

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 PRACOVISŤE – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤE (IČP)

PRACOVISŤE JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

NÁZEV PRACOVISŤE

VARIABILNÍ SYMBOL

AeskuLab k.s. - diagnostická laboratoř

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤE						
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.	
Ostrava - Stará Bělá	Junácká	110	1077	724 00	1	

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤE

PRACOVISŤE 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	3

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)				Pořadí	1
od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	07:00	15:30		Junácká 1077/110, Stará Bělá, Ostrava	
Úterý	07:00	15:30		Junácká 1077/110, Stará Bělá, Ostrava	
Středa	07:00	15:30		Junácká 1077/110, Stará Bělá, Ostrava	
Čtvrtek	07:00	15:30		Junácká 1077/110, Stará Bělá, Ostrava	
Pátek	07:00	15:30		Junácká 1077/110, Stará Bělá, Ostrava	
Sobota					
Neděle					

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

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

Rodné číslo

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

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.7.2012	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
Pondělí	07:00	15:00		
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	15:00		
Pátek	07:00	15:00		
Sobota				
Neděle				

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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	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	8,00
	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	200,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	120,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	120,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	120,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO 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

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano

☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☒ Ano

☐ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Moravskoslezský kraj	080

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	Kapacita	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	1.7.2012	31.12.2015	40,00										
						S2	O	1.7.2012	31.12.2015	40,00										
						S3	O	1.7.2012	31.12.2015	40,00										
						L2	O	1.7.2012	31.12.2015	8,00										
						S2	O	1.7.2012	31.12.2015	40,00										
						S3	O	1.7.2012	31.12.2015	40,00										
						J1	O	1.7.2012	31.12.2015	40,00										
						S2	O	1.10.2013	31.12.2015	40,00										
						J1	O	1.7.2012	31.12.2015	40,00										
						S1	O	1.7.2012	31.12.2015	40,00										
						S3	O	1.7.2012	31.12.2015	40,00										
						J1	O	1.7.2012	31.12.2015	40,00										
						J1	O	1.7.2012	31.12.2015	40,00										
						J1	O	1.10.2013	31.12.2015	40,00										
						S1	O	1.7.2012	31.12.2015	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)				
s. 2a	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)									
s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do	
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	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	9	ODBĚR KRVE 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	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.7.2014	31.12.2015	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.7.2014	31.12.2015	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.7.2014	31.12.2015	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.7.2014	31.12.2015	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.7.2014	31.12.2015	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.7.2014	31.12.2015	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.7.2014	31.12.2015	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.7.2014	31.12.2015	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.7.2014	31.12.2015	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.7.2014	31.12.2015	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.7.2014	31.12.2015	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.7.2014	31.12.2015	
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2014	31.12.2015	
	8	1	1	3	3	KYSELINA PYROHROZNOVÁ STATIM	1.7.2014	31.12.2015	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.7.2014	31.12.2015	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.7.2014	31.12.2015	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.7.2014	31.12.2015	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2014	31.12.2015	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.7.2014	31.12.2015	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.7.2014	31.12.2015	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.7.2014	31.12.2015	
	8	1	1	5	1	GALAKTÓZA STATIM	1.7.2014	31.12.2015	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.7.2014	31.12.2015	

	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	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	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	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	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	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	3	ALDOLÁZA	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	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	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	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVŘSTEVNOU CHROMATOGRAPHIÍ V MOČI	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	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	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	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	3	FENYLALANIN	1.7.2014	31.12.2015

	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	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	2	9	FRUKTÓZA	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	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	5	5	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ - PRŮKAZ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	6	7	HYDROXYPROLIN CELKOVÝ	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	7	7	CHYMOTRYPSIN VE STOLICI	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	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	1	5	KYSELINA FENYLPYROHROZNOVÁ V MOČI	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	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	3	1	LEUCINARYLAMIDÁZA	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	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	5	3	MYOGLOBIN V MOČI	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	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	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	4	3	ZINEK	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	6	6	9	SCREENINGOVÉ VYŠETŘENÍ DPM - VYŠETŘENÍ AMINOKYSELIN PAPIROVOU CHROMATOGRAFIÍ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	6	7	1	PREGNANDIOL	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	6	7	3	PREGNANTRIOL	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	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	7	0	3	CYSTATIN C	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	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	4	1	KALCITONIN	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	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	3	GASTRIN	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	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	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	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	2	1	3	VITAMIN B12	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	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	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 AUTOPROTLÁTKY	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.7.2014	31.12.2015
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	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	1	CYTOSTATIKA 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	5	ANTIARYTMIKA 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	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.7.2014	31.12.2015
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		12	1	Beckman	Analyzátor	1.7.2014	31.12.2015
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		1	1	Beckman	Analyzátor	1.7.2014	31.12.2015
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		11	1	Beckman	Analyzátor	1.7.2014	31.12.2015
	0000000018	Analyzátor imunochemický		4	1	Beckman	Analyzátor	1.7.2014	31.12.2015
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		23	1	Stratec	Analyzátor	1.7.2014	31.12.2015
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		6	1	Roche	Analyzátor	1.7.2014	31.12.2015
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		22	1	Stratec	Analyzátor	1.7.2014	31.12.2015
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		24	1	Roche	Analyzátor	1.7.2014	31.12.2015
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		34	1	Beckham	Chromatograf	1.7.2014	31.12.2015

0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		18	1	Roche	Chromatograf	1.7.2014	31.12.2015
0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		19	1	Beckham	Chromatograf	1.7.2014	31.12.2015
0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		21	1	Stratec	Densitometr	1.7.2014	31.12.2015
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		13	1	Stratec	Densitometr	1.7.2014	31.12.2015
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		17	1	Roche	Detektor fluorometrický	1.7.2014	31.12.2015
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		14	1	Stratec	Elektroforéza	1.7.2014	31.12.2015
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		29	1	Stratec	Elektroforéza	1.7.2014	31.12.2015
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		3	1	Beckham	Fotometr	1.7.2014	31.12.2015
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2	1	Roche	Fotometr	1.7.2014	31.12.2015
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		9	1	Beckham	Fotometr	1.7.2014	31.12.2015
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		33	1	Olympus	Mikroskop	1.7.2014	31.12.2015
0000000406	Nefelometr BN II		31	1	Image	Nefelometr	1.7.2014	31.12.2015
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		30	1	Image	Nefelometr	1.7.2014	31.12.2015
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		25	1	Image	Reader ELISA	1.7.2014	31.12.2015
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		8	1	Stratec	Reader ELISA	1.7.2014	31.12.2015
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		15	1	Roche	Reader ELISA	1.7.2014	31.12.2015
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		16	1	Startec	Spektrofluorometr	1.7.2014	31.12.2015
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		20	1	Beckham	Spektrofotometr	1.7.2014	31.12.2015
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		5	1	Eppend	Spektrofotometr	1.7.2014	31.12.2015
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		7	1	Beckham	Spektrofotometr	1.7.2014	31.12.2015
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		33	1	Roche	Zařízení k měření odezvy	1.7.2014	31.12.2015
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		10	1	Strarec	Zařízení k měření radioaktivity gama	1.7.2014	31.12.2015
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		32	1	Beckham	Zařízení k měření radioaktivity gama	1.7.2014	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)

Nasmlovaný 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.