

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	1.7.2014
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	0	5
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

AeskuLab k.s.-klinická biochemie

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Praha 5	Krškova		807	150 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	15:00		Krškova 807,P5	
Úterý	06:30	15:00		Krškova 807,P5	
Středa	06:30	15:00		Krškova 807,P5	
Čtvrtek	06:30	15:00		Krškova 807,P5	
Pátek	06:30	15:00		Krškova 807,P5	
Sobota					
Neděle					

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	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	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	0,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	40,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	72,00
	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
-------	------------	--------------	----------	----------

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	1.7.2014	31.12.2015
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVĚ Z ARTERIE	1.7.2014	31.12.2015
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.7.2014	31.12.2015
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.7.2014	31.12.2015
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.7.2014	31.12.2015
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.7.2014	31.12.2015
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.7.2014	31.12.2015
	0	9	5	1	1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1.7.2014	31.12.2015
	0	9	5	1	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	2	8	7	PABA TEST - SÉROVÁ HLADINA HPAB	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	4	3	POMĚR LECITIN/SFINGOMYELIN V AMNIOVÉ TEKUTINĚ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.7.2014	31.12.2015

	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	8	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA (HBDH)	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	1	7	FOSFOLIPIDY	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	3	7	GLUTAMÁTDEHYDROGENÁZA (GLDH)	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	2	5	Kyselina sialová	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	2	9	LECITHIN	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	3	9	LIPOPROTEINY - BETA	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	6	5	ONKOTICKÝ TLAK	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	7	1	PABA TEST EXOKRINNÍ FUNKCE PANKREATU (ALTAB)	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.7.2014	31.12.2015

	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	8	9	RIVALTOVA ZKOUŠKA	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	9	1	SFINGOMYELIN	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	9	5	17- HYDROXYKORTIKOSTEROIDY	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	9	7	17- OXOSTEROIDY	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	6	1	5	TUKY CELKOVÉ VE STOLICI	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.7.2014	31.12.2015
	9	2	1	3	5	DROGY A LČÍVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MĚNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKICKÉ	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, GH)	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2014	31.12.2015

	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2014	31.12.2015
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2014	31.12.2015
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.7.2014	31.12.2015
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.7.2014	31.12.2015
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.7.2014	31.12.2015
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.7.2014	31.12.2015
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.7.2014	31.12.2015
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.7.2014	31.12.2015
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2014	31.12.2015
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.7.2014	31.12.2015
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2014	31.12.2015
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2014	31.12.2015
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.7.2014	31.12.2015
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.7.2014	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
------	---------	---------------	----------------------------	-----------------	---------------	---------	-------------	----------	----------

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Centrifuga C3, Trigon Plus, v.č. 301071027, r.v. 2001	1	1.8.2011	31.12.2015
	Centrifuga Rotofix 32, Hettich, v.č. 3570, 3564, r.v. 2002	2	1.8.2011	31.12.2015
	Elektroforéza densitometr DVS-E, Sebia, v.č. 321, r.v. 1997	1	1.8.2011	31.12.2015
	Elektroforéza zdroj MG300m Sebia, v.č. 472, r.v. 1999	1	1.8.2011	31.12.2015
	Tosoh G7, Tosoh Corp., v.č. 10852410, r.v. 2008	1	1.8.2011	31.12.2015
	Glukózový analyzátor, Beckmann, v.č. 1210, r.v. 2001	1	1.8.2011	31.12.2015
	Močový analyzátor Miditron, Roche, v.č. 8103161, r.v. 2000	1	1.8.2011	31.12.2015
	Siemens BNP Pro Advia Cantaur	1	1.8.2011	31.12.2015
	Siemens Immulite 200	1	1.8.2011	31.12.2015
	Elisa procesor Quardette, Tesline, v.č. 5000/198, r.v. 2005	1	1.8.2011	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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem				0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.7.2014 z důvodu nasmlouvání výkonu 81733, na základě souhlasného stanoviska pracovní skupiny ze dne 23.7.2014. Smluvní strany se výslovně dohodly, že Pojišťovna je oprávněna výkon 81733 nezohlednit jako změnu nasmlouvaného rozsahu poskytovaných hrazených služeb, ve smyslu příslušných ustanovení úhradové vyhlášky pro daný kalendářní rok, při výpočtu výše výsledné úhrady za příslušné hodnocené období, a to i při překročení referenčního průměrného počtu bodů na jednoho unikátního pojištěnce a odůvodnění nezbytnosti poskytnutí těch hrazených služeb pojištěncům Pojišťovny, na jejichž základě k tomuto navýšení počtu vykázaných bodů u Poskytovatele došlo. Poskytovatel zdravotních služeb garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům.