

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

Záčíslí 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

1.1.2025

16.4.2025

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

0	6	5	1	5	0	1	8
---	---	---	---	---	---	---	---

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Laboratoř klinické biochemie

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Plzeň	Majerova		2525	320 00	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	07:00	15:00			Majerova 2525, Plzeň, 320 00		
Úterý	07:00	15:00			Majerova 2525, Plzeň, 320 00		
Středa	07:00	15:00			Majerova 2525, Plzeň, 320 00		
Čtvrtek	07:00	15:00			Majerova 2525, Plzeň, 320 00		
Pátek	07:00	15:00			Majerova 2525, Plzeň, 320 00		
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	1.11.2022	16.4.2025	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	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	[redacted]
Specializovaná způsobilost v oboru	[redacted]
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	[redacted]
Jiná speciální odborná způsobilost	[redacted]

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 [redacted] 5
Počet hodin v týdnu [redacted] 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.	48,00
	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)	240,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrovaných pojišťence)

Příslušný okres

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
	Plzeň-jih	0324

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
					S2	O	1.10.2022	16.4.2025	40,00										
					L3	O	1.1.2017	16.4.2025	32,00										
					S3	O	1.8.2022	16.4.2025	40,00										
					S2	O	1.10.2022	16.4.2025	40,00										
					S2	O	1.4.2023	16.4.2025	40,00										
					L3	G	1.4.2020	16.4.2025	8,00										
					S2	O	1.4.2020	16.4.2025	40,00										
					S2	O	1.1.2017	16.4.2025	40,00										
					K2	O	1.11.2022	16.4.2025	8,00										
					S2	O	1.4.2020	16.4.2025	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	16.4.2025
	0 9 1 1 5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	16.4.2025
	0 9 1 1 7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2025	16.4.2025
	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.1.2025	16.4.2025
	0 9 1 2 3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2025	16.4.2025
	0 9 1 3 1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.1.2025	16.4.2025
	0 9 1 3 3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.1.2025	16.4.2025
	1 8 0 2 4	VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM	1.1.2025	16.4.2025
	8 1 1 3 9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	16.4.2025
	8 1 2 2 7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	16.4.2025
	8 1 2 3 5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2025	16.4.2025
	8 1 2 3 7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	16.4.2025
	8 1 2 4 7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2025	16.4.2025
	8 1 2 4 9	CEA (MEIA)	1.1.2025	16.4.2025
	8 1 2 8 9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2025	16.4.2025
	8 1 3 2 5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	16.4.2025
	8 1 3 2 9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	16.4.2025
	8 1 3 3 7	A L T	1.1.2025	16.4.2025
	8 1 3 4 5	AMYLÁZA	1.1.2025	16.4.2025
	8 1 3 4 7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	16.4.2025
	8 1 3 5 5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2025	16.4.2025
	8 1 3 5 7	A S T	1.1.2025	16.4.2025
	8 1 3 6 1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	16.4.2025
	8 1 3 6 3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	16.4.2025
	8 1 3 6 5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	16.4.2025

	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2025	16.4.2025
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	16.4.2025
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	16.4.2025
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	16.4.2025
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	16.4.2025
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	16.4.2025
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	16.4.2025
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	16.4.2025
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	16.4.2025
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	16.4.2025
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	16.4.2025
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	16.4.2025
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	16.4.2025
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	16.4.2025
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	16.4.2025
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2025	16.4.2025
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	16.4.2025
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	16.4.2025
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2025	16.4.2025
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	16.4.2025
	8	1	5	3	0	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	16.4.2025
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	16.4.2025
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	16.4.2025
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	16.4.2025
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	16.4.2025
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	16.4.2025
	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.1.2025	16.4.2025
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	16.4.2025
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.1.2025	16.4.2025
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2025	16.4.2025
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.1.2025	16.4.2025
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	16.4.2025
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	16.4.2025
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	16.4.2025
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	16.4.2025
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	16.4.2025
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	16.4.2025
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	16.4.2025
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2025	16.4.2025
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.1.2025	16.4.2025
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	16.4.2025
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	16.4.2025
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	16.4.2025
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	16.4.2025
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	16.4.2025
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2025	16.4.2025
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	16.4.2025
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	16.4.2025
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2025	16.4.2025
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	16.4.2025
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	16.4.2025
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	16.4.2025
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	16.4.2025

	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	16.4.2025
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	16.4.2025
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	16.4.2025
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2025	16.4.2025
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2025	16.4.2025
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	16.4.2025
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2025	16.4.2025
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2025	16.4.2025
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	16.4.2025
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2025	16.4.2025
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2025	16.4.2025
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	16.4.2025
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2025	16.4.2025
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.1.2025	16.4.2025
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2025	16.4.2025
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2025	16.4.2025
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2025	16.4.2025
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2025	16.4.2025
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2025	16.4.2025
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	16.4.2025
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	16.4.2025
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	16.4.2025

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000084	Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	2015033925	1	Beckman Coulter	AU480	1.1.2025	16.4.2025
	Z000000800	Analýzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		2015013813	1	Beckman	Analýzátor biochemický AU480	1.1.2025	16.4.2025
	0000000012	Analýzátor automatický		c402887, i1SR62235	1	Abbott laboratories	Architect i1000SR, c4000	1.1.2025	16.4.2025
	0000000014	Analýzátor biochemický		c462077, i1SR62237	1	Abbott laboratories	Architect i1000SR, c4001	1.1.2025	16.4.2025
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2015033925	1	Beckman Coulter	AU480	1.1.2025	16.4.2025
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		iSR55509	1	ABBOTT	Analýzátor imunochemický	1.1.2025	16.4.2025
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		31011	1	Sysmex	Sysmex XN1000	1.1.2025	16.4.2025
	0000000029	Analýzátor krevních elementů multiparametrický		13108	1	Sysmex	Analýzátor hematologický Sysmex XN350	1.1.2025	16.4.2025
	0000000030	Analýzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		UPA01000125	1	BioVendor	LabUMat + UriSed	1.1.2025	16.4.2025
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		COBAS H 232 POC	1	Roche	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením	1.1.2025	16.4.2025
	0000000070	Centrifuga v ceně 0,25 mil. Kč		306040041	1	Thermo-Jouan	stolní laboratorní centrifuga	1.1.2025	16.4.2025
	0000000084	Chromatograf plynový cena 1 mil. Kč		2015033925	1	Abbott laboratories	AU480	1.1.2025	16.4.2025
	0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		c402887, i1SR62235	1	Abbott laboratories	Architect i1000SR, c4000	1.1.2025	16.4.2025
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		DB81 285 820	1	BioRad spol. s.r. o.	D10-Hemaglobin testing system	1.1.2025	16.4.2025
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		c402887, i1SR62235	1	Abbott laboratories	Architect i1000SR, c4000	1.1.2025	16.4.2025

	0000000265	Koagulometr ACL 200		04H10174	1	Trinity Biotech	AMAX Destiny	1.1.2025	16.4.2025
	0000000266	Koagulometr automatický cena 1,54 mil. Kč		26637	1	Sysmex	CA660	1.1.2025	16.4.2025
	0000000266	Koagulometr automatický cena 1,54 mil. Kč		A-4461	1	Sysmex	Analyzátor hematologický	1.1.2025	16.4.2025
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		200317438	1	OPTIMIKRO	Mikroskop bilogický	1.1.2025	16.4.2025
	0000000371	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč		3M18657	1	Optimikro	Mikroskop Olympus BX41	1.1.2025	16.4.2025
	0000000406	Nefelometr BN II		2015023872	1	BECKMAN COULTER	Analyzátor biochemický	1.1.2025	16.4.2025
	0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		2015033925	1	BECKMAN COULTER	Analyzátor biochemický AU 480	1.1.2025	16.4.2025
	0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		200317439	1	Eppendorf AG	MiNiSpin	1.1.2025	16.4.2025
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		200317439	1	Eppendorf AG	MiNiSpin	1.1.2025	16.4.2025
	0000000539	Reader ELISA v ceně 350 000,-		200317438	1	Intraco Micro	BAM 2000 PC	1.1.2025	16.4.2025
	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		600	1	Olympus	AU 600,IVD	1.1.2025	16.4.2025
	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		iSR55509	1	ABBOTT	Analyzátor imunochemický	1.1.2025	16.4.2025
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		iSR55509	1	ABBOTT	Analyzátor imunochemický	1.1.2025	16.4.2025
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		i1SR62235	1	ABBOT	Architect i1000SR, c4000	1.1.2025	16.4.2025

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	2015033925-Beckman Coulter-AU480 (0000000013)	1	1.11.2022	16.4.2025
	0000000346-Mikroskop laboratorní-3M18657-Optimikro-Mikroskop Olympus BX41	1	1.1.2024	16.4.2025
	c462077 , i1SR62237-Abbott laboratories-Architect i1000SR, c4001 (0000000084)	1	1.11.2022	16.4.2025

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)						
s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY
(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Nasmlouvaný kód dopravy			Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název		Sazba	Počet bodů	Paušál

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

Skupina	Název	Celkem			
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů				0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček				0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)				0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)				0
E	pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém				0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců				0
G	pro poskytování LSPP				0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem				0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 1. 2025. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.11. 2024 do 31. 12. 2024. Výkon 81530 je nasmlouván s účinností od 1.1.2025. Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období. K 31.12.2024 zrušeny výkony 81810,81811,81812,81813,81814,81815 a 93225.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 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, nejpozději do 16.4.2025 dle platnosti akreditace [REDACTED]

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 10. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 4. 2024 do 30.9.2024. Výkon 81775 je nasmlouván s účinností od 1.10.2024. Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatkem č.38.

=====

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. 8. 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. 8. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 4. 2023 do 31.7.2023. Aktualizace seznamu výkonů. Smluvní strany se dohodly, že výkony 81237 a 93135 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.8.2023 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 Přílohy č. 2 s účinností od 1. 3. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 11. 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 těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků. Aktualizace přístrojového vybavení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 8. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 7. 2022 do 31.7.2022.

Nasmlouvání kódů výkonů 81481 a 96515 s platností od 1.8.2022. Smluvní strany se dohodly, že výkony 81481 a 96515 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.8.2022 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 přístrojového vybavení a personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 7. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 11. 2020 do 30.6.2022.

Nasmlouvání kódu výkonu 09115 s platností od 1.7.2022. Smluvní strany se dohodly, že výkon 09115 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1.7.2022 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 Přílohy č. 2 s účinností od 1. 4. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 3. 2020 do 31. 3. 2020. IČP 06515018 je akreditováno dle [REDACTED] Aktualizace personálního obsazení.

-