

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)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

AeskuLab k.s.-lékařská mikrobiologie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Praha 6	Evropská	33 B	2589	160 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	2
<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	07:30	15:30			Evropská 2589/ 33 B, Praha 6	
Úterý	07:30	15:30			Evropská 2589/ 33 B, Praha 6	
Středa	07:30	15:30			Evropská 2589/ 33 B, Praha 6	
Čtvrtek	07:30	15:30			Evropská 2589/ 33 B, Praha 6	
Pátek	07:30	15:30			Evropská 2589/ 33 B, Praha 6	
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	68,00
	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	40,00
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	112,00
	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	120,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	400,00
	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	<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 checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> 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										
								J2	O	1.10.2016	31.12.2024	32,00										
								S2	O	1.5.2015	31.12.2024	40,00										
								S1	O	1.1.2008	31.12.2024	40,00										
								L3	O	1.5.2016	31.12.2024	28,00										
								S3	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
								S2	O	1.1.2008	31.12.2024	40,00										
								S2	O	1.1.2008	31.12.2024	40,00										
								L3	O	1.10.2016	31.12.2024	40,00										
								S3	O	1.10.2016	31.12.2024	40,00										
								L1	O	1.10.2016	31.12.2024	40,00										
								S2	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
								S2	O	1.10.2016	31.12.2024	40,00										
								S2	O	1.10.2016	31.12.2024	40,00										
								S2	O	1.10.2016	31.12.2024	40,00										
								S1	O	1.1.2016	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										
								S1	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
								S2	O	1.10.2016	31.12.2024	40,00										
								S2	O	1.10.2016	31.12.2024	40,00										
								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	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ						
	0	9	5	1	1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM						
	0	9	5	1	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM						
	8	2	0	0	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)						
	8	2	0	1	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÉHO MATERIÁLU (HNIS, RÁNA, PUNKTÁT, POŠEVNÍ SEKRET, APOD.)						
	8	2	0	1	3	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ STOLICE						
	8	2	0	1	5	KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI						
	8	2	0	1	7	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MATERIÁLU Z RESPIRAČNÍHO TRAKTU (KRK, NOS, SPUTUM APOD.)						
	8	2	0	1	9	SEMIKVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA						
	8	2	0	2	0	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA DLE MULDERA						
	8	2	0	2	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ LIKVORU						
	8	2	0	2	3	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ HEMOKULTURY						
	8	2	0	2	5	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA GO						
	8	2	0	2	7	VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU						
	8	2	0	2	9	KULTIVACE CÍLENÁ AEROBNÍ						
	8	2	0	3	1	KULTIVACE CÍLENÁ ANAEROBNÍ NEBO MIKROAEROFILNÍ						
	8	2	0	3	3	KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU						

	8	2	0	3	4	IZOLACE DNA PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU		
	8	2	0	3	5	STANOVENÍ MINIMÁLNÍCH INHIBIČNÍCH KONCENTRACÍ (MIK) NA ANTITUBERKULOTIKA A CHEMOTERAPEUTIKA MIKROMETODOU		
	8	2	0	3	6	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU MULTIPLEX PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE)		
	8	2	0	3	7	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ POMOCÍ AUTOMATICKÉHO SYSTÉMU		
	8	2	0	4	0	IZOLACE RNA A TRANSKRIPCE PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU		
	8	2	0	4	1	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU POLYMERÁZOVÉ ŘETĚZOVÉ REAKCE (PCR)		
	8	2	0	4	7	STANOVENÍ POČTU ZÁRODKŮ KLASICKÝM POSTUPEM (NA 1 RŮSTOVOU SKUPINU MIKROBŮ)		
	8	2	0	4	9	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)		
	8	2	0	5	1	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO FLUORESCENČNÍM BARVENÍ		
	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU		
	8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU		
	8	2	0	5	6	MIKROSKOPICKÉ STANOVENÍ MIKROBIÁLNÍHO OBRAZU POŠEVNÍHO (MOP)		
	8	2	0	5	7	IDENTIFIKACE KMENE ORIENTAČNÍ JEDNODUCHÝM TESTEM		
	8	2	0	5	9	IDENTIFIKACE KMENE PODROBNÁ		
	8	2	0	6	1	IDENTIFIKACE ANAEROBNÍHO KMENE PODROBNÁ		
	8	2	0	6	3	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVALITATIVNÍ METODOU		
	8	2	0	6	5	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVANTITATIVNÍ METODOU		
	8	2	0	6	7	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB U ANAEROBNÍCH BAKTÉRIÍ A E-TESTEM		
	8	2	0	6	9	STANOVENÍ PRODUKCE BETA-LAKTAMÁZY		
	8	2	0	7	1	STANOVENÍ HLADINY ATB V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH A TKÁNÍCH		
	8	2	0	7	3	STANOVENÍ MBC NEBO SBT (TEST BAKTERICIDIE SÉRA)		
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)		
	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		
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU		
	8	2	0	8	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PRECIPITACÍ		
	8	2	0	8	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ		
	8	2	0	8	9	STANOVENÍ ANTIKANDIDOVÝCH PROTILÁTEK		
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)		
	8	2	0	9	3	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONZUMPCE KOMPLEMENTU		
	8	2	0	9	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODAMI INHIBICE HEMAGLUTINACE (HIT)		
	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		
	8	2	0	9	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (EIA)		
	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH		
	8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ		
	8	2	1	1	5	PRŮKAZ VIROVÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU NEBO IDENTIFIKACE VIRU LATEXAGLUTINACÍ		
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)		
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)		
	8	2	1	2	9	PŘÍMÁ IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO NEBO MYKOTICKÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU		
	8	2	1	3	1	IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO KMENE V KULTUŘE (POMNOŽENÍ LATEXAGLUTINACÍ)		
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ		
	8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)		
	8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST		
	8	2	1	4	5	RRR		
	8	2	1	4	7	DIAGNOSTIKA LEPTOSPIRÓZY AGLUTINAČNĚ - LYTICKOU REAKCÍ (1 ANTIGEN)		

	8	2	1	4	9	SEROTYPIZACE STŘEVNÍCH A JINÝCH PATOGENŮ		
	8	2	2	3	1	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MYKOPLASMAT A L-FOREM BAKTÉRIÍ		
	8	2	2	3	3	IDENTIFIKACE MYKOPLASMAT		
	8	4	0	1	9	VYŠETŘENÍ NA ENTEROBIÓZU		
	8	4	0	2	1	PROTOZOOLOGICKÉ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ		
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A		
	9	1	4	1	5	AUTOVAKCÍNA BAKTERIÁLNÍ PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)		
	9	1	4	1	7	BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKCÍNA PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)		
	9	1	4	1	9	AUTOVAKCÍNA BAKTERIÁLNÍ PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)		
	9	1	4	2	1	BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKCÍNA PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)		
	9	1	4	2	3	PŘÍPRAVA AUTOSÉRA (4-6 LAHVIČEK)		
	9	1	4	2	5	PŘÍPRAVA DIAGNOSTICKÝCH BAKTERIÁLNÍCH ANTIGENŮ PRO KOŽNÍ TESTY		
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY		
	9	8	1	1	1	MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KULTIVAČNÍ		
	9	8	1	1	5	IDENTIFIKACE KVASINEK PODROBNÁ		
	9	8	1	1	7	CÍLENÁ IDENTIFIKACE CANDIDA ALBICANS		
	9	8	1	1	9	IDENTIFIKACE VLÁKNITÝCH HUB		

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)									
s. 3	Kód ZTV	Název dle VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		1416704	1	Roche	LightCycler	1.1.2017	6.11.2019
	0000000274	Kondenzor zástinový v ceně 20 000,-		761381	1	Nikon	Nikon E-200	1.1.2017	6.11.2019
	0000000293	Kultivátor automatický bakteriologický		209CR4491	1	BacT/ALERT	BacT/ALERT	1.1.2017	6.11.2019
	0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		1416704	1	Roche	LightCycler	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
	0000000344	MIKROSKOP IMERSNÍ		761381	1	Nikon	Nikon E-200	1.1.2017	6.11.2019
	0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		761381	1	Nikon	Nikon E-200	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
	0000000666	Transiluminátor		5220	1	Roche	Cobas X480	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
	Advia Centaur XP_Siemens (IRL19511102,IRL19581103,IRL19281101)	1	1.1.2017	6.11.2019
	mikroskop BX-41 (4J04820)	1	1.1.2017	6.11.2019
	Heracell_Heraeus (41437142)	1	1.1.2017	6.11.2019
	ID/AST VITEK 2 (VTK3926)	1	1.1.2017	6.11.2019
	Jouan IGO 150_Jouan (305050244)	1	1.1.2017	6.11.2019
	MALDI spektrofotometr Microflex LT Systém (269944.00497)	1	1.1.2017	6.11.2019
	Microflex LT Systém_Bruker (254472.00152)	1	1.1.2017	6.11.2019
	Olympus CX 40_Olympus (7M11490)	1	1.1.2017	6.11.2019
	VISOR 2_Ing. František Šauer (2008/02)	1	1.1.2017	6.11.2019
	anaerobní stanice Bugbox (0113NBB01)	1	1.1.2017	6.11.2019
	barvicí automat POLYSTAINER (10005300/558)	1	1.1.2017	6.11.2019
	biologický termostat Incucell (B0441142)	1	1.1.2017	6.11.2019
	biologický termostat Incucell 111 (B0441144)	1	1.1.2017	6.11.2019
	biologický termostat Incucell 404 (100263)	1	1.1.2017	6.11.2019
	biologický termostat Jouan	1	1.1.2017	6.11.2019

biologický termostat	Jouan EB 280 (9911039)	1	1.1.2017	6.11.2019
biologický termostat	Memmert BE 500 (502.1055)	3	1.1.2017	6.11.2019
biologický termostat	Thermo scientific B 20 (41204048, 41204049)	2	1.1.2017	6.11.2019
biologický termostat	Thermo scientific IGS 750 (41437236)	1	1.1.2017	6.11.2019
denzitometr	Densimat (IDN0090008)	1	1.1.2017	6.11.2019
denzitometr	McFarland denzitometr (90082001)	1	1.1.2017	6.11.2019
denzitometr	DEN-1B (050104-1007-0016)	1	1.1.2017	6.11.2019
denzitometr	DensiCHEK Plus (OA013794)	1	1.1.2017	6.11.2019
denzitometr	Densi-La-Meter II (687/10, 331/07)	2	1.1.2017	6.11.2019
digitální posuvné měřítko	o (0 - 150 mm) Mitutoyo (08221927)	1	1.1.2017	6.11.2019
digitální posuvné měřítko	(0 - 150 mm) Elektronik Digital Caliper	1	1.1.2017	6.11.2019
inkubátor CO2	Jouan IGO 150 (30209844)	1	1.1.2017	6.11.2019
inkubátor CO2	Jouan IGO 150 (303011009)	1	1.1.2017	6.11.2019
inkubátor CO2	Jouan IGO 150 G (30206367)	1	1.1.2017	6.11.2019
kolorimetr	BacT/ALERT 3D (209CR4491)	1	1.1.2017	6.11.2019
laminární box	Biohazard MSC ADVANTAGE 1.8 (414377088)	1	1.1.2017	6.11.2019
mikroskop	BX-40 (8K03342)	1	1.1.2017	6.11.2019
Biohazard box	EF/S 4_Clean Air (WO03961)	1	1.1.2017	6.11.2019

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. zrušen výkon 82043, výkon nahrazují výkony 82034, 82040 a 82036.

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 06223004 - Evropská 2589/33B, Praha 6, PSČ 160 00

IČP 06223004 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 odsmulovány výkony 82121, 82143 z důvodu nedoložení přístrojového vybavení. V případě, že PZS potřebné přístroje doloží, budou mu výkony opět nasmlouvány.

S účinností od 1. 5. 2015 převedení sdílených výkonů 91415, 91417, 91419, 91421, 91423 a 91425 z IČP 08441001.

IČP 06223004 přebírá referenčních údaje IČP 08441001, které bude, po dohodě s PZS, ukončeno k 30. 4. 2015. Celý objem péče - všechna vyšetření budou následně prováděna na IČP 06223004.

IČP 06223004 přebírá VTP vybavení pracoviště IČP 08441001, odb.802.

K 1.7.2015 proběhne fúze společnosti AeskuLab k.s. se společností Laboratoře Budějovická k.s., přičemž společnost AeskuLab k.s. bude přebírat jako nástupnická organizace veškeré závazky a pohledávky vůči Pojišťovně včetně referenčních údajů.