

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	1.10.2014
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	2
<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 6	Evropská	33 B	2589	160 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	8

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)				Pořadí	1
od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	07:00	16:30		Evropská 2589/ 33B, Praha 6	
Úterý	07:00	16:30		Evropská 2589/ 33B, Praha 6	
Středa	07:00	16:30		Evropská 2589/ 33B, Praha 6	
Čtvrtek	07:00	16:30		Evropská 2589/ 33B, Praha 6	
Pátek	07:00	16:30		Evropská 2589/ 33B, Praha 6	
Sobota					
Neděle					

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.6.2010	31.12.2015	32,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – 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 PRACOVIŠTĚ – 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	14:00		
Úterý	07:00	14:00		
Středa	07:00	13:00		
Čtvrtek	07:00	13:00		
Pátek	07:00	13:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 5

Počet hodin v týdnu 3 2 (zaokrouhleno 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	32,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	48,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	120,00
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	92,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	320,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	244,00
	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

0

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

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]

	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	3	3	3	ALDOLÁZA	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	3	3	7	A L T	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	3	4	3	POMĚR LECITIN/SFINGOMYELIN V AMNIOVÉ TEKUTINĚ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	3	5	7	A S T	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	3	8	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA (HBDH)	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	4	1	7	FOSFOLIPIDY	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	4	3	7	GLUTAMÁTDEHYDROGENÁZA (GLDH)	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.10.2014	31.12.2015

	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	5	2	5	KYSELINA SIALOVÁ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	5	2	9	LECITHIN	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	5	3	5	LIPIDY CELKOVÉ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	5	3	9	LIPOPROTEINY - BETA	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	5	5	1	MUKOPROTEINY	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	5	5	3	MYOGLOBIN V MOČI	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	5	6	5	ONKOTICKÝ TLAK	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	5	7	1	PABA TEST EXOKRINNÍ FUNKCE PANKREATU (ALTAB)	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	5	8	9	RIVALTOVA ZKOUŠKA	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	5	9	1	SFINGOMYELIN	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	5	9	5	17- HYDROXYKORTIKOSTEROIDY	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	5	9	7	17- OXOSTEROIDY	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	6	1	5	TUKY CELKOVÉ VE STOLICI	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	6	2	1	UREA	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	6	7	1	PREGNANDIOL	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.10.2014	31.12.2015

	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVÉ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.10.2014	31.12.2015
	9	1	1	1	6	STANOVENÍ IgG4 RID	1.10.2014	31.12.2015
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.10.2014	31.12.2015
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.10.2014	31.12.2015
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.10.2014	31.12.2015
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.10.2014	31.12.2015
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MĚNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKICKÉ	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, GH)	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁŽAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁŽAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.10.2014	31.12.2015

	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.10.2014	31.12.2015
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.10.2014	31.12.2015
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.10.2014	31.12.2015
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.10.2014	31.12.2015
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.10.2014	31.12.2015
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.10.2014	31.12.2015
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.10.2014	31.12.2015
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.10.2014	31.12.2015
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2014	31.12.2015
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.10.2014	31.12.2015
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2014	31.12.2015
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.10.2014	31.12.2015
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.10.2014	31.12.2015
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.10.2014	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 příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analýzátor automatický		CA12560042, CA12560037, CA12560035.	1	Siemens	Advia 2400	1.10.2014	31.12.2015
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.10.2014	31.12.2015
	0000000018	Analýzátor imunochemický		500337	1	Beckman	Acces	1.10.2014	31.12.2015
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		D0713	1	Siemens	Immolute 2000Xpi	1.10.2014	31.12.2015
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.10.2014	31.12.2015
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		500337	1	Beckman	Acces	1.10.2014	31.12.2015
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		D0713	1	Siemens	Immolute 2000Xpi	1.10.2014	31.12.2015
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.10.2014	31.12.2015
	0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.10.2014	31.12.2015
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.10.2014	31.12.2015

0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.10.2014	31.12.2015
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.10.2014	31.12.2015
0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.10.2014	31.12.2015
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.10.2014	31.12.2015
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)		-	1	SYMSEX Corporation	SYMTEMEX XT 1800i	1.10.2014	31.12.2015
0000000111	Detektor elektrochemický		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.10.2014	31.12.2015
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.10.2014	31.12.2015
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.10.2014	31.12.2015
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.10.2014	31.12.2015
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		-	1	SYMSEX Corporation	SYMTEMEX XT 1800i	1.10.2014	31.12.2015
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.10.2014	31.12.2015
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.10.2014	31.12.2015
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.10.2014	31.12.2015
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.10.2014	31.12.2015
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		10852410	1	Tosoh corp.	TOSOH G7	1.10.2014	31.12.2015
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.10.2014	31.12.2015
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.10.2014	31.12.2015
0000000406	Nefelometr BN II		IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.10.2014	31.12.2015
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.10.2014	31.12.2015
0000000422	Onkometr v ceně 150 000,-		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.10.2014	31.12.2015
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.10.2014	31.12.2015
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.10.2014	31.12.2015
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.10.2014	31.12.2015

0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.10.2014	31.12.2015
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.10.2014	31.12.2015
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.10.2014	31.12.2015
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.10.2014	31.12.2015
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.10.2014	31.12.2015
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.10.2014	31.12.2015
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		500337	1	Beckman	Acces	1.10.2014	31.12.2015
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.10.2014	31.12.2015
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.10.2014	31.12.2015
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.10.2014	31.12.2015
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		D0713	1	Siemens	Immulite 2000Xpi	1.10.2014	31.12.2015
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.10.2014	31.12.2015
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.10.2014	31.12.2015
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		PM-KLM-25-0843-16	1	Roche	Cobas	1.10.2014	31.12.2015
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		PM-KLM-25-0843-16	1	Roche	Cobas	1.10.2014	31.12.2015

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analytické váhy GR12EC, č. 14205350, AND	1	1.10.2013	31.12.2015
	Analyzátor močový Aution Max, č. 106008, Arkray	1	1.10.2013	31.12.2015
	Analyzátor močový IQ 200 IRIS, č. 2078	1	1.10.2013	31.12.2015
	Analyzátor sedimentační BD Sedi 15, č. SN 4363, Schubert	1	1.10.2013	31.12.2015
	Analyzátor sedimentační BD Sedi 15, č. SN 4369, Schubert	1	1.10.2013	31.12.2015
	Centrifuga Eba 20, č. 20864, Schoeller	1	1.10.2013	31.12.2015
	Mikroskop Meopta, č.275760	1	1.10.2013	31.12.2015
	Centrifuga Jouan, č. 39907650, Trigon Plus	1	1.10.2013	31.12.2015
	Centrifuga Jouan, č. 39911550, Trigon Plus	1	1.10.2013	31.12.2015
	Centrifuga Jouan, č. 41061805, Trigon Plus	1	1.10.2013	31.12.2015
	Centriguga na mikrotit. destičky NF 400, č. 02-1345, Vitrum	1	1.10.2013	31.12.2015
	Mikroskop Meopta, č. 263589	1	1.10.2013	31.12.2015
	Centrifuga Eba 20, č. 21746, Schoeller	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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem				0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.10.2014, která nahrazuje dosud platnou elektronicky podepsanou Přílohu č.2 k 1.7.2014, z důvodu nasmlouvání výkonu 81681, na základě souhlasného stanoviska pracovní skupiny ze dne 8.10.2014.

Poskytovatel zdravotních služeb garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.7.2014 z důvodu nasmlouvání výkonů 81717 a 81733, na základě souhlasného stanoviska pracovní skupiny ze dne 23.7.2014.

Smluvní strany se výslovně dohodly, že Pojišťovna je oprávněna výkony 81717 a 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.