

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

6	0	4	7	0	4	8	8
0	6	2	2	3	0	0	0
1	6	0	6	K	0	2	2

Název IČO

AeskuLab k.s.


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 7.07.07 / 4_05
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ ZDRAVOTNÍ PÉČE**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2017

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2017

Datum uplatnění do

25.2.2021

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

0	6	2	2	3	0	5	3
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Klinická biochemie Louny

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Louny	Rybalkova		1400	440 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

<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	07:00	15:30			Louny, Rybalkova 1400, 440 01	
Úterý	07:00	15:30			Louny, Rybalkova 1400, 440 01	
Středa	07:00	15:30			Louny, Rybalkova 1400, 440 01	
Čtvrtek	07:00	15:30			Louny, Rybalkova 1400, 440 01	
Pátek	07:00	15:30			Louny, Rybalkova 1400, 440 01	
Sobota						
Neděle						

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	32,00
	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	16,00
	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	180,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	147,50
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ DOPRAVY
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST PRO POJIŠTĚNCE VZP GARANTOVANÁ ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

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)

Nasmlouvaný 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
									S1	O	1.10.2016	31.12.2024	40,00										
									S2	O	1.7.2015	31.12.2024	20,00										
									J2	G	1.7.2015	31.12.2024	8,00										
									J2	O	1.7.2015	31.12.2024	8,00										
									S2	O	1.7.2015	31.12.2024	20,00										
									S3	O	1.7.2015	31.12.2024	40,00										
									S3	O	1.10.2016	31.12.2024	20,00										
									S2	O	1.7.2015	31.12.2024	20,00										
									S3	O	1.7.2015	31.12.2024	40,00										
									S3	O	1.7.2015	31.12.2024	40,00										
									S2	O	1.7.2015	31.12.2024	20,00										
									S3	O	1.7.2015	31.12.2024	20,00										
									S2	O	1.10.2016	31.12.2024	40,00										
									S3	O	1.10.2016	31.12.2024	20,00										
									J1	O	1.10.2016	31.12.2024	40,00										
									S2	O	1.7.2015	31.12.2024	27,50										

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										1.1.2017		25.2.2021		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.1.2017		25.2.2021		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let										1.1.2017		25.2.2021		
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.1.2017		25.2.2021		
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE										1.1.2017		25.2.2021		
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ										1.1.2017		25.2.2021		
	2	2	1	3	5	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST - KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ										1.1.2017		25.2.2021		
	2	2	3	5	1	OPIS KREVŇÍ SKUPINY										1.1.2017		25.2.2021		
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.1.2017		25.2.2021		
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.1.2017		25.2.2021		
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.1.2017		25.2.2021		
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.1.2017		25.2.2021		
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.1.2017		25.2.2021		
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.1.2017		25.2.2021		
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.1.2017		25.2.2021		
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.1.2017		25.2.2021		
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.1.2017		25.2.2021		
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.1.2017		25.2.2021		
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.1.2017		25.2.2021		
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.1.2017		25.2.2021		
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.1.2017		25.2.2021		
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.1.2017		25.2.2021		
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.1.2017		25.2.2021		
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.1.2017		25.2.2021		
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.1.2017		25.2.2021		
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.1.2017		25.2.2021		
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.1.2017		25.2.2021		
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.1.2017		25.2.2021		
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.1.2017		25.2.2021		
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM										1.1.2017		25.2.2021		

	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKEÁ	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2017	25.2.2021

	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.1.2017	25.2.2021
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2017	25.2.2021
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2017	25.2.2021
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2017	25.2.2021
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2017	25.2.2021
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2017	25.2.2021
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2017	25.2.2021
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	1	8	5	TRIJDYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	2	4	5	TRIJDYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2017	25.2.2021
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2017	25.2.2021
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2017	25.2.2021
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2017	25.2.2021
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2017	25.2.2021
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2017	25.2.2021
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2017	25.2.2021
	9	6	7	1	3	ZHOOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2017	25.2.2021
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.1.2017	25.2.2021
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2017	25.2.2021
	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	25.2.2021

	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	25.2.2021
--	---	---	---	---	---	--	----------	-----------

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 VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		0915-3	1	neuveden	Analyzátor automatický	1.1.2017	25.2.2021
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		0915-3	1	neuveden	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu	1.1.2017	25.2.2021
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		0915-3	1	neuveden	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-	1.1.2017	25.2.2021
	0000000018	Analyzátor imunochemický		L4942	1	neuveden	Analyzátor imunochemický	1.1.2017	25.2.2021
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		D0754	1	neuveden	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-	1.1.2017	25.2.2021
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		4997	1	neuveden	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-	1.1.2017	25.2.2021
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		AC63A0582	1	neuveden	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1	1.1.2017	25.2.2021
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		4997	1	neuveden	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list	1.1.2017	25.2.2021
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		6033701	1	neuveden	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-	1.1.2017	25.2.2021
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		0915-3	1	neuveden	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	1.1.2017	25.2.2021
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		0915-3	1	neuveden	Fotometr v ceně 400 000,-	1.1.2017	25.2.2021
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		9257	1	neuveden	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-	1.1.2017	25.2.2021
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		3F02350	1	neuveden	Mikroskop v ceně 300 000,-	1.1.2017	25.2.2021
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		6033701	1	neuveden	Reader ELISA v ceně 350 000,-	1.1.2017	25.2.2021
	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		D0754	1	neuveden	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-	1.1.2017	25.2.2021
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		847576	1	neuveden	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-	1.1.2017	25.2.2021
	0000000623	Spektrofotometr UV		847576	1	neuveden	Spektrofotometr UV	1.1.2017	25.2.2021
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		D0754	1	neuveden	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-	1.1.2017	25.2.2021
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		D0754	1	neuveden	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně	1.1.2017	25.2.2021

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	močový analyzátor SYSMEX UF-500	1	1.1.2017	25.2.2021
	Rollermixer	1	1.1.2017	25.2.2021

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

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.

Poskytovatel garantuje, že výkony ze spektra nasmlouvaných výkonů tohoto pracoviště nebudou indikovány k provedení a vykázání u jiného PZS.

Poskytovatel akceptuje maximální povolenou hranici podílu statimových vyšetření na celkové produkci laboratoře ve výši 2 %.

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.

IČP 06223053 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 25. 2. 2021. Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

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 odsmlované 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 a 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.