.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.6.2023	31.12.2024

	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.6.2023	31.12.2024
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.6.2023	31.12.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.6.2023	31.12.2024
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.6.2023	31.12.2024
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.6.2023	31.12.2024
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.6.2023	31.12.2024
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.6.2023	31.12.2024
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.6.2023	31.12.2024
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.6.2023	31.12.2024
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.6.2023	31.12.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.6.2023	31.12.2024
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.6.2023	31.12.2024
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2023	31.12.2024
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2023	31.12.2024
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2023	31.12.2024
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.6.2023	31.12.2024
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.6.2023	31.12.2024
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.6.2023	31.12.2024
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.6.2023	31.12.2024
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.6.2023	31.12.2024
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.6.2023	31.12.2024
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.6.2023	31.12.2024
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.6.2023	31.12.2024
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.6.2023	31.12.2024
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.6.2023	31.12.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.6.2023	31.12.2024
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.6.2023	31.12.2024
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.6.2023	31.12.2024
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.6.2023	31.12.2024
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.6.2023	31.12.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.6.2023	31.12.2024
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.6.2023	31.12.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.6.2023	31.12.2024
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.6.2023	31.12.2024
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.6.2023	31.12.2024
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.6.2023	31.12.2024
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.6.2023	31.12.2024
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.6.2023	31.12.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.6.2023	31.12.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.6.2023	31.12.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.6.2023	31.12.2024
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.6.2023	31.12.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.6.2023	31.12.2024
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.6.2023	31.12.2024
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.6.2023	31.12.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.6.2023	31.12.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.6.2023	31.12.2024
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.6.2023	31.12.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.6.2023	31.12.2024
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.6.2023	31.12.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.6.2023	31.12.2024
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.6.2023	31.12.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.6.2023	31.12.2024



	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.6.2023	31.12.2024
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.6.2023	31.12.2024
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.6.2023	31.12.2024
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.6.2023	31.12.2024
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.6.2023	31.12.2024
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.6.2023	31.12.2024
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.6.2023	31.12.2024
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.6.2023	31.12.2024
	9	6	7	1	3	ZHOVOENÍ NÁTĚRU	1.6.2023	31.12.2024
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.6.2023	31.12.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.6.2023	31.12.2024
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.6.2023	31.12.2024
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.6.2023	31.12.2024
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2023	31.12.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.6.2023	31.12.2024
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2023	31.12.2024
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.6.2023	31.12.2024
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.6.2023	31.12.2024
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.6.2023	31.12.2024

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)									
s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	iSR55481	1	Abbott Laboratories	ARCHITECT i2000SR	1.6.2023	31.12.2024
	0000000012	Analýzátor automatický		2015023801	1	Beckman Coulter	Analýzátor biochemický AU680	1.6.2023	31.12.2024
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2015033914	1	Beckman Coulter	Analýzátor biochemický AU680	1.6.2023	31.12.2024
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		iSR02345	1	Abbott Laboratories	Architect i1000SR	1.6.2023	31.12.2024
	0000000022	Analýzátor imunologický		11404008	1	Arkay Inc.	Adams A1c HA-8180V	1.6.2023	31.12.2024
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický		517	1	Dr. Müller Gerätebau GmbH	Super GL	1.6.2023	31.12.2024
	0000000030	Analýzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		iSR55482	1	Abbott Laboratories-	ARCHITECT i2000SR	1.6.2023	31.12.2024
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		iSR55481	1	Abbott Laboratories	ARCHITECT i2000SR	1.6.2023	31.12.2024
	0000000042	Analýzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		iSR55483	1	Abbott Laboratories	ARCHITECT i2000SR	1.6.2023	31.12.2024
	0000000070	Centrifuga v ceně 0,25 mil. Kč		42294488	1	Thermo Electron LED GmbH	Megafuge 40	1.6.2023	31.12.2024
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		iSR55481	1	Abbott Laboratories	ARCHITECT i2000SR	1.6.2023	31.12.2024
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		2145	1	Sebia	HYDRASYS LC	1.6.2023	31.12.2024
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		iSR55481	1	Abbott Laboratories	ARCHITECT i2000SR	1.6.2023	31.12.2024
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		2145	1	Sebia	Hydrasys Sebia	1.6.2023	31.12.2024
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2015023801	1	Beckman Coulter	Analýzátor biochemický AU680	1.6.2023	31.12.2024
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		2015023801	1	Beckman Coulter	Analýzátor biochemický AU680	1.6.2023	31.12.2024
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A1717759	1	Siemens	BFT II	1.6.2023	31.12.2024

	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		KQ0300454	1	Roche Diagnostics	Cobas h 232	1.6.2023	31.12.2024
	0000000346	Mikroskop laboratorní		2K22466	1	Olympus	Olympus BX 41 TF	1.6.2023	31.12.2024
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		8J 15957	1	CX40-IČP 027	Mikroskop	1.6.2023	31.12.2024
	0000000371	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč		2K22467	1	Olympus	Olympus BX 41 TF	1.6.2023	31.12.2024
	0000000406	Nefelometr BN II		2015033914	1	Beckman Coulter	AU680	1.6.2023	31.12.2024
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		2015023801	1	Beckman Coulter	AU680	1.6.2023	31.12.2024
	0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		2015033914	1	Beckman Coulter	AU680	1.6.2023	31.12.2024
	0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		KQ0300454	1	Roche Diagnostics	Cobas h 232	1.6.2023	31.12.2024
	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		071509011	1	Orion Diagnostica	Quick Read 101	1.6.2023	31.12.2024
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		iSR55481	1	Abbott Laboratories	ARCHITECT i2000SR	1.6.2023	31.12.2024
	0000000539	Reader ELISA v ceně 350 000,-		KQ0300454	1	Roche Diagnostics	Cobas h 232	1.6.2023	31.12.2024
	0000000539	Reader ELISA v ceně 350 000,-		3331	1	Diesse Diagnostica	Chorus Trio	1.6.2023	31.12.2024
	0000000539	Reader ELISA v ceně 350 000,-		071509010	1	Orion Diagnostica	Quick Read 101	1.6.2023	31.12.2024
	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		i1SR02345	1	Abbott Laboratories	ARCHITECT i1000SR	1.6.2023	31.12.2024
	0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		i1SR02345	1	Abbott Laboratories	ARCHITECT i1000SR	1.6.2023	31.12.2024
	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		3550900240	1	JK Trading	BTS 300	1.6.2023	31.12.2024
	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		iSR55481	1	Abbott Laboratories	ARCHITECT i2000SR	1.6.2023	31.12.2024
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		3011	1	DIESSE	CHORUS Trio	1.6.2023	31.12.2024
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		iSR55481	1	Abbott Laboratories	ARCHITECT i2000SR	1.6.2023	31.12.2024

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Centrifuga Rotina 46 R	1	1.9.2020	31.12.2024

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. 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 tohoto poskytovatelem vykázaného a zdravotní pojišťovnou uznaného výkonu, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 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 ISO 15189:2013, platnost do 23. 9. 2025.

---

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.

-----

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 12. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 8. 2019 do 30.11. 2019. Nasmlouvání kódů výkonů 81681,81733,82097,82145,91501,91503,96163 a 96847. Smluvní strany se dohodly, že výkony 81681,81733,82097,82145,91501,91503,96163 a 96847 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.12.2019 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. Převod z IČP 06515027 81231,81399,81411,81425,82075,82077,82119,82135,91163,93127,96315,96515,96523 a 96711 s účinností od 1.12.2019. Odsmlouvání výkonů 09115,09129,81127,81211,81395,81419,81451,81457,81513,81537,81545,81579,81585,81623,81639,81643,81683,81685,81697,81723,91167,91169,91389,91391, 91393,91399,91413,92141,92169,93143,93193,93211 a 93229. Aktualizace přístrojového vybavení.