

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	6.11.2019

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

AeskuLab k.s.-labor.alergol. a imonol.

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSC	Poř.	
Praha 6	Evropská	33 B	2589	160 00	1	

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

8	1	3
<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	15:30		Evropská 2589/33B, Praha 6, 160 00	
Úterý	07:00	15:30		Evropská 2589/33B, Praha 6, 160 00	
Středa	07:00	15:30		Evropská 2589/33B, Praha 6, 160 00	
Čtvrtek	07:00	15:30		Evropská 2589/33B, Praha 6, 160 00	
Pátek	07:00	15:30		Evropská 2589/33B, Praha 6, 160 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	20,00
	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	71,00
	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	160,00
	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)	120,00
	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	40,00										
								S2	O	1.9.2009	31.12.2024	40,00										
								L3	O	1.1.2016	31.12.2024	20,00										
								S3	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
								S1	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
								S3	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
								S3	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
								S3	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
								S2	O	1.7.2011	31.12.2024	40,00										
								J1	O	1.5.2016	31.12.2024	40,00										
								S1	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
								S1	O	1.1.2016	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	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE	1.1.2017	6.11.2019
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2017	6.11.2019
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.1.2017	6.11.2019
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2017	6.11.2019
	0	9	5	1	1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1.1.2017	6.11.2019
	0	9	5	1	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	1.1.2017	6.11.2019
	8	6	2	1	7	URČOVÁNÍ HLA-B 27	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	1	7	7	STANOVENÍ IgG1 ELISA	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	1	7	9	STANOVENÍ IgG2 ELISA	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	1	8	1	STANOVENÍ IgG3 ELISA	1.1.2017	6.11.2019

	9	1	1	8	3	STANOVENÍ IgG4 ELISA	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	1	8	5	STANOVENÍ IgA1 ELISA	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	1	8	7	STANOVENÍ IgA2 ELISA	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IgA PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IgG PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	2	7	7	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	2	7	9	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	2	8	3	STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	3	1	5	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK NA OTISCÍCH	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	3	3	1	STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST)	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	3	4	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ZONA PELLUCIDA OOCYTU	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	3	6	5	IMUNOCYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ SPERMATU	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	3	9	5	STANOVENÍ ANTIGENŮ IMUNOELEKTROFORÉZOU DLE LAURELLA IE	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	4	5	9	TEST BLASTICKÉ TRANSFORMACE LYMFOCYTŮ (NESTIMULOVANÝ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN V 1 KONCENTRACI)	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	4	6	5	IN VITRO TEST NA UVOLNĚNÍ HISTAMINU PO STIMULACI (JEDNO STIMULANS, JEDNA KONCENTRACE)	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	4	7	1	URČOVÁNÍ PROTITROFOBLASTOVÝCH CYTOKINŮ U INFERTILNÍCH ŽEN	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	4	7	3	URČOVÁNÍ EMBRYOTOXICKÝCH CYTOKINŮ U INFERTILNÍCH ŽEN	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	4	7	5	INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ	1.1.2017	6.11.2019

	9	1	4	7	9	TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	4	8	3	STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	4	9	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	5	5	3	STANOVENÍ OXYDATIVNÍHO VZPLANUTÍ GRANULOCYTŮ METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSGLUTAMINÁZE	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	1.1.2017	6.11.2019
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.1.2017	6.11.2019
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2017	6.11.2019
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2017	6.11.2019
	9	4	1	1	9	IZOLACE A UCHOVÁNÍ LIDSKÉ DNA (RNA)	1.1.2017	6.11.2019
	9	4	1	2	3	PCR ANALÝZA LIDSKÉ DNA	1.1.2017	6.11.2019
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2017	6.11.2019
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.1.2017	6.11.2019
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.1.2017	6.11.2019
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCÍ	1.1.2017	6.11.2019
	9	4	2	1	5	DOT BLOTTING DNA	1.1.2017	6.11.2019
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2017	6.11.2019

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 3 mil. Kč	Laboratorní přístroje	AV2006	1	Beckman Coulter	NAVIOS	1.1.2017	6.11.2019
	0000000022	Analyzátor imunologický		C0354, B0128	1	Siemens	IMMULITE 2000Xpi	1.1.2017	6.11.2019
	0000000067	CAP systém cena 1,1 mil. Kč		C0424	1	Siemens	Immolute 2000 Xpi	1.1.2017	6.11.2019
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená		MPCB0932	1	Roche	MAGNA PURE	1.1.2017	6.11.2019
	0000000092	Cytometr		AV2006	1	Beckman Coulter	NAVIOS	1.1.2017	6.11.2019
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		1416704	1	Roche	LightCycler	1.1.2017	6.11.2019
	0000000152	Elektroforéza IEF komplet cena 220 000,-		1111000194, 706003222, 0590010059	1	Tecan	PROFUIBLOT	1.1.2017	6.11.2019
	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet cena 75 000,-		1416704	1	Roche	LIGHT CYCLER 2.0	1.1.2017	6.11.2019
	0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		91051596, G10-09031301 9	1	Vilibert, Cleaver	ECX-26-MX , CSL	1.1.2017	6.11.2019
	0000000169	ELISA reader		222203, 102044, 41244, 412, 145, 42272	1	Siemens	BEP III	1.1.2017	6.11.2019
	0000000206	Fotometr cena 0,3 mil. Kč		1501009636	1	Tecan	Sunrise - SLT	1.1.2017	6.11.2019
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		08-11-001	1	Aesku	Helmed	1.1.2017	6.11.2019
	0000000345	Mikroskop inverzní cena 0,3 mil. Kč		1501009636	1	Tecan	SUNRISE fotometr	1.1.2017	6.11.2019
	0000000345	Mikroskop inverzní cena 0,3 mil. Kč		AV2006	1	Beckman Coulter	NAVIOS	1.1.2017	6.11.2019
	0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr cena 0,65 mil. Kč		1501009636	1	Tecan	SUNRISE fotometr	1.1.2017	6.11.2019

0000000436	Pec hybridizační		5220	1	Roche	Cobas 4800	1.1.2017	6.11.2019
0000000444	Pipeta automatická elektronická		90223113	1	Cleaver SC	MP-300V	1.1.2017	6.11.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		102044	1	Siemens	OVBI12/BEP III	1.1.2017	6.11.2019
0000000589	Sklížeč buněk		AV2006	1	Beckman Coulter	Navios	1.1.2017	6.11.2019
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,4 mil. Kč		MPCB0932	1	Roche	MAGNA PURE	1.1.2017	6.11.2019
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		1501009636	1	Tecan	SUNRISE fotometr	1.1.2017	6.11.2019
0000000656	Termocyklyr/Perkin Elmir 9600		1118310168	1	Sensoquest	LABCYCLER Gradient	1.1.2017	6.11.2019
0000000689	UV transiluminátor		91051596, G10-09031301 9	1	Vilibert, Cleaver	ECX-26-MX , CSL	1.1.2017	6.11.2019
0000000706	Zařízení blotovací		706003222	1	Tecan	Profiblot	1.1.2017	6.11.2019
0000000712	Zařízení k měření radioaktivity beta		1501009636	1	Tecan	SUNRISE fotometr	1.1.2017	6.11.2019
0000000712	Zařízení k měření radioaktivity beta		AV2006	1	Beckman Coulter	NAVIOS	1.1.2017	6.11.2019
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		500337	1	Beckman Coulter	ACCESS	1.1.2017	6.11.2019
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		843 -15	1	Roche	COBAS E411	1.1.2017	6.11.2019
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V cena 25 000,-		90226113	1	Cleaver scientific	MP300V	1.1.2017	6.11.2019
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V cena 25 000,-		1416704	1	Roche	LIGHT CYCLER 2.0	1.1.2017	6.11.2019
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V cena 75 000,-		90226113	1	Cleaver scientific	MP300V	1.1.2017	6.11.2019
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V cena 75 000,-		1118310168	1	Sensoquest	LABCYCLER Gradient	1.1.2017	6.11.2019

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
------	----------------	------------	----------	----------

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. Nasmlouván nový výkon 91573.

PZS přebírá ze smlouvy č. 8A06K223 referenční údaje, modifikované ve vazbě na změnu rozsahu nasmlouvané zdravotní péče.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 91573 s účinností od 1. 1. 2017 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

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

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 06223006 - Evropská 2589/33B, Praha 6, PSČ 160 00

IČP 06223006 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 6. 11. 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. 2017 odsmlouvány výkony 91111, 91113, 91115, 91116, 91117, 91119, 91121, 91127 z důvodu nedoložení přístrojového vybavení. V případě, že PZS potřebné přístroje doloží, budou mu výkony opět nasmlouvány.