

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

AeskuLab 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

14.8.2023

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

Odběrové místo - 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	14.8.2023	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 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	1.6.2023	14.8.2023
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE	1.6.2023	14.8.2023
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.6.2023	14.8.2023
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.6.2023	14.8.2023
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.6.2023	14.8.2023
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.6.2023	14.8.2023
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.6.2023	14.8.2023
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.6.2023	14.8.2023
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.6.2023	14.8.2023

	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.6.2023	14.8.2023

	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.6.2023	14.8.2023
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.6.2023	14.8.2023
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.6.2023	14.8.2023
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.6.2023	14.8.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.6.2023	14.8.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.6.2023	14.8.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.6.2023	14.8.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.6.2023	14.8.2023
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.6.2023	14.8.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.6.2023	14.8.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2023	14.8.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2023	14.8.2023
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.6.2023	14.8.2023
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.6.2023	14.8.2023
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.6.2023	14.8.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.6.2023	14.8.2023
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.6.2023	14.8.2023
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.6.2023	14.8.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.6.2023	14.8.2023
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.6.2023	14.8.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.6.2023	14.8.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.6.2023	14.8.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.6.2023	14.8.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.6.2023	14.8.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.6.2023	14.8.2023
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.6.2023	14.8.2023
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.6.2023	14.8.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.6.2023	14.8.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.6.2023	14.8.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.6.2023	14.8.2023

	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.6.2023	14.8.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.6.2023	14.8.2023
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.6.2023	14.8.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.6.2023	14.8.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.6.2023	14.8.2023
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.6.2023	14.8.2023
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.6.2023	14.8.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.6.2023	14.8.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.6.2023	14.8.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.6.2023	14.8.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.6.2023	14.8.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.6.2023	14.8.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.6.2023	14.8.2023
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.6.2023	14.8.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.6.2023	14.8.2023
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.6.2023	14.8.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.6.2023	14.8.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.6.2023	14.8.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.6.2023	14.8.2023
	9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.6.2023	14.8.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.6.2023	14.8.2023
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.6.2023	14.8.2023
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.6.2023	14.8.2023
	9	3	2	5	7	NTX	1.6.2023	14.8.2023
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.6.2023	14.8.2023
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.6.2023	14.8.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SĚRA NEBO PLAZMY	1.6.2023	14.8.2023
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.6.2023	14.8.2023
	9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SERII	1.6.2023	14.8.2023
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.6.2023	14.8.2023
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2023	14.8.2023

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 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	1.6.2023	14.8.2023
	0000000012	Analýzátor automatický		c803447	1	Abbott	Architect c8000	1.6.2023	14.8.2023
	0000000014	Analýzátor biochemický		N14502000FUS0211	1	DIRUIIndustrial Co., Ltd	Dirui FUS 2000	1.6.2023	14.8.2023
	0000000014	Analýzátor biochemický		c460701	1	Abbott	Architect c4000	1.6.2023	14.8.2023
	0000000021	Analýzátor imunochemický 1,8 mil. Kč		iSR50390	1	Abbott	Architect i2000SR	1.6.2023	14.8.2023
	0000000023	Analýzátor ISE 0,4 mil. Kč		c803447	1	Abbott	Architect c8000	1.6.2023	14.8.2023
	0000000030	Analýzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		c460701	1	Abbott	Architect c4000	1.6.2023	14.8.2023
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		D0669	1	Siemens	Immolute 2000 Xpi	1.6.2023	14.8.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový		14041246	1	Werfen Czech	ACL TOP 300	1.6.2023	14.8.2023
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		1069	1	SEBIA	SEBIA	1.6.2023	14.8.2023

0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		11408035	1	Arkray	Arkray Adams A1C	1.6.2023	14.8.2023
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		1069	1	SEBIA	SEBIA	1.6.2023	14.8.2023
0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		c803447	1	Abbott	Architect c8000	1.6.2023	14.8.2023
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		c803447	1	Abbott	Architect c8000	1.6.2023	14.8.2023
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		D0669	1	Siemens	Immulite 2000 Xpi	1.6.2023	14.8.2023
0000000339	Mikroskop fluorescenční cena 0,45 mil. Kč		8975	1	Olympus	OLYMPUS BX 50	1.6.2023	14.8.2023
0000000406	Nefelometr BN II		c803447	1	Abbott	Architect c8000	1.6.2023	14.8.2023
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		c803447	1	Abbott	Architect c8000	1.6.2023	14.8.2023
0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		c803447	1	Abbott	Architect c8000	1.6.2023	14.8.2023
0000000424	Osmometr cena 120 000,-		411010	1	Gemini BV	Osmometr ROEBLING, typ13	1.6.2023	14.8.2023
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		c803447	1	Abbott	Architect c8000	1.6.2023	14.8.2023
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		1069	1	SEBIA	SEBIA	1.6.2023	14.8.2023
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		D0669	1	Siemens	Immulite 2000 Xpi	1.6.2023	14.8.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		1069	1	Sebia	Sebia	1.6.2023	14.8.2023
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		D0669	1	Siemens	Immulite 2000 Xpi	1.6.2023	14.8.2023
0000000539	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1069	1	SEBIA	SEBIA	1.6.2023	14.8.2023
0000000539	Reader ELISA v ceně 350 000,-		61206566	1	Orion Diagnostica	QUIKREAD 101	1.6.2023	14.8.2023
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		D0669	1	Siemens	Immulite 2000 Xpi	1.6.2023	14.8.2023
0000000623	Spektrofotometr UV		c460701	1	Abbott	Architect c4000	1.6.2023	14.8.2023
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,62 mil. Kč		c460701	1	Abbott	Architect c4000	1.6.2023	14.8.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		D0669	1	Siemens	Immulite 2000 Xpi	1.6.2023	14.8.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		iSR50390	1	Abbott	ARC i2000	1.6.2023	14.8.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		D0669	1	Siemens	Immulite 2000 Xpi	1.6.2023	14.8.2023
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		D0669	1	Siemens	Immulite 2000 Xpi	1.6.2023	14.8.2023

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	14.8.2023

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