

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

1.2.2024

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 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.	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)	72,50
	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
	České Budějovice	0311
	Strakonice	0316

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
													K2	O	1.11.2022	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											
													S2	O	1.2.2024	31.12.2024	32,50											

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										1.2.2024		31.12.2024		
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE										1.2.2024		31.12.2024		
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ										1.2.2024		31.12.2024		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET										1.2.2024		31.12.2024		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTĚ NAD 10 LET										1.2.2024		31.12.2024		
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.2.2024		31.12.2024		
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR										1.2.2024		31.12.2024		
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE										1.2.2024		31.12.2024		
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ										1.2.2024		31.12.2024		
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.2.2024		31.12.2024		
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.2.2024		31.12.2024		
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.2.2024		31.12.2024		
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.2.2024		31.12.2024		
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.2.2024		31.12.2024		
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.2.2024		31.12.2024		
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.2.2024		31.12.2024		
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.2.2024		31.12.2024		
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.2.2024		31.12.2024		
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.2.2024		31.12.2024		
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.2.2024		31.12.2024		
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.2.2024		31.12.2024		
	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM										1.2.2024		31.12.2024		
	8	1	1	4	1	VÁPÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.2.2024		31.12.2024		
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.2.2024		31.12.2024		
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.2.2024		31.12.2024		
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.2.2024		31.12.2024		
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.2.2024		31.12.2024		
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.2.2024		31.12.2024		
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.2.2024		31.12.2024		
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.2.2024		31.12.2024		
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM										1.2.2024		31.12.2024		
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM										1.2.2024		31.12.2024		
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM										1.2.2024		31.12.2024		
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM										1.2.2024		31.12.2024		

	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	3	3	7	A L T	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	7	A S T	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.2.2024	31.12.2024

	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATÍ V TĚHOTENSTVÍ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.2.2024	31.12.2024
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.2.2024	31.12.2024
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.2.2024	31.12.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.2.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.2.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.2.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.2.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.2.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.2.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.2.2024	31.12.2024
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.2.2024	31.12.2024
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.2.2024	31.12.2024
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.2.2024	31.12.2024
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.2.2024	31.12.2024
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.2.2024	31.12.2024
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.2.2024	31.12.2024
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.2.2024	31.12.2024
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.2.2024	31.12.2024

	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	2	5	7	NTX	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.2.2024	31.12.2024
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.2.2024	31.12.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.2.2024	31.12.2024
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.2.2024	31.12.2024
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.2.2024	31.12.2024
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.2.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.2.2024	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	1.2.2024	31.12.2024
	Z0000000800	Analýzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		H100429	1	Siemenst	Atellica 1500	1.2.2024	31.12.2024
	0000000012	Analýzátor automatický		c803447	1	Abbott	Architect c8000	1.2.2024	31.12.2024

0000000014	Analyzátor biochemický		c460701	1	Abbott	Architect c4000	1.2.2024	31.12.2024
0000000014	Analyzátor biochemický		N14502000FUS0211	1	DIRUIIndustrial Co., Ltd	Dirui FUS 2000	1.2.2024	31.12.2024
0000000021	Analyzátor imunochemický 1,8 mil. Kč		iSR50390	1	Abbott	Architect i2000SR	1.2.2024	31.12.2024
0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		c803447	1	Abbott	Architect c8000	1.2.2024	31.12.2024
0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		c460701	1	Abbott	Architect c4000	1.2.2024	31.12.2024
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		D0669	1	Siemens	Immolute 2000 Xpi	1.2.2024	31.12.2024
0000000080	Chromatograf kapalinový		14041246	1	Werfen Czech	ACL TOP 300	1.2.2024	31.12.2024
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		1069	1	SEBIA	SEBIA	1.2.2024	31.12.2024
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		11408035	1	Arkray	Arkray Adams A1C	1.2.2024	31.12.2024
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		1069	1	SEBIA	SEBIA	1.2.2024	31.12.2024
0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		c803447	1	Abbott	Architect c8000	1.2.2024	31.12.2024
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		c803447	1	Abbott	Architect c8000	1.2.2024	31.12.2024
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		D0669	1	Siemens	Immolute 2000 Xpi	1.2.2024	31.12.2024
0000000339	Mikroskop fluorescenční cena 0,45 mil. Kč		8975	1	Olympus	OLYMPUS BX 50	1.2.2024	31.12.2024
0000000406	Nefelometr BN II		c803447	1	Abbott	Architect c8000	1.2.2024	31.12.2024
0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		c803447	1	Abbott	Architect c8000	1.2.2024	31.12.2024
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		c803447	1	Abbott	Architect c8000	1.2.2024	31.12.2024
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		1069	1	SEBIA	SEBIA	1.2.2024	31.12.2024
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		D0669	1	Siemens	Immolute 2000 Xpi	1.2.2024	31.12.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		1069	1	Sebia	Sebia	1.2.2024	31.12.2024
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		D0669	1	Siemens	Immolute 2000 Xpi	1.2.2024	31.12.2024
0000000539	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1069	1	SEBIA	SEBIA	1.2.2024	31.12.2024
0000000539	Reader ELISA v ceně 350 000,-		61206566	1	Orion Diagnostica	QUIKREAD 101	1.2.2024	31.12.2024
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		D0669	1	Siemens	Immolute 2000 Xpi	1.2.2024	31.12.2024
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,62 mil. Kč		c460701	1	Abbott	Architect c4000	1.2.2024	31.12.2024
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		D0669	1	Siemens	Immolute 2000 Xpi	1.2.2024	31.12.2024
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		iSR50390	1	Abbott	ARC i2000	1.2.2024	31.12.2024
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		D0669	1	Siemens	Immolute 2000 Xpi	1.2.2024	31.12.2024
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		D0669	1	Siemens	Immolute 2000 Xpi	1.2.2024	31.12.2024

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor-c803447-Abbott-Architect c8000	1	1.1.2024	31.12.2024
	Spektrofotometr UV-c460701-Abbott-Architect c4000	1	1.1.2024	31.12.2024
	Osmometr cena 120 000,-411010-Gemini BV-Osmometr ROEBLING, typ13	1	1.1.2024	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)

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. 2. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2024 do 31. 1. 2024. Aktualizace personálního obsazení. K 1.2.2024 odsmlouván výkon 81689 z důvodu nedoložení přístrojového vybavení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 10. 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 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 [REDACTED]

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.