

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

1.4.2024

22.11.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Laboratoř klinické biochemie

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Brno	Viniční	235	4049	615 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			Brno, Viniční 235/4049, 615 00		
Úterý	07:00	15:00			Brno, Viniční 235/4049, 615 00		
Středa	07:00	15:00			Brno, Viniční 235/4049, 615 00		
Čtvrtek	07:00	15:00			Brno, Viniční 235/4049, 615 00		
Pátek	07:00	15:00			Brno, Viniční 235/4049, 615 00		
Sobota							
Neděle							

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.11.2022	22.11.2024	32,00

Funkční licence

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	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	08:00	14:00		
Úterý	08:00	15:00		
Středa	08:00	14:00		
Čtvrtek	08:00	15:00		
Pátek	08:00	14:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

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.	32,00
	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)	40,00
	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
	Brno-město	0622

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

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)																												
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)										Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10

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	1.4.2024	22.11.2024		
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.4.2024	22.11.2024		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.4.2024	22.11.2024		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTĚ NAD 10 LET	1.4.2024	22.11.2024		
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.4.2024	22.11.2024		
	1	8	0	2	4	VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM	1.4.2024	22.11.2024		
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.4.2024	22.11.2024		
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.4.2024	22.11.2024		
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.4.2024	22.11.2024		
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.4.2024	22.11.2024		
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2024	22.11.2024		
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.4.2024	22.11.2024		
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2024	22.11.2024		
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.4.2024	22.11.2024		
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.4.2024	22.11.2024		
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2024	22.11.2024		
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.4.2024	22.11.2024		
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2024	22.11.2024		
	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2024	22.11.2024		
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.4.2024	22.11.2024		
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2024	22.11.2024		
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2024	22.11.2024		
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2024	22.11.2024		
	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2024	22.11.2024		
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.4.2024	22.11.2024		
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2024	22.11.2024		
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2024	22.11.2024		
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2024	22.11.2024		
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.4.2024	22.11.2024		
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2024	22.11.2024		
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2024	22.11.2024		
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.4.2024	22.11.2024		

	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2024	22.11.2024
	8	1	4	1	9	POSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.4.2024	22.11.2024
	8	1	4	2	1	POSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2024	22.11.2024
	8	1	4	2	5	POSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.4.2024	22.11.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2024	22.11.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2024	22.11.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2024	22.11.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2024	22.11.2024
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.4.2024	22.11.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2024	22.11.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.4.2024	22.11.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2024	22.11.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2024	22.11.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2024	22.11.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2024	22.11.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2024	22.11.2024
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.4.2024	22.11.2024
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.4.2024	22.11.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2024	22.11.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.4.2024	22.11.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2024	22.11.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2024	22.11.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.4.2024	22.11.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.4.2024	22.11.2024
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.4.2024	22.11.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2024	22.11.2024
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.4.2024	22.11.2024
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.4.2024	22.11.2024
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.4.2024	22.11.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2024	22.11.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2024	22.11.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2024	22.11.2024
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.4.2024	22.11.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2024	22.11.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.4.2024	22.11.2024
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.4.2024	22.11.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2024	22.11.2024
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.4.2024	22.11.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2024	22.11.2024
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.4.2024	22.11.2024
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.4.2024	22.11.2024
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.4.2024	22.11.2024
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.4.2024	22.11.2024
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.4.2024	22.11.2024
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.4.2024	22.11.2024
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.4.2024	22.11.2024
	8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATIÍ V TĚHOTENSTVÍ	1.4.2024	22.11.2024
	8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.4.2024	22.11.2024
	8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.4.2024	22.11.2024
	8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.4.2024	22.11.2024
	8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL	1.4.2024	22.11.2024

	8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.4.2024	22.11.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2024	22.11.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2024	22.11.2024
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2024	22.11.2024
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.4.2024	22.11.2024
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.4.2024	22.11.2024
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2024	22.11.2024
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.4.2024	22.11.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2024	22.11.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2024	22.11.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2024	22.11.2024
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVY NEBO ASPIRÁTU	1.4.2024	22.11.2024
	9	6	7	1	3	ZHOOTOVENÍ NÁTĚRU	1.4.2024	22.11.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2024	22.11.2024

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
	0000000012	Analyzátor automatický		2015033938	1	Beckman Coulter	AU 480	1.4.2024	22.11.2024
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		UPA01000004 +URS04000004	1	77 Elektronika Kft.	LabUMat2+UriSed2	1.4.2024	22.11.2024
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		i1SR56020	1	Abott laboratories USA	Architect i1000SR	1.4.2024	22.11.2024
	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		i1SR56021	1	Abott laboratories USA	Architect i1000SR	1.4.2024	22.11.2024
	0000000070	Centrifuga v ceně 0,25 mil. Kč		40943779	1	Thermo Scientific	Megafuge 11R	1.4.2024	22.11.2024
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		2015033938	1	Beckman Coulter	AU 480	1.4.2024	22.11.2024
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		2015033938	1	Beckman Coulter	AU 480	1.4.2024	22.11.2024
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2015033938	1	Beckman Coulter	AU 480	1.4.2024	22.11.2024
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		2015033938	1	Beckman Coulter	AU 480	1.4.2024	22.11.2024
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		30405008	1	Arkray inc, Japan	Arkray Adams A1CHA-8160	1.4.2024	22.11.2024
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		i1SR56020	1	Abott laboratories USA	Architect i1000SR	1.4.2024	22.11.2024
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		i1SR56020	1	Abott laboratories USA	Architect i1000SR	1.4.2024	22.11.2024
	0000000406	Nefelometr BN II		2015033938	1	Beckman Coulter	AU 480	1.4.2024	22.11.2024
	0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		2015033938	1	Beckman Coulter	AU 480	1.4.2024	22.11.2024
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2015033938	1	Beckman Coulter	AU 480	1.4.2024	22.11.2024
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		i1SR56020	1	Abott laboratories USA	Architect i1000SR	1.4.2024	22.11.2024
	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní cena 2,2 mil. Kč		2015033938	1	Beckman Coulter	AU 480	1.4.2024	22.11.2024
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		i1SR56020	1	Abbott Laboratories	Architect i1000SR	1.4.2024	22.11.2024

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	0000000346-Mikroskop laboratorní-4B0114-Olympus-Olympus CH2	1	1.1.2024	22.11.2024

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)

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 s účinností od 1. 4. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2024 do 31.3. 2024. S účinností od 1.4.2024 nasmlouvány výkony 96711 a 96713.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 6. 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. 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. 11. 2022 do 31. 12. 2022. Aktualizace přístrojového vybavení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 11. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 10. 2020 do 31. 10. 2022. Změna kategorie pracovníka z J2 na K2.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 10. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 9. 2020 do 30. 9. 2022. Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 9. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 7. 2020 do 31. 8. 2020. Nasmlouvání kódu výkonu 93115.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 7. 2020. Aktualizace pers.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2020. Aktualizace pers.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 11. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 2. 2019 do 31. 10. 2019.

IČP 06515025 je akreditováno dle [REDAKCE] Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 2. 2019. Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Příloha č. 2 s účinností od 1. 9. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou od 1.1.2018 do 31.8.2018 z důvodu nasmlouvání nových výkonů a aktualizaci přístrojového vybavení. Na základě požadavku PZS byly odsmloouvány výkony 09511, 81111, 81113, 81115, 81117, 81121, 81123, 81125, 81131, 81135, 81137, 81139, 81143, 81145, 81147, 81149, 81153, 81155, 81157, 81159, 81161, 81165, 81167, 81169, 81173, 81175, 81349, 81373, 81385, 81395, 81397, 81423, 81487, 81537, 81555, 81567, 81569, 81577, 81613, 81623, 81627, 81631, 81635, 81663, 81693, 81701, které PZS poskytovat nebude.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 81733, 81775, 91137, 91153, 91503, 92135, 93155, 93189, 93195, 93225 s účinností od 1. 9. 2018 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.
