

IČO

6	0	4	7	0	4	8	8
0	6	2	2	3	0	0	0

Záčíslí IČO

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

IČZ smluvního ZZ

0	6	2	2	3	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Číslo smlouvy

1	6	0	6	K	0	2	2		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Název IČO

Unilabs Diagnostics k.s.

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

10.8.2023

Datum uplatnění do

31.12.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

0	6	2	2	3	0	6	6
---	---	---	---	---	---	---	---

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

Klinická biochemie-801 Ant. Barcala, ČB

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	České Budějovice	Ant. Barcala	38	404	370 05	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

☐ Ano

☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

☐ Ano

☒ Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

5

Počet hodin poskytování péče v týdnu

	4	0
--	---	---

 (zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	08:00	16:00			Ant. Barcala 404/38, 37005, ČB		
Úterý	08:00	16:00			Ant. Barcala 404/38, 37005, ČB		
Středa	08:00	16:00			Ant. Barcala 404/38, 37005, ČB		
Čtvrtek	08:00	16:00			Ant. Barcala 404/38, 37005, ČB		
Pátek	08:00	16:00			Ant. Barcala 404/38, 37005, ČB		
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	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	[redacted]
Odborná způsobilost v oboru	[redacted]
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	16:00		
Úterý	08:00	16:00		
Středa	08:00	16:00		
Čtvrtek	08:00	16:00		
Pátek	08:00	16:00		
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 PRACOVIŠTI

(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.	80,00
	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	80,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	80,00
	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 PRACOVIŠTĚ 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
	Strakonice	0316

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	Fun. li.10
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■■■■■	■■■■■	■	K2	O	1.11.2022	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■■■■■	■■■■■		S2	O	1.6.2022	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■■■■■	■■■■■	■	L3	O	1.1.2021	31.12.2024	8,00										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■■■■■	■■■■■		S3	O	1.1.2021	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■■■■■	■■■■■		S3	O	1.6.2022	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■■■■■	■■■■■	■	S2	O	1.6.2022	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				
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE								10.8.2023		31.12.2024				
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE								10.8.2023		31.12.2024				
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ								10.8.2023		31.12.2024				
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET								10.8.2023		31.12.2024				
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTĚ NAD 10 LET								10.8.2023		31.12.2024				
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY								10.8.2023		31.12.2024				
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR								10.8.2023		31.12.2024				
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE								10.8.2023		31.12.2024				
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ								10.8.2023		31.12.2024				
	8	1	1	1	1	A L T STATIM								10.8.2023		31.12.2024				
	8	1	1	1	3	A S T STATIM								10.8.2023		31.12.2024				
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)								10.8.2023		31.12.2024				
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM								10.8.2023		31.12.2024				
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM								10.8.2023		31.12.2024				
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM								10.8.2023		31.12.2024				
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM								10.8.2023		31.12.2024				
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM								10.8.2023		31.12.2024				
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM								10.8.2023		31.12.2024				
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM								10.8.2023		31.12.2024				
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM								10.8.2023		31.12.2024				
	8	1	1	3	7	UREA STATIM								10.8.2023		31.12.2024				
	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM								10.8.2023		31.12.2024				
	8	1	1	4	1	VÁPÍK IONIZOVANÝ STATIM								10.8.2023		31.12.2024				
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM								10.8.2023		31.12.2024				
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM								10.8.2023		31.12.2024				
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM								10.8.2023		31.12.2024				
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM								10.8.2023		31.12.2024				
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM								10.8.2023		31.12.2024				
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM								10.8.2023		31.12.2024				
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM								10.8.2023		31.12.2024				
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM								10.8.2023		31.12.2024				
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM								10.8.2023		31.12.2024				
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM								10.8.2023		31.12.2024				
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM								10.8.2023		31.12.2024				

	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	2	1	9	pH MOČE	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	3	3	7	A L T	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	3	5	7	A S T	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	10.8.2023	31.12.2024

	8	1	5	3	3	LIPÁZA	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	6	2	1	UREA	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	10.8.2023	31.12.2024
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	10.8.2023	31.12.2024
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	10.8.2023	31.12.2024
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	10.8.2023	31.12.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	10.8.2023	31.12.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	10.8.2023	31.12.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	10.8.2023	31.12.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	10.8.2023	31.12.2024
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	10.8.2023	31.12.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	10.8.2023	31.12.2024
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	10.8.2023	31.12.2024
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	10.8.2023	31.12.2024
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	10.8.2023	31.12.2024
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	10.8.2023	31.12.2024
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	10.8.2023	31.12.2024
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	10.8.2023	31.12.2024
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	10.8.2023	31.12.2024
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	10.8.2023	31.12.2024
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	10.8.2023	31.12.2024
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	10.8.2023	31.12.2024
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	10.8.2023	31.12.2024
	9	3	1	3	1	KORTISOL	10.8.2023	31.12.2024
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	10.8.2023	31.12.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	10.8.2023	31.12.2024
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	10.8.2023	31.12.2024
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	10.8.2023	31.12.2024
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	10.8.2023	31.12.2024
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	10.8.2023	31.12.2024
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	10.8.2023	31.12.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	10.8.2023	31.12.2024

	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	10.8.2023	31.12.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	10.8.2023	31.12.2024
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	10.8.2023	31.12.2024
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	10.8.2023	31.12.2024
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	10.8.2023	31.12.2024
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	10.8.2023	31.12.2024
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	10.8.2023	31.12.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	10.8.2023	31.12.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	10.8.2023	31.12.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	10.8.2023	31.12.2024
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	10.8.2023	31.12.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	10.8.2023	31.12.2024
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	10.8.2023	31.12.2024
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	10.8.2023	31.12.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	10.8.2023	31.12.2024
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	10.8.2023	31.12.2024
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	10.8.2023	31.12.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	10.8.2023	31.12.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	10.8.2023	31.12.2024
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	10.8.2023	31.12.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	10.8.2023	31.12.2024
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	10.8.2023	31.12.2024
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	10.8.2023	31.12.2024
	9	3	2	5	7	NTX	10.8.2023	31.12.2024
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	10.8.2023	31.12.2024
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	10.8.2023	31.12.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	10.8.2023	31.12.2024
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	10.8.2023	31.12.2024
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	10.8.2023	31.12.2024
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	10.8.2023	31.12.2024
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	10.8.2023	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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000084	Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	H100429/S002770	1	Siemens	Atellica 1500	10.8.2023	31.8.2023
	0000000012	Analýzátor automatický		c803447	1	Abbott	Architect c8000	10.8.2023	31.8.2023
	0000000014	Analýzátor biochemický		N14502000FU S0211	1	DIRUIIndustrial Co., Ltd	Dirui FUS 2000	10.8.2023	31.8.2023
	0000000014	Analýzátor biochemický		c460701	1	Abbott	Architect c4000	10.8.2023	31.8.2023
	0000000021	Analýzátor imunochemický 1,8 mil. Kč		iSR50390	1	Abbott	Architect i2000SR	10.8.2023	31.8.2023
	0000000023	Analýzátor ISE 0,4 mil. Kč		c803447	1	Abbott	Architect c8000	10.8.2023	31.8.2023
	0000000030	Analýzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		c460701	1	Abbott	Architect c4000	10.8.2023	31.8.2023
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		D0669	1	Siemens	Immolute 2000 Xpi	10.8.2023	31.8.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový		14041246	1	Werfen Czech	ACL TOP 300	10.8.2023	31.8.2023
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		1069	1	SEBIA	SEBIA	10.8.2023	31.8.2023

0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		11408035	1	Arkray	Arkray Adams A1C	10.8.2023	31.8.2023
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		1069	1	SEBIA	SEBIA	10.8.2023	31.8.2023
0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		c803447	1	Abbott	Architect c8000	10.8.2023	31.8.2023
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		c803447	1	Abbott	Architect c8000	10.8.2023	31.8.2023
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		D0669	1	Siemens	Immulite 2000 Xpi	10.8.2023	31.8.2023
0000000339	Mikroskop fluorescenční cena 0,45 mil. Kč		8975	1	Olympus	OLYMPUS BX 50	10.8.2023	31.8.2023
0000000406	Nefelometr BN II		c803447	1	Abbott	Architect c8000	10.8.2023	31.8.2023
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		c803447	1	Abbott	Architect c8000	10.8.2023	31.8.2023
0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		c803447	1	Abbott	Architect c8000	10.8.2023	31.8.2023
0000000424	Osmometr cena 120 000,-		411010	1	Gemini BV	Osmometr ROEBLING, typ13	10.8.2023	31.8.2023
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		c803447	1	Abbott	Architect c8000	10.8.2023	31.8.2023
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		1069	1	SEBIA	SEBIA	10.8.2023	31.8.2023
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		D0669	1	Siemens	Immulite 2000 Xpi	10.8.2023	31.8.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		1069	1	Sebia	Sebia	10.8.2023	31.8.2023
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		D0669	1	Siemens	Immulite 2000 Xpi	10.8.2023	31.8.2023
0000000539	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1069	1	SEBIA	SEBIA	10.8.2023	31.8.2023
0000000539	Reader ELISA v ceně 350 000,-		61206566	1	Orion Diagnostica	QUIKREAD 101	10.8.2023	31.8.2023
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		D0669	1	Siemens	Immulite 2000 Xpi	10.8.2023	31.8.2023
0000000623	Spektrofotometr UV		c460701	1	Abbott	Architect c4000	10.8.2023	31.8.2023
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,62 mil. Kč		c460701	1	Abbott	Architect c4000	10.8.2023	31.8.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		D0669	1	Siemens	Immulite 2000 Xpi	10.8.2023	31.8.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		iSR50390	1	Abbott	ARC i2000	10.8.2023	31.8.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		D0669	1	Siemens	Immulite 2000 Xpi	10.8.2023	31.8.2023
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		D0669	1	Siemens	Immulite 2000 Xpi	10.8.2023	31.8.2023

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	iSR50390-Abbott-Architect i2000SR	1	1.11.2022	31.8.2023

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 10. 8. 2023. Tato příloha nahrazuje poslední přílohu platnou od 1. 6. 2023 do 9. 8. 2023. Prodloužení Přílohy č. 2 do 31.12.2024 na základě doložení akreditace dle ISO 15189:2013 s platností do 10.8.2028.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 6. 2023. Tato příloha nahrazuje poslední přílohu platnou od 1. 1. 2023 do 31. 5. 2023. S účinností od 1.6.2023 dosmlouvány STATIM výkony:

81111,81113,81115,81117,81119,81121,8123,81125,81127,81129,81135,81137,81139,81141,81143,81145,81147,81149,81153,81155,81157,81159,81161,81165,81167,81169,81171,81173,81175 a 92133. Smluvní strany se dohodly, že výkony

81111,81113,81115,81117,81119,81121,8123,81125,81127,81129,81135,81137,81139,81141,81143,81145,81147,81149,81153,81155,81157,81159,81161,81165,81167,81169,81171,81173,81175 a 92133 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání odb.801, IČP 06223066 s účinností od 1.6.2023 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. 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. 6. 2022 do 31. 10. 2022. Změna kategorie pracovníka z J2 na K2.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 6. 2022. Tato příloha nahrazuje poslední přílohu platnou od 1. 1. 2021 do 31. 5. 2022.

Aktualizace personálního obsazení.

=====

Vznik nového pracoviště IČP 06223066 s účinností od 1. 1. 2021 - na základě fúze IČZ 32893000, IČP 32893000.

Poskytovatel přebírá ze smlouvy č. 1632K005, IČ 48204927, STAFILA k.s. referenční údaje. Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 06156066, Antonína Barcala 404/38, 37005, ČB. Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.

Poskytovatel odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení a na požádání je povinen předložit pověřenému zaměstnanci VZP revizní zprávu, kterou je zařízení uznáno schopným trvalého užívání nebo používání a bezpečného provozu a je v souladu s platnými technickými normami dle příslušných právních předpisů.

Osvědčení o Akreditaci ČIA ČSN ISO 15189:2013, č. 633/2018, ze dne 3. 12. 2018, platné do 14. 8. 2023.

Na základě předloženého Osvědčení o akreditaci podle ISO 15189 se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 14. 8. 2023. V případě předložení nového Osvědčení bude Příloha č. 2 automaticky prodloužena na dobu platnosti Osvědčení, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

Spektrum nasmlouvanych výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 81681 s účinností od 1.5.2017, není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu tohoto poskytovatelem vykázaného a zdravotní pojišťovnou uznaného výkonu, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

S účinností od 1.6.2018 jsou nasmlouvány výkony 81533, 93255, 93257, 93217, 81733, 81775, 81731, 81237, 81249, 93245, 93247, 93259 a 96515 za podmínek daných Dodatkem č. 7.

Pro rok 2019 jsou výkony 81533, 93255, 93257, 93217, 81733, 81775, 81731, 81237, 81249, 93245, 93247, 93259 a 96515 hrazeny za podmínek daných Dodatkem č. 11.

