

IČO	6	0	4	7	0	4	8	8	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	1.6.2023
Datum uplatnění do	9.8.2023

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	0	6	2	2	3	0	6	6
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> 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	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne	

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> 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)	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 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										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	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								1.6.2023		9.8.2023				
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE								1.6.2023		9.8.2023				
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ								1.6.2023		9.8.2023				
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET								1.6.2023		9.8.2023				
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTĚ NAD 10 LET								1.6.2023		9.8.2023				
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY								1.6.2023		9.8.2023				
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR								1.6.2023		9.8.2023				
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE								1.6.2023		9.8.2023				
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ								1.6.2023		9.8.2023				
	8	1	1	1	1	A L T STATIM								1.6.2023		9.8.2023				
	8	1	1	1	3	A S T STATIM								1.6.2023		9.8.2023				
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)								1.6.2023		9.8.2023				
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM								1.6.2023		9.8.2023				
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM								1.6.2023		9.8.2023				
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM								1.6.2023		9.8.2023				
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM								1.6.2023		9.8.2023				
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM								1.6.2023		9.8.2023				
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM								1.6.2023		9.8.2023				
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM								1.6.2023		9.8.2023				
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM								1.6.2023		9.8.2023				
	8	1	1	3	7	UREA STATIM								1.6.2023		9.8.2023				
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM								1.6.2023		9.8.2023				
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM								1.6.2023		9.8.2023				
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM								1.6.2023		9.8.2023				
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM								1.6.2023		9.8.2023				
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM								1.6.2023		9.8.2023				
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM								1.6.2023		9.8.2023				
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM								1.6.2023		9.8.2023				
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM								1.6.2023		9.8.2023				
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM								1.6.2023		9.8.2023				
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM								1.6.2023		9.8.2023				
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM								1.6.2023		9.8.2023				
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM								1.6.2023		9.8.2023				
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM								1.6.2023		9.8.2023				

	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.6.2023	9.8.2023

	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.6.2023	9.8.2023
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.6.2023	9.8.2023
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.6.2023	9.8.2023
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.6.2023	9.8.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.6.2023	9.8.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.6.2023	9.8.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.6.2023	9.8.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.6.2023	9.8.2023
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.6.2023	9.8.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.6.2023	9.8.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2023	9.8.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2023	9.8.2023
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.6.2023	9.8.2023
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.6.2023	9.8.2023
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.6.2023	9.8.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.6.2023	9.8.2023
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.6.2023	9.8.2023
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.6.2023	9.8.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.6.2023	9.8.2023
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.6.2023	9.8.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.6.2023	9.8.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.6.2023	9.8.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.6.2023	9.8.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.6.2023	9.8.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.6.2023	9.8.2023
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.6.2023	9.8.2023
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.6.2023	9.8.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.6.2023	9.8.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.6.2023	9.8.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.6.2023	9.8.2023

	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.6.2023	9.8.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.6.2023	9.8.2023
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.6.2023	9.8.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.6.2023	9.8.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.6.2023	9.8.2023
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.6.2023	9.8.2023
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.6.2023	9.8.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.6.2023	9.8.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.6.2023	9.8.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.6.2023	9.8.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.6.2023	9.8.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.6.2023	9.8.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.6.2023	9.8.2023
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.6.2023	9.8.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.6.2023	9.8.2023
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.6.2023	9.8.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.6.2023	9.8.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.6.2023	9.8.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.6.2023	9.8.2023
	9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.6.2023	9.8.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.6.2023	9.8.2023
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.6.2023	9.8.2023
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.6.2023	9.8.2023
	9	3	2	5	7	NTX	1.6.2023	9.8.2023
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.6.2023	9.8.2023
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.6.2023	9.8.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SĚRA NEBO PLAZMY	1.6.2023	9.8.2023
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.6.2023	9.8.2023
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.6.2023	9.8.2023
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.6.2023	9.8.2023
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2023	9.8.2023

#### 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 PŘEDVEDENÍ 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	1.6.2023	9.8.2023
	0000000012	Analýzátor automatický		c803447	1	Abbott	Architect c8000	1.6.2023	9.8.2023
	0000000014	Analýzátor biochemický		N14502000FU S0211	1	DIRUIIndustrial Co., Ltd	Dirui FUS 2000	1.6.2023	9.8.2023
	0000000014	Analýzátor biochemický		c460701	1	Abbott	Architect c4000	1.6.2023	9.8.2023
	0000000021	Analýzátor imunochemický 1,8 mil. Kč		iSR50390	1	Abbott	Architect i2000SR	1.6.2023	9.8.2023
	0000000023	Analýzátor ISE 0,4 mil. Kč		c803447	1	Abbott	Architect c8000	1.6.2023	9.8.2023
	0000000030	Analýzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		c460701	1	Abbott	Architect c4000	1.6.2023	9.8.2023
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		D0669	1	Siemens	Immolute 2000 Xpi	1.6.2023	9.8.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový		14041246	1	Werfen Czech	ACL TOP 300	1.6.2023	9.8.2023
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		1069	1	SEBIA	SEBIA	1.6.2023	9.8.2023



0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		11408035	1	Arkray	Arkray Adams A1C	1.6.2023	9.8.2023
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		1069	1	SEBIA	SEBIA	1.6.2023	9.8.2023
0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		c803447	1	Abbott	Architect c8000	1.6.2023	9.8.2023
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		c803447	1	Abbott	Architect c8000	1.6.2023	9.8.2023
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		D0669	1	Siemens	Immulite 2000 Xpi	1.6.2023	9.8.2023
0000000339	Mikroskop fluorescenční cena 0,45 mil. Kč		8975	1	Olympus	OLYMPUS BX 50	1.6.2023	9.8.2023
0000000406	Nefelometr BN II		c803447	1	Abbott	Architect c8000	1.6.2023	9.8.2023
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		c803447	1	Abbott	Architect c8000	1.6.2023	9.8.2023
0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		c803447	1	Abbott	Architect c8000	1.6.2023	9.8.2023
0000000424	Osmometr cena 120 000,-		411010	1	Gemini BV	Osmometr ROEBLING, typ13	1.6.2023	9.8.2023
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		c803447	1	Abbott	Architect c8000	1.6.2023	9.8.2023
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		1069	1	SEBIA	SEBIA	1.6.2023	9.8.2023
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		D0669	1	Siemens	Immulite 2000 Xpi	1.6.2023	9.8.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		1069	1	Sebia	Sebia	1.6.2023	9.8.2023
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		D0669	1	Siemens	Immulite 2000 Xpi	1.6.2023	9.8.2023
0000000539	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1069	1	SEBIA	SEBIA	1.6.2023	9.8.2023
0000000539	Reader ELISA v ceně 350 000,-		61206566	1	Orion Diagnostica	QUIKREAD 101	1.6.2023	9.8.2023
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		D0669	1	Siemens	Immulite 2000 Xpi	1.6.2023	9.8.2023
0000000623	Spektrofotometr UV		c460701	1	Abbott	Architect c4000	1.6.2023	9.8.2023
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,62 mil. Kč		c460701	1	Abbott	Architect c4000	1.6.2023	9.8.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		D0669	1	Siemens	Immulite 2000 Xpi	1.6.2023	9.8.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		iSR50390	1	Abbott	ARC i2000	1.6.2023	9.8.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		D0669	1	Siemens	Immulite 2000 Xpi	1.6.2023	9.8.2023
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		D0669	1	Siemens	Immulite 2000 Xpi	1.6.2023	9.8.2023

#### 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	9.8.2023

#### 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 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:  
81111,81113,81115,81117,81119,81121,81123,81125,81127,81129,81135,81137,81139,81141,81143,81145,81147,81149,81153,81155,81157,81159,81161,81165,81167,81169,81171,81173,81175 a 92133. Smluvní strany se dohodly, že výkony 81111,81113,81115,81117,81119,81121,81123,81125,81127,81129,81135,81137,81139,81141,81143,81145,81147,81149,81153,81155,81157,81159,81161,81165,81167,81169,81171,81173,81175 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 nasmlouvaných 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.