

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	4	8
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Klinická biochemie Jirkov

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

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Jirkov	Osvobození		1138	431 11	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
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		Osvobození 1138, 431 11 Jirkov	
Úterý	07:00	15:00		Osvobození 1138, 431 11 Jirkov	
Středa	07:00	15:00		Osvobození 1138, 431 11 Jirkov	
Čtvrtek	07:00	15:00		Osvobození 1138, 431 11 Jirkov	
Pátek	07:00	15:00		Osvobození 1138, 431 11 Jirkov	
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	16,00
	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	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	130,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	403,50
	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 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 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 PRACOVÍŠTI (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	1.7.2015	31.12.2015
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.7.2015	31.12.2015
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTĚ 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	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	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	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	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	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	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	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	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	7	A L T	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	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	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	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	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	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	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	4	6	7	HYDROXYPROLIN CELKOVÝ	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	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	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	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	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	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	3	Kyselina vanilmandlová	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	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	4	3	ZINEK	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	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	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.7.2015	31.12.2015
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.7.2015	31.12.2015
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKlické	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.7.2015	31.12.2015

	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	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	1	TESTOSTERON	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	5	7	NTX	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	6	9	STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)	1.7.2015	31.12.2015
	9	6	1	6	3	KREVŇÍ OBRAZ	1.7.2015	31.12.2015
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	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	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2015	31.12.2015
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.7.2015	31.12.2015
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	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
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.7.2015	31.12.2015
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.7.2015	31.12.2015



SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)									
s. 3	Kód ZTV	Název dle VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		7534	1	neuveden	Analyzátor automatický	1.7.2015	31.12.2015
	0000000012	Analyzátor automatický		2012-01	1	neuveden	Analyzátor automatický	1.7.2015	31.12.2015
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		7534	1	neuveden	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu	1.7.2015	31.12.2015
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2013-01	1	neuveden	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu	1.7.2015	31.12.2015
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		7534	1	neuveden	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-	1.7.2015	31.12.2015
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2013-01	1	neuveden	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-	1.7.2015	31.12.2015
	0000000018	Analyzátor imunochemický		J3907	1	neuveden	Analyzátor imunochemický	1.7.2015	31.12.2015
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		J3907	1	neuveden	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000	1.7.2015	31.12.2015
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2013-01	1	neuveden	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-	1.7.2015	31.12.2015
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		J3907	1	neuveden	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-	1.7.2015	31.12.2015
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		2013-01	1	neuveden	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-	1.7.2015	31.12.2015
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		7534	1	neuveden	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-	1.7.2015	31.12.2015
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		B163	1	neuveden	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1	1.7.2015	31.12.2015
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		2013-01	1	neuveden	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii	1.7.2015	31.12.2015
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		7534	1	neuveden	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii	1.7.2015	31.12.2015
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		J3907	1	neuveden	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-	1.7.2015	31.12.2015
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		5996/22	1	neuveden	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu	1.7.2015	31.12.2015
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		J3907	1	neuveden	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-	1.7.2015	31.12.2015
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		5996/22	1	neuveden	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,	1.7.2015	31.12.2015
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		7534	1	neuveden	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-	1.7.2015	31.12.2015
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2013-01	1	neuveden	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-	1.7.2015	31.12.2015
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2013-01	1	neuveden	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	1.7.2015	31.12.2015
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		7534	1	neuveden	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	1.7.2015	31.12.2015
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		LZ57	1	neuveden	Mikroskop v ceně 300 000,-	1.7.2015	31.12.2015
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		611000039	1	neuveden	Reader ELISA v ceně 350 000,-	1.7.2015	31.12.2015
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		J3907	1	neuveden	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-	1.7.2015	31.12.2015



0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000		7534	1	neuveden	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000	1.7.2015	31.12.2015
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000		2013-01	1	neuveden	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000	1.7.2015	31.12.2015
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		820616	1	neuveden	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-	1.7.2015	31.12.2015
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		2009231291	1	neuveden	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-	1.7.2015	31.12.2015
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		2009231291	1	neuveden	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100	1.7.2015	31.12.2015
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		2009231291	1	neuveden	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně	1.7.2015	31.12.2015
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		2009231291	1	neuveden	Zařízení na měření RA vzorků	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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>				<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

Odběrové místnosti

Pracoviště - odběrová místnost- pracovní doba pracovník SZP

Poliklinika Jirkov, 431 11 Dvořákova 1559 7,00 - 9,00

ZS Březenecská 4804, 430 04 Chomutov 7,00 - 9,00

ZS Sadová 528, 431 51 Klášterec nad Ohří 6,30 - 14,00

Přístroje: Fotometr ECOM 6122 výr.č. 6122A00569, mikroskop SM5A

Další vybavení : odstředivky , lednice, mrazák

ZS Topolová 1234 , 434 01 Most 6,30 - 10,00

ZS Fibichova 2866, 434 01 Most 6,30 - 10,00

Alešova 770, 436 01 Litvínov 6,30 - 10,00

U Zámeckého parku 949, 436 01 Litvínov 6,30 - 10,00

Okružní 117, 435 13 Meziboří 7,30 - 10,30

Biochemické laboratoře

J. Žižky 1304, 434 01 Most 7,00 - 11,00

Přístroje: Biochemický analyzátor Cobas E Mira výr.č. 330176, Fotometr Microlab 200 výr.č. LZ58, Hematologický analyzátor Sysmex K1000 výr.č.

B163, mikroskop Jenamed 2 výr.č. LZ57

Další vybavení : sterilizátor, míchačka, odstředivky, lednice, mrazák

Vrchlického 875, 431 91 Vejprty 6,30 - 11,30

Přístroje: Spekol 11 výr.č. 840584, mikroskop výr.č. 264947

Další vybavení: odstředivka, sušička lednice, mrazák

Jirkov - Osvobození 1138, 431 11 - hlavní laboratoř

Pracovní doba: Po - Pá 7,00 - 18,00

Další vybavení: odstředivky, třepačky, míchačky, termostaty, lázeň, promývačka, sušička, mikroskopy, lednice, mrazáky

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Nová Příloha č.2, IČP 06223048 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 06223048 přebírá VTP vybavení pracoviště IČP 08441010, 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.