

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

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

Datum uplatnění do

1.1.2017

1.8.2022

31.12.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

0	6	2	2	3	0	5	3
---	---	---	---	---	---	---	---

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Klinická biochemie Louny

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Louny	Pod Nemocnicí		2503	440 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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

☐ Ano

☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

☐ Ano

☒ Ne

5

	4	0
--	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	07:00	15:30			Pod Nemocnicí 2503, Louny, 440 01		
Úterý	07:00	15:30			Pod Nemocnicí 2503, Louny, 440 01		
Středa	07:00	15:30			Pod Nemocnicí 2503, Louny, 440 01		
Čtvrtek	07:00	15:30			Pod Nemocnicí 2503, Louny, 440 01		
Pátek	07:00	15:30			Pod Nemocnicí 2503, Louny, 440 01		
Sobota							
Neděle							

VEDOUcí PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted] [redacted] [redacted]

Rodné číslo [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.6.2022	31.12.2024	40,00

Funkční licence [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [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	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	[redacted]
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	15:30		
Úterý	07:00	15:30		
Středa	07:00	15:30		
Čtvrtek	07:00	15:30		
Pátek	07:00	15:30		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [redacted] 5  
Počet hodin v týdnu [redacted] [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	72,00
	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.	0,00
	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	8,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	40,00
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	60,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	148,00
	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	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Louny	0424

# 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
					L3	G	1.6.2022	31.12.2024	32,00										
					J2	G	1.7.2015	31.12.2024	8,00										
					S2	O	1.1.2020	31.12.2024	28,00										
					S3	O	1.10.2016	31.12.2024	20,00										
					S2	O	1.7.2015	31.12.2024	20,00										
					S2	O	1.7.2015	31.12.2024	20,00										
					S3	O	1.7.2015	31.12.2024	20,00										
					S3	O	1.10.2016	31.12.2024	20,00										
					S2	O	1.6.2022	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.6.2022	31.12.2024	40,00										
					J1	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	1.8.2022	31.12.2024
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.8.2022	31.12.2024
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.8.2022	31.12.2024
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.8.2022	31.12.2024
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.8.2022	31.12.2024
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.8.2022	31.12.2024
	2	2	1	3	5	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST - KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ	1.8.2022	31.12.2024
	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.8.2022	31.12.2024

	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	3	3	7	A L T	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	3	5	7	A S T	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.8.2022	31.12.2024

	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	6	2	7	VÁPÍK IONIZOVANÝ	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.8.2022	31.12.2024
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.8.2022	31.12.2024
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.8.2022	31.12.2024
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ...	1.8.2022	31.12.2024
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.8.2022	31.12.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.8.2022	31.12.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.8.2022	31.12.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.8.2022	31.12.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.8.2022	31.12.2024
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.8.2022	31.12.2024
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.8.2022	31.12.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.8.2022	31.12.2024
	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	1.8.2022	31.12.2024
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.8.2022	31.12.2024
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.8.2022	31.12.2024

	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.8.2022	31.12.2024
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.8.2022	31.12.2024
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.8.2022	31.12.2024
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.8.2022	31.12.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.8.2022	31.12.2024
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.8.2022	31.12.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.8.2022	31.12.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.8.2022	31.12.2024
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.8.2022	31.12.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.8.2022	31.12.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.8.2022	31.12.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.8.2022	31.12.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.8.2022	31.12.2024
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.8.2022	31.12.2024
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.8.2022	31.12.2024
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.8.2022	31.12.2024
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.8.2022	31.12.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.8.2022	31.12.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.8.2022	31.12.2024
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.8.2022	31.12.2024
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.8.2022	31.12.2024
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.8.2022	31.12.2024
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.8.2022	31.12.2024
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.8.2022	31.12.2024
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.8.2022	31.12.2024
	9	6	7	1	3	ZHOVOENÍ NÁTĚRU	1.8.2022	31.12.2024
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.8.2022	31.12.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.8.2022	31.12.2024
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.8.2022	31.12.2024
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.8.2022	31.12.2024
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.8.2022	31.12.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.8.2022	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
	0000000012	Analýzátor automatický		SN12853	1	Sysmex	SYSMEX UF-500i močový analyzátor	1.8.2022	31.12.2024
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		1291008850885CA	1	Siemens	Analýzátor biochemický Advia 1800	1.8.2022	31.12.2024
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		SN12853	1	Sysmex	SYSMEX UF-500i močový analyzátor	1.8.2022	31.12.2024
	0000000018	Analýzátor imunochemický		IRL24151122	1	Siemens	Imunochemický analyzátor Centaur XP	1.8.2022	31.12.2024
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		IRL24151122	1	Siemens	Imunochemický analyzátor Centaur XP	1.8.2022	31.12.2024
	0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		4997	1	neuveden	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-	1.8.2022	31.12.2024
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		IR 11800632	1	Siemens	Analýzátor krevních elementů automatický Advia 2120	1.8.2022	31.12.2024



	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		S020147	1	Siemens	Analyzátor pH a krevních plynů RapidLab 348	1.8.2022	31.12.2024
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		IR11800632	1	Siemens	Advia 2120	1.8.2022	31.12.2024
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		DA5K001102	1	neuveden	D-10 HPLC (Glyk.HB)	1.8.2022	31.12.2024
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		DA5K001102	1	neuveden	D-10 HPLC (Glyk.HB)	1.8.2022	31.12.2024
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		DA5K001102	1	neuveden	D-10 HPLC (Glyk.HB)	1.8.2022	31.12.2024
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		54880068	1	Sysmex	Sysmex CS2000	1.8.2022	31.12.2024
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		3F02350	1	Olympus	Mikroskop BX40	1.8.2022	31.12.2024
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1291008850885CA	1	Siemens	Advia 1800	1.8.2022	31.12.2024
	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		D0754	1	DPC	Immulite 1000	1.8.2022	31.12.2024
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		IR 11800632	1	Siemens	Advia 2120	1.8.2022	31.12.2024
	0000000623	Spektrofotometr UV		IR 11800632	1	Siemens	Advia 2120	1.8.2022	31.12.2024
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		D0754	1	DPC	Immulite 1000	1.8.2022	31.12.2024
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		D0754	1	DPC	IImmulite 1000	1.8.2022	31.12.2024

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor biochemický Dimension RxL, Siemens, 223985-AX	1	1.11.2021	31.12.2024
	Analyzátor krevních elementů automatický Advia 560, Siemens, S020147	1	1.11.2021	31.12.2024
	Analyzátor krevních elementů automatický BC-3200, Medesa, AC68C0212	1	1.11.2021	31.12.2024
	Analyzátor močových proužků Clinitex Status, Siemens, 259140, KPC555411223	2	1.11.2021	31.12.2024
	Mikroskop SM102A, IntracoMicro, 40208	1	1.11.2021	31.12.2024
	Koagulometr automatický, Sysmex, A3297 Sysmex Ca500	1	1.11.2021	31.12.2024
	Mikroskop BMS70PC, IntracoMicro, MHI412	1	1.11.2021	31.12.2024
	Mikroskop LAMBDA, Lambda,	1	1.11.2021	31.12.2024
	Mikroskop LMU400SP, IntracoMicro, 9000307	1	1.11.2021	31.12.2024
	Imunochemický analyzátor SPA Plus, Binding Site, 2234451112C	1	1.11.2021	31.12.2024

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)						
s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do

**NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY**  
(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Nasmlovaný kód dopravy			Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název		Sazba	Počet bodů	Paušál



SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do

SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ

Skupina	Název	Celkem			
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů				0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček				0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)				0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)				0
E	pro RLP v setkávacím režimu ( tzv. rendez - vous) systém				0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců				0
G	pro poskytování LSPP				0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem				0

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 8. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 6. 2022 do 31. 7. 2022. Aktualizace seznamu výkonů. Smluvní strany se dohodly, že výkon 81731 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1.8.2022 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu tohoto poskytovatelem vykázaného a zdravotní pojišťovnou uznaného výkonu včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 6. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 11. 2021 do 31. 5. 2022. Aktualizace rozvrhu hodin poskytování péče a personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 11. 2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od k 1. 5. 2021 do 31. 10. 2021. Aktualizace seznamu výkonů. Smluvní strany se dohodly, že výkony 81235, 81289, 81461, 81475, 81681, 81703, 81707, 81721, 82077, 82097, 82119, 91501, 91503, 93221, 93223, 99121, 91191, 91143, 91145, 93135, 99137, 93141 a 93211 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.11.2021 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu tohoto poskytovatelem vykázaného a zdravotní pojišťovnou uznaného výkonu včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Výkony převedeny ze zrušeného IČP 06223048.

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 5. 2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od k 1. 2. 2021 do 30. 4. 2021. Změna místa poskytování služeb z adresy: Rybalkova 1400, 44001, Louny, na Pod Nemocnicí 2503, 44001, Louny.

----

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 2. 2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2020 do 31.1. 2021. Převedení výkonu 91193 ze zrušeného IČP 06223049 s platností od 1.2.2021. Smluvní strany se dohodly, že výkon 91193 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1.2.2021 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu tohoto poskytovatelem vykázaného a zdravotní pojišťovnou uznaného výkonu včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

ČP 06223053 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 18.2.2026. Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

---

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 4. 2019 do 31. 12. 2020. Aktualizace personálního obsazení a přístrojového vybavení.

----

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 4. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 3. 2019 do 31. 3. 2019. Aktualizace vedoucího pracoviště.

-----

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 3. 2019. Aktualizace personálního obsazení.

Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Podíl počtu statimových vyšetření nesmí přesáhnout 2 % celkového počtu poskytnutých a vykázaných laboratorních výkonů v dané odbornosti v hodnoceném období.

-----

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2018. Aktualizace personálního obsazení.

-----

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2017.

PZS přebírá ze smlouvy č. 8A06K223 referenční údaje, modifikované ve vazbě na změnu rozsahu nasmlouvané zdravotní péče.

-----

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 06223053 - Rybalkova 1400, Louny, 440 01.

-----

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům.

-----

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 81775 s účinností od 1. 4. 2016 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

-----

S účinností od 1. 1. 2016 odsmlouvány výkony: 81381, 81525, 81589, 81615, které jsou zrušené vyhláškou 350/2015 Sb.

-----

Nová Příloha č. 2, IČP 06223053 z důvodu fúze k datu 1. 7. 2015, dle Výpisu z OR.

Na základě vnitrostátní fúze sloučením společností AeskuLab k.s., IČ 60470488, se sídlem na adrese Praha 6, Evropská 2589/33, PSČ 160 00, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 76193, se jako nástupnická společnost sloučila se zanikající společností Laboratoře Budějovická s.r.o., IČ 24686573, se sídlem na adrese Praha 8, Poznaňská 461/34, PSČ 181 00, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 76935. Na nástupnickou společnost AeskuLab k.s., přešlo jmění zanikající společnosti Laboratoře Budějovická s.r.o. a AeskuLab k.s. přebírá jako nástupnická organizace veškeré závazky a pohledávky vůči Pojišťovně včetně referenčních údajů.

Odběrová místa, stejně jako svozová služba zůstanou zachovány.

IČP 06223053 přebírá VTP vybavení pracoviště IČP 08441015, odb.801.