

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

Začíslení 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	4	3
---	---	---	---	---	---	---	---

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Klinická biochemie Vimperk

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Vimperk	Pivovarská	26	158	385 01	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			Pivovarská 158/26, Vimperk		
Úterý	07:00	15:00			Pivovarská 158/26, Vimperk		
Středa	07:00	15:00			Pivovarská 158/26, Vimperk		
Čtvrtek	07:00	15:00			Pivovarská 158/26, Vimperk		
Pátek	07:00	15:00			Pivovarská 158/26, Vimperk		
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	31.12.2024	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	07:00	15:00		
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	15:00		
Pátek				
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [redacted] 4
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.	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)	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

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
	Prachatice	0315

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 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
	██████████	██████████	██████████	██████	L3	O	1.1.2017	31.12.2024	8,00										
	██████████	██████████	██████		S2	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
	██████████	██████████	██████		S3	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
	██████████	██████████	██████████		S2	O	1.7.2014	31.12.2024	40,00										
	██████████	██████████	██████	██████	S2	O	1.2.2019	31.12.2024	40,00										
	██████████	██████	██████	██████	S2	O	1.2.2019	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
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.6.2023	31.12.2024
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE	1.6.2023	31.12.2024
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.6.2023	31.12.2024
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE 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	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.6.2023	31.12.2024
	1	8	0	2	4	VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTHROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM	1.6.2023	31.12.2024
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.6.2023	31.12.2024
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.6.2023	31.12.2024
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.6.2023	31.12.2024
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.6.2023	31.12.2024
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.6.2023	31.12.2024
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.6.2023	31.12.2024
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.6.2023	31.12.2024
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.6.2023	31.12.2024
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.6.2023	31.12.2024
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.6.2023	31.12.2024
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.6.2023	31.12.2024
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.6.2023	31.12.2024
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.6.2023	31.12.2024
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.6.2023	31.12.2024
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.6.2023	31.12.2024
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.6.2023	31.12.2024
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.6.2023	31.12.2024
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.6.2023	31.12.2024
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.6.2023	31.12.2024
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.6.2023	31.12.2024
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.6.2023	31.12.2024
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.6.2023	31.12.2024
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	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	4	9	CEA (MEIA)	1.6.2023	31.12.2024
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - 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	7	A S T	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	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	9	3	DRASLÍK	1.6.2023	31.12.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.6.2023	31.12.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR 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	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	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	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	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	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	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	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	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	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.6.2023	31.12.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.6.2023	31.12.2024
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	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	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	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	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	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	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.6.2023	31.12.2024

	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.6.2023	31.12.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.6.2023	31.12.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	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	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	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.6.2023	31.12.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.6.2023	31.12.2024

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
------	------------	--------------	----------	----------

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
	Z000000084	Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	22150	1	Bio Vendor	Automatický biochem. analyzátor Konelab 30i	1.6.2023	31.12.2024
	0000000012	Analýzátor automatický		22149	1	Bio Vendor	Automatický biochem. analyzátor Konelab 30i	1.6.2023	31.12.2024
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		22149	1	Bio Vendor	Automatický biochem. analyzátor Konelab 30i	1.6.2023	31.12.2024
	0000000018	Analýzátor imunochemický		J3747	1	DPC Instrument Systems	Immolute 2000	1.6.2023	31.12.2024
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		J3747	1	DPC Instrument Systems	Immolute 2000	1.6.2023	31.12.2024
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		101805-00061	1	Orphée	Hematolog. analyz. Mythic 18	1.6.2023	31.12.2024
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		SN104509-003635	1	Orphée	Hematolog. analyz. Mythic 18	1.6.2023	31.12.2024
	0000000030	Analýzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		22151	1	Bio Vendor	Automatický biochem. analyzátor Konelab 30i	1.6.2023	31.12.2024
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		J3747	1	DPC Instrument Systems	Immolute 2000	1.6.2023	31.12.2024
	0000000070	Centrifuga v ceně 0,25 mil. Kč		306040041	1	Thermo-Jouan	stolní laboratorní centrifuga	1.6.2023	31.12.2024
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		J3747	1	DPC Instrument Systems	Immolute 2000	1.6.2023	31.12.2024
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)		J3747	1	DPC Instrument Systems	Immolute 2000	1.6.2023	31.12.2024
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		J3747	1	DPC Instrument Systems	Immolute 2000	1.6.2023	31.12.2024
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		J3747	1	DPC Instrument Systems	Immolute 2000	1.6.2023	31.12.2024
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		270-169	1	Drew Scientific Limited	Analýzátor Drew DS 5	1.6.2023	31.12.2024
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		A2020028	1	Thermo electron Oy	Konelab 60i	1.6.2023	31.12.2024
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		A2020028	1	Thermo electron Oy	Konelab 60i	1.6.2023	31.12.2024
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		2015023899	1	Beckmen Coulter	Biochemický analyzátor	1.6.2023	31.12.2024

0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		J342204	1	LIXEI TXC	COADATA 4001	1.6.2023	31.12.2024
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		J3747	1	DPC Instrument Systems	Immulite 2000	1.6.2023	31.12.2024
0000000327	Luminometr zkumavkový		22149	1	Bio Vendor	Automatický biochem. analyzátor Konelab 60i 30i	1.6.2023	31.12.2024
0000000346	Mikroskop laboratorní		3M18657	1	Optimikro	Mikroskop Olympus BX41	1.6.2023	31.12.2024
0000000361	Mikroskop cena 0,3 mil. Kč		1470003762	1	Motic	Mikroskop	1.6.2023	31.12.2024
0000000371	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč		3M18657	1	Optimikro	Mikroskop Olympus BX41	1.6.2023	31.12.2024
0000000406	Nefelometr BN II		22149	1	Bio Vendor	Automatický biochem. analyzátor Konelab 60i 30i	1.6.2023	31.12.2024
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		A2020028	1	Thermo electron Oy	Konelab 60i	1.6.2023	31.12.2024
0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		22149	1	Bio Vendor	Automatický biochem. analyzátor Konelab 60i 30i	1.6.2023	31.12.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		22149	1	Bio Vendor	Automatický biochem. analyzátor Konelab 30i	1.6.2023	31.12.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		ROB20001123	1	Siemens	Advia Centaur CP	1.6.2023	31.12.2024
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		J3747	1	DPC Instrument Systems	Immulite 2000	1.6.2023	31.12.2024
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		J3747	1	DPC Instrument Systems	Immulite 2000	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 Centric 322A	1	1.12.2019	31.12.2024
	Válcová třepačka	1	1.12.2019	31.12.2024
	Destilační přístroj GLF 2002	1	1.12.2019	31.12.2024
	Drew pipeta	1	1.12.2019	31.12.2024
	Glukometr Super GL	1	1.12.2019	31.12.2024
	Leukomat Super L2	1	1.12.2019	31.12.2024
	Mikroskop IntracoMikro	1	1.12.2019	31.12.2024
	Mikroskop L II 00A	1	1.12.2019	31.12.2024
	Scangelsystémbiorad	1	1.12.2019	31.12.2024
	Sestava na vyšetření FW Sedi - Rate	1	1.12.2019	31.12.2024
	Sterilizátor	1	1.12.2019	31.12.2024
	Sysmex CA-500-Koagulometr	1	1.12.2019	31.12.2024
	Systém sloupcové gelové aglutinace Scangel	1	1.12.2019	31.12.2024
	Versa Cell	1	1.12.2019	31.12.2024
	Clinitek Advantus	1	1.12.2019	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. 3. 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 1.3.2023. Tato Příloha nahrazuje poslední 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 tohoto 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 1.11.2022. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou od 27.10.2022 do 31.10.2022. Změna kategorie pracovníka z J2 na K2.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 27.10.2022. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou od 1.8.2022 do 26.10.2022. Prodloužení Přílohy č. 2 do 31.12.2024 na základě doložení akreditace dle ISO 15189:2013 s platností do 17.10.2027.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 8. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou přílohu od 1. 12. 2019 do 31. 7. 2022. Nasmlouvání výkonu 81249 s platností od 1.8.2022. Smluvní strany se dohodly, že výkon 81249 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1.8.2022 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. 12. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 2. 2019 do 30.11. 2019. Nasmlouvání kódů výkonů 81289, 96315 a 96523. Smluvní strany se dohodly, že výkony 81289, 96315 a 96523 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. Odsmlouvání výkonů 09123,09131,22111,22112,22115,22120,22133,22215,22219,22351,81211,81219,81237,81239,81249,81327,81349,81355,81359,81395,81397,81419,81423,81425,81461,81521,81561,81637,81663,81679,81681,81703,81731,82075,82077,82119,82135,82145,91159,91161,91195,92133,92135,93115,93127,93129,93133,93135,93137,93145,93149,93151,93161,93169,93171,93177,93183,93191,93213,93215,93223,93227,93261,93265,96125,96325,99119,99125 s účinností od 1.12.2019. Aktualizace přístrojového vybavení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 2. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 11. 2017 do 31. 1. 2019. Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 11. 2017. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2017 do 31. 10. 2017 z důvodu prodloužení platnosti pracoviště na základě doložení navazující akreditace.

=====