

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

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	1.1.2008
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.4.2016
Datum uplatnění do	31.12.2016

**Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Laboratoř hematologická					
-------------------------	--	--	--	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSC	Poř.	
Praha 4	Antala Staška	80	1670	140 00	1	

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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

**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> 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	12:00	12:30	15:30	Antala Staška 1670/80, Praha 4, 140 00	
Úterý	07:00	12:00	12:30	15:30	Antala Staška 1670/80, Praha 4, 140 00	
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30	Antala Staška 1670/80, Praha 4, 140 00	
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	15:30	Antala Staška 1670/80, Praha 4, 140 00	
Pátek	07:00	12:00	12:30	15:30	Antala Staška 1670/80, Praha 4, 140 00	
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	24,00
	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	40,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	220,00
	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 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 type="radio"/> Ano	<input checked="" 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 checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	

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

[illegible]

## 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 KRVĚ	1.4.2016	31.12.2016
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.4.2016	31.12.2016
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.4.2016	31.12.2016
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.4.2016	31.12.2016
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.4.2016	31.12.2016
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.4.2016	31.12.2016
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.4.2016	31.12.2016
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.4.2016	31.12.2016
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.4.2016	31.12.2016
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.4.2016	31.12.2016
	2	2	1	2	9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTHROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))	1.4.2016	31.12.2016
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.4.2016	31.12.2016
	2	2	1	3	5	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST - KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ	1.4.2016	31.12.2016
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.4.2016	31.12.2016
	2	2	2	1	5	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.4.2016	31.12.2016
	2	2	2	1	9	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.4.2016	31.12.2016
	2	2	2	2	3	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.4.2016	31.12.2016
	2	2	3	4	7	IDENTIFIKACE ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.4.2016	31.12.2016
	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY	1.4.2016	31.12.2016
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2016	31.12.2016
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.4.2016	31.12.2016
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.4.2016	31.12.2016
	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVĚ GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	1.4.2016	31.12.2016
	9	1	4	2	9	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVĚ GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE	1.4.2016	31.12.2016
	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVĚ, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.4.2016	31.12.2016
	9	1	4	4	1	STANOVENÍ ZASTOUPENÍ T A B LYMFOCYTŮ ROZETOVÝMI TESTY	1.4.2016	31.12.2016
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.4.2016	31.12.2016
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.4.2016	31.12.2016
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.4.2016	31.12.2016
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.4.2016	31.12.2016
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.4.2016	31.12.2016

	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2016	31.12.2016
	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2016	31.12.2016
	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2016	31.12.2016
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2016	31.12.2016
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2016	31.12.2016
	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2016	31.12.2016
	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2016	31.12.2016
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.4.2016	31.12.2016
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.4.2016	31.12.2016
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.4.2016	31.12.2016
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.4.2016	31.12.2016
	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.4.2016	31.12.2016
	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.4.2016	31.12.2016
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.4.2016	31.12.2016
	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.4.2016	31.12.2016
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.4.2016	31.12.2016
	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.4.2016	31.12.2016
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.4.2016	31.12.2016
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.4.2016	31.12.2016
	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.4.2016	31.12.2016
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.4.2016	31.12.2016
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.4.2016	31.12.2016
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.4.2016	31.12.2016
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.4.2016	31.12.2016
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.4.2016	31.12.2016
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.4.2016	31.12.2016
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.4.2016	31.12.2016
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.4.2016	31.12.2016
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.4.2016	31.12.2016
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.4.2016	31.12.2016
	9	6	8	5	3	ANTIGEN HEMOSTATICKÝCH FAKTORŮ - ELEKTROIMUNODIFUZÍ	1.4.2016	31.12.2016
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2016	31.12.2016

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	1.4.2016	31.12.2016
	0000000028	Analyztor krvnch element automatick v cen 1		PM-257	1	Siemens	Advia 2120	1.4.2016	31.12.2016
	0000000029	Analyztor krvnch element multiparametrick v c		PM-300	1	Siemens	Advia 2120	1.4.2016	31.12.2016
	0000000168	ELFO pstroj s chlazenm v cen 360 000,-		-	1	-	-	1.4.2016	31.12.2016
	0000000216	Hemoglobinometr v cen 120 000,-		PM-334	1	Siemens	Advia 1800	1.4.2016	31.12.2016
	0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		PM-359	1	Sysmex	CS-2000i	1.4.2016	31.12.2016
	0000000265	Koagulometr ACL 200		PM-366	1	Sysmex	CS-2000i	1.4.2016	31.12.2016
	0000000266	Koagulometr automatick v cen 1 540 000,-		PM-479	1	Siemens	CS-2000i	1.4.2016	31.12.2016
	0000000268	Koagulometr v cen 400 000,-		PM-480	1	Siemens	CS-2000i	1.4.2016	31.12.2016
	0000000359	Mikroskop se spec. nstavci v cen 520 000,-		PM-481	1	Olympus	Mikroskop Olympus BX-41	1.4.2016	31.12.2016
	0000000361	Mikroskop v cen 300 000,-		PM-487	1	Sysmex	Mikroskop Olympus BX-41	1.4.2016	31.12.2016

	0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		PM-488	1	Siemens	Advia 1800	1.4.2016	31.12.2016
--	------------	------------------------------	--	--------	---	---------	------------	----------	------------

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Centrifuga Eppendorf 5702	9	1.1.2016	31.12.2016
	Třepačka Multi Bio 3D	1	1.1.2016	31.12.2016
	Centrifuga Heraeus Megafuge 40	2	1.1.2016	31.12.2016
	Centrifuga Rotafix 32	1	1.1.2016	31.12.2016
	Centrifuga miniSpin	1	1.1.2016	31.12.2016
	Lambada mix, MVVS/Unimed	7	1.1.2016	31.12.2016
	Lednice Liebherr	9	1.1.2016	31.12.2016
	Leukomat SH 96	2	1.1.2016	31.12.2016
	Mikroskop CX-40	1	1.1.2016	31.12.2016
	Mikroskop Olympus BX-41	3	1.1.2016	31.12.2016
	Mikroskop PZO	2	1.1.2016	31.12.2016
	Mrazák Liebherr	1	1.1.2016	31.12.2016
	Předvážky	1	1.1.2016	31.12.2016
	Tube roller RH 211	1	1.1.2016	31.12.2016
	Centrifuga Eppendorf 5810	1	1.1.2016	31.12.2016

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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>				<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.4.2016. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od k 1.1.2016 do 31.3.2016. Nasmlován výkon 96157 STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA, na základě souhlasného stanoviska pracovní skupiny ze dne 16.3.2016. Laborať je akreditována podle normy ČSN EN ISO 15189:2013.

Poskytovatel zdravotních služeb garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. PZS prohlašuje, že kvalifikace personálu je založena v jeho evidenci a na vyžádání bude předložena pověřenému zástupci VZP ČR.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2016. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od k 1.7.2015 do 31.12.2015.

Provedena aktualizace personálního a přístrojového vybavení.

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

PZS prohlašuje, že kvalifikace personálu je založena v jeho evidenci a na vyžádání bude předložena pověřenému zástupci VZP ČR.

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.

Pracoviště je akreditováno dle ISO 15189.

IČP 06223047 přebírá VTP vybavení pracoviště IČP 08441009, odb.818.

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

PZS prohlašuje, že kvalifikace personálu a dokumentace k přístrojovému vybavení je založena v jeho evidenci a na vyžádání bude předložena pověřenému zástupci VZP ČR.