

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

18.8.2019

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

0	6	2	2	3	0	4	7
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Laboratoř hematologická

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Praha 4	Antala Staška	80	1670	140 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	1	8
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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		Antala Staška 1670/80, Praha 4, 140 00	
Úterý	07:00	15:00		Antala Staška 1670/80, Praha 4, 140 00	
Středa	07:00	15:00		Antala Staška 1670/80, Praha 4, 140 00	
Čtvrtek	07:00	15:00		Antala Staška 1670/80, Praha 4, 140 00	
Pátek	07:00	15:00		Antala Staška 1670/80, Praha 4, 140 00	
Sobota					
Neděle					

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	16,00
	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	32,00
	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	80,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	180,00
	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 PRO POJIŠTĚNCE VZP GARANTOVANÁ ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano

☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☒ Ano

☐ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Hl. m. Praha	010

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
						J2	O	1.1.2016	31.12.2024	24,00										
						S2	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
						S2	O	1.7.2015	31.12.2024	20,00										
						J2	O	1.1.2016	31.12.2024	8,00										
						S3	O	1.10.2016	31.12.2024	40,00										
						S3	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
						S2	O	1.7.2015	31.12.2024	40,00										
						S2	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
						S2	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
						J1	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
						S1	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	1.1.2017	18.8.2019	
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2017	18.8.2019	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2017	18.8.2019	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2017	18.8.2019	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2017	18.8.2019	
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.1.2017	18.8.2019	
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.1.2017	18.8.2019	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.1.2017	18.8.2019	
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.1.2017	18.8.2019	
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.1.2017	18.8.2019	
	2	2	1	2	9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))	1.1.2017	18.8.2019	
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.1.2017	18.8.2019	
	2	2	1	3	5	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST - KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2017	18.8.2019	
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.1.2017	18.8.2019	
	2	2	2	1	5	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.1.2017	18.8.2019	
	2	2	2	1	9	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.1.2017	18.8.2019	
	2	2	2	2	3	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.1.2017	18.8.2019	
	2	2	3	4	7	IDENTIFIKACE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.1.2017	18.8.2019	
	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY	1.1.2017	18.8.2019	
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2017	18.8.2019	
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.1.2017	18.8.2019	
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2017	18.8.2019	
	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	1.1.2017	18.8.2019	
	9	1	4	2	9	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE	1.1.2017	18.8.2019	
	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.1.2017	18.8.2019	
	9	1	4	4	1	STANOVENÍ ZASTOUPENÍ T A B LYMFOCYTŮ ROZETOVÝMI TESTY	1.1.2017	18.8.2019	
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.1.2017	18.8.2019	

	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.1.2017	18.8.2019
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2017	18.8.2019
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2017	18.8.2019
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2017	18.8.2019
	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2017	18.8.2019
	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2017	18.8.2019
	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2017	18.8.2019
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2017	18.8.2019
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2017	18.8.2019
	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2017	18.8.2019
	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2017	18.8.2019
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2017	18.8.2019
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2017	18.8.2019
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.1.2017	18.8.2019
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2017	18.8.2019
	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.1.2017	18.8.2019
	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.1.2017	18.8.2019
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2017	18.8.2019
	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.1.2017	18.8.2019
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2017	18.8.2019
	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.1.2017	18.8.2019
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.1.2017	18.8.2019
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2017	18.8.2019
	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.1.2017	18.8.2019
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.1.2017	18.8.2019
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2017	18.8.2019
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2017	18.8.2019
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2017	18.8.2019
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2017	18.8.2019
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.1.2017	18.8.2019
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.1.2017	18.8.2019
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.1.2017	18.8.2019
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.1.2017	18.8.2019
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2017	18.8.2019
	9	6	8	5	3	ANTIGEN HEMOSTATICKÝCH FAKTORŮ - ELEKTROIMUNODIFUZÍ	1.1.2017	18.8.2019
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2017	18.8.2019

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
	0000000025	Analyztor krv. element multiparametrick (3par.		PM-256	1	Sysmex	Hematologick analyztor KX-21N	1.1.2017	18.8.2019
	0000000028	Analyztor krvnch element automatick v cen 1		PM-257	1	Siemens	Advia 2120	1.1.2017	18.8.2019
	0000000029	Analyztor krvnch element multiparametrick v c		PM-300	1	Siemens	Advia 2120	1.1.2017	18.8.2019
	0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		PM-256	1	Sysmex	Hematologick analyztor KX-21N	1.1.2017	18.8.2019
	0000000216	Hemoglobinometr v cen 120 000,-		PM-334	1	Siemens	Advia 1800	1.1.2017	18.8.2019
	0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		PM-359	1	Sysmex	CS-2000i	1.1.2017	18.8.2019
	0000000265	Koagulometr ACL 200		PM-366	1	Sysmex	CS-2000i	1.1.2017	18.8.2019
	0000000266	Koagulometr automatick v cen 1 540 000,-		PM-479	1	Siemens	CS-2000i	1.1.2017	18.8.2019

0000000268	Koagulometr v cen 400 000,-		PM-480	1	Siemens	CS-2000i	1.1.2017	18.8.2019
0000000359	Mikroskop se spec. nstavci v cen 520 000,-		PM-481	1	Olympus	Mikroskop Olympus BX-41	1.1.2017	18.8.2019
0000000361	Mikroskop v cen 300 000,-		PM-487	1	Sysmex	Mikroskop Olympus BX-41	1.1.2017	18.8.2019
0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		PM-488	1	Siemens	Advia 1800	1.1.2017	18.8.2019

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Centrifuga Eppendorf 5702	9	1.1.2017	18.8.2019
	Třepačka Multi Bio 3D	1	1.1.2017	18.8.2019
	Centrifuga Heraeus Megafuge 40	2	1.1.2017	18.8.2019
	Centrifuga Rotafix 32	1	1.1.2017	18.8.2019
	Centrifuga miniSpin	1	1.1.2017	18.8.2019
	Lambda mix, MVVS/Unimed	7	1.1.2017	18.8.2019
	Lednice Liebherr	9	1.1.2017	18.8.2019
	Leukomat SH 96	2	1.1.2017	18.8.2019
	Mikroskop CX-40	1	1.1.2017	18.8.2019
	Mikroskop Olympus BX-41	3	1.1.2017	18.8.2019
	Mikroskop PZO	2	1.1.2017	18.8.2019
	Mrazák Liebherr	1	1.1.2017	18.8.2019
	Předvážky	1	1.1.2017	18.8.2019
	Tube roller RH 211	1	1.1.2017	18.8.2019
	Centrifuga Eppendorf 5810	1	1.1.2017	18.8.2019

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.

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 06223047 - Antala Staška 1670, Praha 4, PSČ 140 00.

IČP 06223047 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 18.8.2019. Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

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

S účinností od 1. 4. 2016 Nasmlouván výkon 96157 STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA.

Nová Příloha č. 2, IČP 06223047 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 06223047 přebírá VTP vybavení pracoviště IČP 08441009, odb.818.