

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	1.7.2015
Datum uplatnění do	31.12.2015

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

0	6	2	2	3	0	5	3
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Klinická biochemie Louny

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Louny	Rybalkova		1400	440 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

8	0	1
<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		
7			(zaokrouhl
1	6	8	

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
od	do	od	do		místo provozování	
Pondělí			00:00	23:59	Louny, Rybalkova 1400, 440 01	
Úterý			00:00	23:59	Louny, Rybalkova 1400, 440 01	
Středa			00:00	23:59	Louny, Rybalkova 1400, 440 01	
Čtvrtek			00:00	23:59	Louny, Rybalkova 1400, 440 01	
Pátek			00:00	23:59	Louny, Rybalkova 1400, 440 01	
Sobota			00:00	23:59	Louny, Rybalkova 1400, 440 01	
Neděle			00:00	23:59	Louny, Rybalkova 1400, 440 01	

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	32,00
	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	16,00
	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	140,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	177,50
	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
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ	1.7.2015	31.12.2015
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.7.2015	31.12.2015
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.7.2015	31.12.2015
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.7.2015	31.12.2015
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.7.2015	31.12.2015
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.7.2015	31.12.2015
	2	2	1	3	5	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST - KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ	1.7.2015	31.12.2015
	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTĚK, CSF) STATIM	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.7.2015	31.12.2015

	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	3	8	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA (HBDH)	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2015	31.12.2015

	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	5	2	5	Kyselina sialová	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	5	2	7	Cholesterol LDL	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	5	3	3	Lipáza	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	5	6	1	Průkaz okultního krvácení	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	5	6	7	Oxaláty	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	5	7	3	Pandyho zkouška	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	5	7	9	Porfyriny průkaz	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	5	8	5	Acidobazická rovnováha	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	5	8	9	Rivaltova zkouška	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	5	9	3	Sodík	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	6	1	1	Triacylglyceroly	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	6	1	5	Tuky celkové ve stolici	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	6	1	7	Tuky nebo zbytky potravy ve stolici	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	6	2	1	Urea	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	6	2	5	Vápník celkový	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	6	2	7	Vápník ionizovaný	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	6	2	9	Vazebná kapacita železa	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	6	4	1	Železo celkové	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	6	7	5	Mikroalbuminurie	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	6	8	3	Chylomikronový test	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	6	8	9	Jodurie (stanovení jódu v moči)	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	2	9	Stanovení IgG	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	3	1	Stanovení IgA	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	3	3	Stanovení IgM	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	3	7	Stanovení transferinu	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	5	3	Stanovení C - reaktivního proteinu	1.7.2015	31.12.2015
	9	2	1	3	3	Drogy a léčiva - cílený imunochemický záchyt - statim	1.7.2015	31.12.2015
	9	2	1	3	5	Drogy a léčiva - cílený imunochemický záchyt	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	1	5	Foláty	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	5	1	Ferritin	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	5	9	Chorionogonadotropin (HCG)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	7	1	Parathormon	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	8	5	Trijodtyronin celkový (TT3)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	8	7	Tyroxin celkový (TT4)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	8	9	Tyroxin volný (FT4)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	9	5	Tyreotropin (TSH)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	1	3	Vitamin B12	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	2	5	Prostatický specifický antigen (PSA)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	4	5	Trijodtyronin volný (FT3)	1.7.2015	31.12.2015
	9	6	1	6	3	Krevní obraz	1.7.2015	31.12.2015
	9	6	3	2	1	Počet trombocytů mikroskopicky	1.7.2015	31.12.2015
	9	6	3	2	5	Fibrinogen (série)	1.7.2015	31.12.2015
	9	6	6	2	1	Aktivovaný partialní tromboplastinový test (APTT)	1.7.2015	31.12.2015
	9	6	6	2	3	Protrombinový test	1.7.2015	31.12.2015
	9	6	7	1	1	Panoptické obarvení nátěru periferní krve nebo aspirátu	1.7.2015	31.12.2015
	9	6	7	1	3	Zhotovení nátěru	1.7.2015	31.12.2015
	9	6	7	1	7	Le buňky - preparace a interpretace	1.7.2015	31.12.2015
	9	7	1	1	1	Separace séra nebo plazmy	1.7.2015	31.12.2015
	9	9	1	3	9	Antiepileptika jednotlivě	1.7.2015	31.12.2015
	9	9	1	4	3	Digoxin (ev. jiná kardiotonika) jednotlivě	1.7.2015	31.12.2015

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)				
s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do

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
	0000000012	Analyzátor automatický		0915-3	1	neuveden	Analyzátor automatický	1.7.2015	31.12.2015
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		0915-3	1	neuveden	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu	1.7.2015	31.12.2015
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		0915-3	1	neuveden	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-	1.7.2015	31.12.2015
	0000000018	Analyzátor imunochemický		L4942	1	neuveden	Analyzátor imunochemický	1.7.2015	31.12.2015
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		D0754	1	neuveden	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-	1.7.2015	31.12.2015
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		4997	1	neuveden	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-	1.7.2015	31.12.2015
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		AC63A0582	1	neuveden	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1	1.7.2015	31.12.2015
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		4997	1	neuveden	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list	1.7.2015	31.12.2015
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		6033701	1	neuveden	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-	1.7.2015	31.12.2015
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		0915-3	1	neuveden	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	1.7.2015	31.12.2015
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		0915-3	1	neuveden	Fotometr v ceně 400 000,-	1.7.2015	31.12.2015
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		9257	1	neuveden	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-	1.7.2015	31.12.2015
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		3F02350	1	neuveden	Mikroskop v ceně 300 000,-	1.7.2015	31.12.2015
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		6033701	1	neuveden	Reader ELISA v ceně 350 000,-	1.7.2015	31.12.2015
	0000000553	Rollermixer		PZ68	1	neuveden	Rollermixer	1.7.2015	31.12.2015
	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		D0754	1	neuveden	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-	1.7.2015	31.12.2015
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		847576	1	neuveden	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-	1.7.2015	31.12.2015
	0000000623	Spektrofotometr UV		847576	1	neuveden	Spektrofotometr UV	1.7.2015	31.12.2015
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		D0754	1	neuveden	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-	1.7.2015	31.12.2015
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		D0754	1	neuveden	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně	1.7.2015	31.12.2015

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

Louny - nepřetržitý provoz

Další vybavení : odstředivky, třepačky, sterilizátor, termostat , lednice, mrazáky

Podbořany - pracovní doba Po - Pá 7,00 - 15,00

Přístrojové vybavení:

Biochemický analyzátor COBAS, Spekol 11 výr.č. 847566, hematologický analyzátor BC3000 výr.č. AC63A0582, třepačka Mixer MVVS výr.č. PZ68, mikroskop Olympus BX40 výr.č. 3F02350, koagulometr Behnk CM2 výr.č. 9257,

Další vybavení :

odstředivky, třepačka, ultrazvuková lázeň, leukomat, lednice, mrazáky

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Nová Příloha č.2, IČP 06223053 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 06223053 přebírá VTP vybavení pracoviště IČP 08441015, odb.801.

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.