

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	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	1.1.2018
Datum uplatnění do	25.2.2021

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	0	6	2	2	3	0	4	8
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	Klinická biochemie Jirkov					
VARIABILNÍ SYMBOL						

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Jirkov	Osvobození		1138	431 11	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	07:00	15:00			Osvobození 1138, 431 11 Jirkov, 431 11		
Úterý	07:00	15:00			Osvobození 1138, 431 11 Jirkov, 431 11		
Středa	07:00	15:00			Osvobození 1138, 431 11 Jirkov, 431 11		
Čtvrtek	07:00	15:00			Osvobození 1138, 431 11 Jirkov, 431 11		
Pátek	07:00	15:00			Osvobození 1138, 431 11 Jirkov, 431 11		
Sobota							
Neděle							

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.7.2015	31.12.2024	32,00

Funkční licence

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	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	08:00	15:00		
Úterý	08:00	15:00		
Středa	08:00	15:00		
Čtvrtek	08:00	15:00		
Pátek	08:00	12:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

2

(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.	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	48,00
	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	120,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	675,00
	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 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 registrujících pojištěnce)

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
	Chomutov	0422

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
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		S2	O	1.1.2017	31.12.2024	18,00										
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		S2	O	1.1.2017	31.12.2024	18,00										
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		S2	O	1.1.2017	31.12.2024	18,00										
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		S2	O	1.1.2017	31.12.2024	18,00										
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		S2	O	1.7.2015	31.12.2024	15,00										
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		S2	O	1.1.2017	31.12.2024	18,00										
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		S3	O	1.10.2016	31.12.2024	40,00										
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		S3	O	1.7.2015	31.12.2024	40,00										
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		S2	O	1.1.2018	31.12.2024	40,00										
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		S3	O	1.10.2016	31.12.2024	40,00										
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		S2	O	1.7.2015	31.12.2024	40,00										
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		S2	O	1.10.2016	31.12.2024	40,00										
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		S2	O	1.7.2015	31.12.2024	20,00										
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		L3	O	1.7.2015	31.12.2024	8,00										
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		S2	O	1.1.2018	31.12.2024	40,00										
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		S2	O	1.7.2015	31.12.2024	40,00										
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		J2	G	1.1.2018	31.12.2024	16,00										
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		S2	O	1.10.2016	31.12.2024	40,00										
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		S2	O	1.1.2018	31.12.2024	40,00										
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		S2	O	1.7.2015	31.12.2024	40,00										
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		S1	O	1.10.2016	31.12.2024	40,00										
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		S2	O	1.7.2015	31.12.2024	40,00										
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		S2	O	1.7.2015	31.12.2024	30,00										
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		S2	O	1.7.2015	31.12.2024	40,00										
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		S2	O	1.10.2016	31.12.2024	40,00										
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		S2	O	1.1.2018	31.12.2024	40,00										
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		J1	O	1.7.2015	31.12.2024	40,00										
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		S2	O	1.10.2016	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	

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)																			
s.2b	Kód výkonu		Název výkonu													Datum od		Datum do	
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE										1.1.2018		25.2.2021	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET										1.1.2018		25.2.2021	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTĚ NAD 10 LET										1.1.2018		25.2.2021	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.1.2018		25.2.2021	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ										1.1.2018		25.2.2021	
	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY										1.1.2018		25.2.2021	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.1.2018		25.2.2021	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.1.2018		25.2.2021	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.1.2018		25.2.2021	

	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2018	25.2.2021

	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2018	25.2.2021
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.1.2018	25.2.2021
	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	1.1.2018	25.2.2021
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘENÉM SYSTÉMU	1.1.2018	25.2.2021

	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2018	25.2.2021
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2018	25.2.2021
	9	1	1	1	6	STANOVENÍ IgG4 RID	1.1.2018	25.2.2021
	9	1	1	2	5	STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY RID	1.1.2018	25.2.2021
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2018	25.2.2021
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2018	25.2.2021
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2018	25.2.2021
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2018	25.2.2021
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2018	25.2.2021
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2018	25.2.2021
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2018	25.2.2021
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2018	25.2.2021
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2018	25.2.2021
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2018	25.2.2021
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2018	25.2.2021
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2018	25.2.2021
	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	1.1.2018	25.2.2021
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2018	25.2.2021
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2018	25.2.2021
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.1.2018	25.2.2021
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2018	25.2.2021
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2018	25.2.2021
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2018	25.2.2021
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2018	25.2.2021
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.1.2018	25.2.2021
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2018	25.2.2021
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2018	25.2.2021
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2018	25.2.2021
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2018	25.2.2021
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2018	25.2.2021
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2018	25.2.2021
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2018	25.2.2021
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2018	25.2.2021
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2018	25.2.2021
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2018	25.2.2021
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKlické	1.1.2018	25.2.2021
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2018	25.2.2021
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2018	25.2.2021
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2018	25.2.2021
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2018	25.2.2021
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2018	25.2.2021
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2018	25.2.2021
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2018	25.2.2021
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2018	25.2.2021
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2018	25.2.2021
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2018	25.2.2021
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2018	25.2.2021
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2018	25.2.2021
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, GH)	1.1.2018	25.2.2021
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2018	25.2.2021
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2018	25.2.2021
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2018	25.2.2021

	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2018	25.2.2021
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2018	25.2.2021
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2018	25.2.2021
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2018	25.2.2021
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.1.2018	25.2.2021
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2018	25.2.2021
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2018	25.2.2021
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2018	25.2.2021
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2018	25.2.2021
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2018	25.2.2021
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTLÁTKY	1.1.2018	25.2.2021
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2018	25.2.2021
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2018	25.2.2021
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2018	25.2.2021
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2018	25.2.2021
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2018	25.2.2021
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.1.2018	25.2.2021
	9	3	2	3	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2018	25.2.2021
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2018	25.2.2021
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2018	25.2.2021
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2018	25.2.2021
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.1.2018	25.2.2021
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.1.2018	25.2.2021
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2018	25.2.2021
	9	3	2	5	7	NTX	1.1.2018	25.2.2021
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2018	25.2.2021
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2018	25.2.2021
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2018	25.2.2021
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2018	25.2.2021
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.1.2018	25.2.2021
	9	3	2	6	9	STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)	1.1.2018	25.2.2021
	9	6	1	6	3	KREVŇÍ OBRAZ	1.1.2018	25.2.2021
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2018	25.2.2021
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2018	25.2.2021
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2018	25.2.2021
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2018	25.2.2021
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.1.2018	25.2.2021
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2018	25.2.2021
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2018	25.2.2021
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2018	25.2.2021
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2018	25.2.2021
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2018	25.2.2021

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analýzátor automatický		6122A00569	1	Eppendorf	ECOM 6122	1.1.2018	25.2.2021
	0000000012	Analýzátor automatický		D-655558	1	DiaSys	Sensostar GL	1.1.2018	25.2.2021
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		X3C0359	1	Siemens	Versa-Cell X3	1.1.2018	25.2.2021
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		X3C0358	1	Siemens	Versa-Cell X3	1.1.2018	25.2.2021
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		CA1291008850885	1	Siemens	ADVIA 1800	1.1.2018	25.2.2021
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		CA1291003340334	1	Siemens	ADVIA 1800	1.1.2018	25.2.2021

0000000018	Analyzátor imunochemický		C0361	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPi	1.1.2018	25.2.2021
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		0847-15	1	Roche	COBAS e411	1.1.2018	25.2.2021
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		14831031	1	Siemens	ADVIA Centaur XP	1.1.2018	25.2.2021
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		95900925	1	Siemens	ADVIA Centaur XP	1.1.2018	25.2.2021
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		CA129100334 0334	1	Siemens	ADVIA 1800	1.1.2018	25.2.2021
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		B163	1	neuveden	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1	1.1.2018	25.2.2021
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		CA129100885 0885	1	Siemens	ADVIA 1800	1.1.2018	25.2.2021
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		2234451112C	1	Binding Site	SPA Plus	1.1.2018	25.2.2021
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		14535	1	BioRad	Variant II Turbo - HPLC	1.1.2018	25.2.2021
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		5996/22	1	Sebia	ELFO systém SEBIA	1.1.2018	25.2.2021
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		14535	1	BioRad	Variant II Turbo - HPLC	1.1.2018	25.2.2021
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		5996/22	1	Sebia	ELFO systém SEBIA	1.1.2018	25.2.2021
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		CA129100334 0334	1	Siemens	ADVIA 1800	1.1.2018	25.2.2021
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		CA129100885 0885	1	Siemens	ADVIA 1800	1.1.2018	25.2.2021
0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou		2234451112C	1	Binding Site	SPA plus	1.1.2018	25.2.2021
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		LZ57	1	neuveden	Mikroskop v ceně 300 000,-	1.1.2018	25.2.2021
0000000406	Nefelometr BN II		129100885088 5CA	1	Siemens	Advia 1800 (turbidimetr)	1.1.2018	25.2.2021
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		129100885088 5CA	1	Siemens	Advia 1800 (turbidimetr)	1.1.2018	25.2.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		611000039	1	neuveden	Reader ELISA v ceně 350 000,-	1.1.2018	25.2.2021
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		14831031	1	Siemens	ADVIA Centaur XP	1.1.2018	25.2.2021
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		7534	1	neuveden	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000	1.1.2018	25.2.2021
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		2013-01	1	neuveden	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000	1.1.2018	25.2.2021
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		820616	1	neuveden	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-	1.1.2018	25.2.2021
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		2009231291	1	Berthold	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-	1.1.2018	25.2.2021
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		2009231291	1	Berthold	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100	1.1.2018	25.2.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		2009231291	1	Berthold	Gamma Counter	1.1.2018	25.2.2021
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		2009231291	1	Berthold	Zařízení na měření RA vzorků	1.1.2018	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 UX-2000	1	1.1.2018	25.2.2021
	močový analyzátor SYSMEX UF-500	1	1.1.2018	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

Aktualizace přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2018. Tato příloha nahrazuje poslední přílohu platnou od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2017 z důvodu přesunu výkonů 82077, 82097, 82119, 82135, 91116, 91125, 91129, 91131, 91133, 91137, 91141, 91143, 91145, 91149, 91151, 91153, 91159, 91161, 91191, 91397, 91399, 91501, 91503 z pracoviště IČP 06223049. Aktualizace personálního obsazení.

Aktualizace přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2017 z důvodu přesunu výkonu 91193 STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA z IČP 06223050, které bylo ukončeno k 31. 12. 2016.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 91193 s účinností od 1. 1. 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.

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 vykázaní 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 06223048 - Osvobození 1138, Jirkov, PSČ 431 11.

IČP 06223048 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 odsmlouvány výkony 81381, 81467, 81589, 81615, které jsou zrušené vyhláškou 350/2015 Sb.

Nová Příloha č. 2, IČP 06223048 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 06223048 přebírá VTP vybavení pracoviště IČP 08441010, odb.801.