

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	6
<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	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	06:30	11:30	12:00	15:00	Antala Staška 1670/80, Praha 4	
Úterý	06:30	11:30	12:00	15:00	Antala Staška 1670/80, Praha 4	
Středa	06:30	11:30	12:00	15:00	Antala Staška 1670/80, Praha 4	
Čtvrtek	06:30	11:30	12:00	15:00	Antala Staška 1670/80, Praha 4	
Pátek	06:30	11:30	12:00	15:00	Antala Staška 1670/80, Praha 4	
Sobota						
Neděle						

## VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul			
------------------------	--	--	--

Rodné číslo

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

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.7.2015	31.12.2015	40,00

[illegible]

## KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

**KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)**

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

**ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)**

	od	do	od	do
<b>Pondělí</b>	06:30	15:00		
<b>Úterý</b>	06:30	15:00		
<b>Středa</b>	06:30	15:00		
<b>Čtvrtek</b>	06:30	15:00		
<b>Pátek</b>	06:30	15:00		
<b>Sobota</b>				
<b>Neděle</b>				

## DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVíŠTI

Počet dnů v týdnu	5
-------------------	---

Počet hodin v týdnu 

		4	0
--	--	---	---

 (zaokrouhлено na celé hodiny)

# DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru		
Platnost od		
Platnost do		

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	8,00
	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	40,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	38,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	20,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	52,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	707,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	188,00
	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 type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název	Kód
-------	-----

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
								S1	O	1.7.2015	31.12.2015	20,00										
								S2	O	1.7.2015	31.12.2015	20,00										
								S2	O	1.7.2015	31.12.2015	20,00										
								S2	O	1.7.2015	31.12.2015	20,00										
								S2	O	1.7.2015	31.12.2015	20,00										
								S2	O	1.7.2015	31.12.2015	20,00										
								S2	O	1.7.2015	31.12.2015	20,00										
								S2	O	1.7.2015	31.12.2015	15,00										
								S2	O	1.7.2015	31.12.2015	20,00										
								S2	O	1.7.2015	31.12.2015	20,00										
								S2	O	1.7.2015	31.12.2015	20,00										
								S1	O	1.7.2015	31.12.2015	20,00										
								S2	O	1.7.2015	31.12.2015	20,00										
								S2	O	1.7.2015	31.12.2015	20,00										
								S2	O	1.7.2015	31.12.2015	20,00										
								S2	O	1.7.2015	31.12.2015	8,00										
								S2	O	1.7.2015	31.12.2015	8,00										
								S2	O	1.7.2015	31.12.2015	20,00										
								S2	O	1.7.2015	31.12.2015	20,00										
								L3	O	1.7.2015	31.12.2015	8,00										
								S3	O	1.7.2015	31.12.2015	8,00										
								S2	O	1.7.2015	31.12.2015	40,00										
								S2	O	1.7.2015	31.12.2015	40,00										
								S2	O	1.7.2015	31.12.2015	20,00										
								S3	O	1.7.2015	31.12.2015	32,00										
								S2	O	1.7.2015	31.12.2015	32,00										
								S2	O	1.7.2015	31.12.2015	20,00										
								S2	O	1.7.2015	31.12.2015	8,00										
								S2	O	1.7.2015	31.12.2015	20,00										
								S1	O	1.7.2015	31.12.2015	40,00										
								S2	O	1.7.2015	31.12.2015	20,00										
								S2	O	1.7.2015	31.12.2015	40,00										
								S1	O	1.7.2015	31.12.2015	28,00										
								S2	O	1.7.2015	31.12.2015	12,00										
								S1	O	1.7.2015	31.12.2015	20,00										
								S2	O	1.7.2015	31.12.2015	20,00										
								S2	O	1.7.2015	31.12.2015	8,00										
								S2	O	1.7.2015	31.12.2015	8,00										
								J1	O	1.7.2015	31.12.2015	8,00										
								S2	O	1.7.2015	31.12.2015	20,00										
								S2	O	1.7.2015	31.12.2015	40,00										
								S4	O	1.7.2015	31.12.2015	20,00										
								S2	O	1.7.2015	31.12.2015	20,00										
								J1	O	1.7.2015	31.12.2015	20,00										
								J1	O	1.7.2015	31.12.2015	10,00										
								S2	O	1.7.2015	31.12.2015	8,00										
								S2	O	1.7.2015	31.12.2015	20,00										
								S1	O	1.7.2015	31.12.2015	20,00										

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 KRVE	1.7.2015	31.12.2015	
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.7.2015	31.12.2015	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.7.2015	31.12.2015	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE 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	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	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	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.7.2015	31.12.2015	
	2	2	2	1	5	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.7.2015	31.12.2015	
	2	2	2	1	9	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.7.2015	31.12.2015	
	2	2	3	5	1	OPIS KREVŇÍ 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	1	9	AMONIAK 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	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.7.2015	31.12.2015	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, 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	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.7.2015	31.12.2015	
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY 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	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	PROSTATICKÝ 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	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	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	2	6	7	GLUTATHIONPEROXIDÁZA	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	2	7	1	SUPEROXIDDISMUTÁZA	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	2	9	1	IZOLACE A STANOVENÍ MAKROAMYLÁZY V SÉRU	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	1	ANDROSTENDION	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	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	7	1	BETA - KAROTEN	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	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	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	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	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	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	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	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	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	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	3	5	LIPIDY CELKOVÉ	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	5	3	9	LIPOPROTEINY - BETA	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	4	7	MELANIN V MOČI	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	5	5	1	MUKOPROTEINY	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	5	5	3	MYOGLOBIN V MOČI	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	5	7	1	PABA TEST EXOKRINNÍ FUNKCE PANKREATU (ALTAB)	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	5	7	5	PENTAGASTRINOVÝ TEST	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	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	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	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	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	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	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	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2015	31.12.2015
	8	2	0	7	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV	1.7.2015	31.12.2015
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID MIMO HBV A HIV A PROTILÁTEK TŘÍDY IgM PROTI HBV A HIV (ELISA)	1.7.2015	31.12.2015
	8	2	1	4	5	RRR	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	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2015	31.12.2015
	9	2	1	1	1	KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE TOXIKOLOGEM	1.7.2015	31.12.2015
	9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.7.2015	31.12.2015
	9	2	1	2	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM	1.7.2015	31.12.2015
	9	2	1	2	9	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - 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	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	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	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	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	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	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	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	5	17-HYDROXYPROGESTERON	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, GH)	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	5	TYREOTROPIN (TSH)	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	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	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	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY 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	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	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	4	1	1	9	IZOLACE A UCHOVÁNÍ LIDSKÉ DNA (RNA)	1.7.2015	31.12.2015
	9	4	1	2	3	PCR ANALÝZA LIDSKÉ DNA	1.7.2015	31.12.2015
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.7.2015	31.12.2015
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.7.2015	31.12.2015
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.7.2015	31.12.2015
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.7.2015	31.12.2015
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPČÍ	1.7.2015	31.12.2015
	9	4	1	9	9	AMPLIFIKACE METODOU PCR	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	ZHOOTOVENÍ NÁTĚRU	1.7.2015	31.12.2015
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.7.2015	31.12.2015
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2015	31.12.2015
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.7.2015	31.12.2015
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.7.2015	31.12.2015
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.7.2015	31.12.2015
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.7.2015	31.12.2015
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.7.2015	31.12.2015
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN 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	1	CYTOSTATIKA 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	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2015	31.12.2015
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.7.2015	31.12.2015
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	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		0910-01	1	Hitachi	COBAS 8000 ROCHE	1.7.2015	31.12.2015
	0000000012	Analyzátor automatický		i01798	1	-	Analyzátor automatický	1.7.2015	31.12.2015
	0000000012	Analyzátor automatický		c800621	1	-	Analyzátor automatický	1.7.2015	31.12.2015
	0000000012	Analyzátor automatický		CA175529-244	1	-	Analyzátor automatický	1.7.2015	31.12.2015
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		i01798	1	-	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu	1.7.2015	31.12.2015
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		c800621	1	-	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu	1.7.2015	31.12.2015
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1158-09	1	Hitachi	COBAS 8000 ROCHE	1.7.2015	31.12.2015
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		CA175529-244	1	-	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-	1.7.2015	31.12.2015
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		21864304	1	-	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-	1.7.2015	31.12.2015
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		0910-01	1	Hitachi	COBAS 8000 ROCHE	1.7.2015	31.12.2015
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		I.31	1	-	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-	1.7.2015	31.12.2015
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		CA175529-244	1	-	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-	1.7.2015	31.12.2015
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		c800621	1	-	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-	1.7.2015	31.12.2015
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		8L09070	1	-	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1	1.7.2015	31.12.2015
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		F 2064	1	Sysmex	XE - 2100	1.7.2015	31.12.2015
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		K 32560310	1	-	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1	1.7.2015	31.12.2015
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		DM04-805	1	-	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list	1.7.2015	31.12.2015
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		99033376	1	-	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list	1.7.2015	31.12.2015
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		11014	1	Roche	Astrup - Cobas B 12	1.7.2015	31.12.2015
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		2054-12	1	Hitachi	COBAS 6000 ROCHE	1.7.2015	31.12.2015
	0000000072	Centrifuga v ceně 10 000,-		E5412	1	-	Centrifuga v ceně 10 000,-	1.7.2015	31.12.2015
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		0910-01.	1	Hitachi	COBAS 8000 ROCHE	1.7.2015	31.12.2015
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		1164-05	1	ROCHE	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-	1.7.2015	31.12.2015
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		0910-01	1	Hitachi	COBAS 8000 ROCHE	1.7.2015	31.12.2015
	0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkačem v ceně 1 500		5829	1	-	Chromatograf plynový s HS dávkačem v ceně 1 500	1.7.2015	31.12.2015
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		66887	1	-	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu	1.7.2015	31.12.2015
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		66877	1	-	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu	1.7.2015	31.12.2015

0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu	6558083330	1	-	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu	1.7.2015	31.12.2015
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu	4446004080	1	-	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu	1.7.2015	31.12.2015
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu	18097/43	1	SEBIA	Denzitometr , DVSE + zdroj. světla MG 3000	1.7.2015	31.12.2015
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-	0910-01	1	Hitachi	COBAS 8000 ROCHE	1.7.2015	31.12.2015
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-	5829	1	-	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-	1.7.2015	31.12.2015
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,	0910-01	1	Hitachi	COBAS 8000 ROCHE	1.7.2015	31.12.2015
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,	2666	1	BAYER	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,	1.7.2015	31.12.2015
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,	18097/43	1	Sebia	SEBIA DVSE	1.7.2015	31.12.2015
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-	i01798	1	-	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-	1.7.2015	31.12.2015
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-	CA175529-244	1	-	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-	1.7.2015	31.12.2015
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-	0910-01	1	Hitachi	COBAS 8000 ROCHE	1.7.2015	31.12.2015
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-	c800621	1	-	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-	1.7.2015	31.12.2015
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	i01798	1	-	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	1.7.2015	31.12.2015
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	CA175529-244	1	-	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	1.7.2015	31.12.2015
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	c800621	1	-	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	1.7.2015	31.12.2015
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	2054-12	1	2054-12	COBAS 6000 ROCHE	1.7.2015	31.12.2015
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-	A 2041	1	-	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-	1.7.2015	31.12.2015
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-	6084AF-SN	1	-	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-	1.7.2015	31.12.2015
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-	A 2515	1	-	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-	1.7.2015	31.12.2015
0000000319	Liquid Scintilator Counter	2054-12	1	Hitachi	COBAS 6000 ROCHE	1.7.2015	31.12.2015
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-	2054-12	1	Hitachi	COBAS 6000 ROCHE	1.7.2015	31.12.2015
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-	K 32560310	1	-	Mikroskop v ceně 300 000,-	1.7.2015	31.12.2015
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-	8L09070	1	-	Mikroskop v ceně 300 000,-	1.7.2015	31.12.2015
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-	6084AF-SN-	1	-	Mikroskop v ceně 300 000,-	1.7.2015	31.12.2015
0000000406	Nefelometr BN II	0910-01	1	Hitachi	COBAS 8000 ROCHE	1.7.2015	31.12.2015
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor	0910-01	1	Hitachi	COBAS 8000 ROCHE	1.7.2015	31.12.2015
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-	205004	1	-	Osmometr v ceně 120 000,-	1.7.2015	31.12.2015
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-	420510	1	SEAC	Reader ELISA v ceně 350 000,-	1.7.2015	31.12.2015
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-	1158-09	1	Hitachi	COBAS 8000 ROCHE	1.7.2015	31.12.2015

0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		1158-09	1	Hitachi	COBAS 8000 ROCHE	1.7.2015	31.12.2015
0000000583	Sběrač frakcí v ceně 124 800,-		CA175529-244	1	BAYER	Sběrač frakcí v ceně 124 800,-	1.7.2015	31.12.2015
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		21864304	1	-	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-	1.7.2015	31.12.2015
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		1158-09	1	Hitachi	COBAS 8000 ROCHE	1.7.2015	31.12.2015
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		0910-01	1	Hitachi	COBAS 8000 ROCHE	1.7.2015	31.12.2015
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		205004	1	-	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-	1.7.2015	31.12.2015
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		1158-09	1	Hitachi	COBAS 8000 ROCHE	1.7.2015	31.12.2015
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		253071	1	-	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-	1.7.2015	31.12.2015
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		i01798	1	-	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-	1.7.2015	31.12.2015
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		0910-01	1	Hitachi	COBAS 8000 ROCHE	1.7.2015	31.12.2015
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		5829	1	-	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-	1.7.2015	31.12.2015
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		c800621	1	-	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		2054-12	1	Hitachi	COBAS 6000 ROCHE	1.7.2015	31.12.2015
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		0910-01.	1	Hitachi	COBAS 8000 ROCHE	1.7.2015	31.12.2015
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		c800621	1	-	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně	1.7.2015	31.12.2015
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		2054-12	1	Hitachi	COBAS 6000 ROCHE	1.7.2015	31.12.2015
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		i01798	1	-	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně	1.7.2015	31.12.2015
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		0910-01	1	Hitachi	COBAS 8000 ROCHE	1.7.2015	31.12.2015
0000000731	Čerpadlo peristaltické pro kap. chromatografii		CA175529-244	1	-	Čerpadlo peristaltické pro kap. chromatografii	1.7.2015	31.12.2015
0000000731	Čerpadlo peristaltické pro kap. chromatografii		2667 2/3	1	-	Čerpadlo peristaltické pro kap. chromatografii	1.7.2015	31.12.2015
0000000731	Čerpadlo peristaltické pro kap. chromatografii		266 2/3	1	-	Čerpadlo peristaltické pro kap. chromatografii	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
	94119 Telstar BIO-II-A, typ Biohazardbox, evid. č. 15207, výr. Telstar	1	1.10.2013	31.12.2015
	Třepačka	1	1.10.2013	31.12.2015
	94119 Touchgene gradient, typ FTGRAD2D, evid.č. 122978-19	1	1.10.2013	31.12.2015
	94119 Spektrofotometr, typ Biowave, evid. č. S2100, výr. WPA	1	1.10.2013	31.12.2015
	Aution Max AX 4280 , Chem. analyz.moče. 40607027	1	1.10.2013	31.12.2015
	Centrifugy	5	1.10.2013	31.12.2015
	Eppendorf 5702 , Centriguga. 5702 03309, Eppendorf	1	1.10.2013	31.12.2015
	Eppendorf 5702 , Centriguga. 5702 09136, Eppendorf	1	1.10.2013	31.12.2015
	Eppendorf 5702 , Centriguga. 5702 54444, Eppendorf	1	1.10.2013	31.12.2015

	IQ 200 SPRINT , Mikroskop. analyz. moče. 5705, Iris Diagnostics	1	1.10.2013	31.12.2015
	Lednice	2	1.10.2013	31.12.2015
	Mikroskopy	2	1.10.2013	31.12.2015
	SensorStar GL 30 , Glukozový analyzátor. 0569, Diasys GmbH	1	1.10.2013	31.12.2015
	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-	1	1.10.2013	31.12.2015
	Super GL, Glukozový analyzátor. 0412, DiaSys GmbH	1	1.10.2013	31.12.2015
	Termostaty	2	1.10.2013	31.12.2015
	94119 Telstar Mini-V/PCR, typPCR box, evid. č. 15089, výr. Telstar	1	1.10.2013	31.12.2015

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

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Nová Příloha č.2, IČP 06223046 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 06223046 přebírá VTP vybavení pracoviště IČP 08441008, 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.