

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)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Klinická biochemie

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

8	0	2			
<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	15:00		Antala Staška 1670/80, Praha 4	
Úterý	07:00	15:00		Antala Staška 1670/80, Praha 4	
Středa	07:00	15:00		Antala Staška 1670/80, Praha 4	
Čtvrtek	07:00	15:00		Antala Staška 1670/80, Praha 4	
Pátek	07:00	15:00		Antala Staška 1670/80, Praha 4	
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	40,00
	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	0,00
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)	80,00
	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 PRO POJIŠTĚNCE VZP GARANTOVANÁ ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM

(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
	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	1.10.2016	31.12.2024	8,00										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■■■■■	■■■		S2	O	1.7.2015	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■■■■■	■■■■■		S2	O	1.10.2016	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■■■■■	■■■■■■■		S3	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 KRVĚ	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 KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2017	18.8.2019
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ 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
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2017	18.8.2019
	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	1.1.2017	18.8.2019
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.1.2017	18.8.2019
	8	2	0	8	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ	1.1.2017	18.8.2019
	8	2	0	8	9	STANOVENÍ ANTIKANDIDOVÝCH PROTILÁTEK	1.1.2017	18.8.2019
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.1.2017	18.8.2019
	8	2	0	9	3	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONZUMPCE KOMPLEMENTU	1.1.2017	18.8.2019
	8	2	0	9	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODAMI INHIBICE HEMAGLUTINACE (HIT)	1.1.2017	18.8.2019
	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	1.1.2017	18.8.2019
	8	2	0	9	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (EIA)	1.1.2017	18.8.2019
	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.1.2017	18.8.2019
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.1.2017	18.8.2019
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2017	18.8.2019
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2017	18.8.2019
	8	2	1	3	7	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMĚ	1.1.2017	18.8.2019
	8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	1.1.2017	18.8.2019
	8	2	1	4	5	RRR	1.1.2017	18.8.2019
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2017	18.8.2019
	9	1	3	3	1	STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST)	1.1.2017	18.8.2019
	9	1	3	3	3	ROSE - WAALERŮV TEST	1.1.2017	18.8.2019
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.1.2017	18.8.2019
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.1.2017	18.8.2019
	9	1	4	1	5	AUTOVAKCÍNA BAKTERIÁLNÍ PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.1.2017	18.8.2019

	9	1	4	1	7	BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKCÍNA PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.1.2017	18.8.2019
	9	1	4	1	9	AUTOVAKCÍNA BAKTERIÁLNÍ PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.1.2017	18.8.2019
	9	1	4	2	1	BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKCÍNA PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.1.2017	18.8.2019
	9	1	4	2	3	PŘÍPRAVA AUTOSÉRA (4-6 LAHVIČEK)	1.1.2017	18.8.2019
	9	1	4	2	5	PŘÍPRAVA DIAGNOSTICKÝCH BAKTERIÁLNÍCH ANTIGENŮ PRO KOŽNÍ TESTY	1.1.2017	18.8.2019
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2017	18.8.2019
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	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
	Z000000093	Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 3 000 000	Laboratorní přístroje	AG40182	1	B&C FC500	Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 4 000 000	1.1.2017	18.8.2019
	Z000000095	Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 4 000 000	Laboratorní přístroje	AG40182	1	B&C FC500	Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 4 000 000	1.1.2017	18.8.2019
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		c800621	1	-	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-	1.1.2017	18.8.2019
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		i01798	1	-	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-	1.1.2017	18.8.2019
	0000000018	Analyzátor imunochemický		0910-01	1	Hitachi	COBAS 8000 ROCHE	1.1.2017	18.8.2019
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		21864304	1	-	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-	1.1.2017	18.8.2019
	0000000022	Analyzátor imunologický		D0783	1	DPC	Siemens - Immulite 2000 XP	1.1.2017	18.8.2019
	0000000022	Analyzátor imunologický		D0783.	1	DPC	Siemens - Immulite 2000 XP	1.1.2017	18.8.2019
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		4446004080	1	-	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu	1.1.2017	18.8.2019
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		6558083330	1	-	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu	1.1.2017	18.8.2019
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		2666	1	Sébia-Hydrasis	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,	1.1.2017	18.8.2019
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		0107-2019	1	Dynex	Dynablot	1.1.2017	18.8.2019
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		ANA001	1	Dynex	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,	1.1.2017	18.8.2019
	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		0107-2019	1	Dynex	Dynablot	1.1.2017	18.8.2019
	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		ANA001	1	Dynex	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-	1.1.2017	18.8.2019
	0000000153	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 350 000,-		0107-2019	1	Dynex	Dynablot	1.1.2017	18.8.2019
	0000000153	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 350 000,-		ANA001	1	Dynex	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 350 000,-	1.1.2017	18.8.2019
	0000000169	ELISA reader		D0783	1	DPC	Siemens - Immulite 2000 XP	1.1.2017	18.8.2019
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		c800621	1	-	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	1.1.2017	18.8.2019
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		i01798	1	-	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	1.1.2017	18.8.2019

0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		4J04820	1	-	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14	1.1.2017	18.8.2019
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		450905	1	-	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 000,-	1.1.2017	18.8.2019
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		4J04820	1	-	Mikroskop v ceně 300 000,-	1.1.2017	18.8.2019
0000000406	Nefelometr BN II		c800621	1	-	Nefelometr BN II	1.1.2017	18.8.2019
0000000406	Nefelometr BN II		i01798	1	-	Nefelometr BN II	1.1.2017	18.8.2019
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		c800621	1	-	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor	1.1.2017	18.8.2019
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		i01798	1	-	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor	1.1.2017	18.8.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		D0783	1	DPC	Siemens - Immulite 2000 XP	1.1.2017	18.8.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		0910-01	1	Hitachi	COBAS 8000 ROCHE	1.1.2017	18.8.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1DXC 1317	1	Dynex	DSX	1.1.2017	18.8.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2054-12	1	Roche	Roche - Cobas 6000	1.1.2017	18.8.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		SN	1	-	Reader ELISA v ceně 350 000,-	1.1.2017	18.8.2019
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		0107-2019	1	DPC	Dynablot	1.1.2017	18.8.2019
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		SN420510	1	-	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-	1.1.2017	18.8.2019
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		253071	1	-	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-	1.1.2017	18.8.2019
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		1164-05	1	ROCHE	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-	1.1.2017	18.8.2019
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		c800621	1	-	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně	1.1.2017	18.8.2019
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		i01798	1	-	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně	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
	Autopreparátor	1	1.1.2017	18.8.2019
	Centrifugy	1	1.1.2017	18.8.2019
	Lednice	1	1.1.2017	18.8.2019
	Mikroskopy	1	1.1.2017	18.8.2019
	Řízená plnička	1	1.1.2017	18.8.2019
	Promývačky	1	1.1.2017	18.8.2019
	Sterilizátory	1	1.1.2017	18.8.2019
	Termostaty	1	1.1.2017	18.8.2019
	Třepačky	1	1.1.2017	18.8.2019
	Myčka	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. V návaznosti na vydání vyhlášky č. 421/2016 Sb. byl zrušen výkon 84118.

Změna odbornosti na pracovišti IČP 06223044 z odb. 813 na odb. 802 s účinností od 1. 1. 2017. Odsmlouvány výkony odb. 813.

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 06223044 - Antala Staška 1670, Praha 4, PSČ 140 00.

IČP 06223044 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. 1. 2016 odsmlouván výkon 81551, který je zrušen vyhláškou 350/2015 Sb.

Nová Příloha č. 2, IČP 06223044 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 06223044 přebírá VTP vybavení pracoviště IČP 08441006, odb.813