

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	1	4
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

NÁZEV PRACOVISŤE

VARIABILNÍ SYMBOL

Klinická biochemie

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤE						
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSC	Poř.	
Plzeň	Nepomucká	159a		301 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	4

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)				Pořadí	1
od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	07:00	16:00		Nepomucká 159a, Plzeň	
Úterý	07:00	16:00		Nepomucká 159a, Plzeň	
Středa	07:00	16:00		Nepomucká 159a, Plzeň	
Čtvrtek	07:00	16:00		Nepomucká 159a, Plzeň	
Pátek	07:00	15:00		Nepomucká 159a, Plzeň	
Sobota					
Neděle					

## VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

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

[illegible]

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.10.2013	31.12.2015	32,00

[illegible]

## KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

**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>	07:00	14:00		
<b>Úterý</b>	07:00	14:00		
<b>Středa</b>	07:00	14:00		
<b>Čtvrtek</b>	07:00	14:00		
<b>Pátek</b>	08:00	12:00		
<b>Sobota</b>				
<b>Neděle</b>				

## DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVíŠTI

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

Počet hodin v týdnu 

		3	2
--	--	---	---

 (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	36,00
	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	8,00
	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	80,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	354,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	116,00
	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	6	1	1	9	KOMPLEX - ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.7.2014	31.12.2015
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ	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	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.7.2014	31.12.2015
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.7.2014	31.12.2015
	1	5	1	2	0	STANOVENÍ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ VE STOLICI SPECIÁLNÍM TESTEM V RÁMCI SCREENINGU KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU - NÁLEZ NEGATIVNÍ	1.7.2014	31.12.2015
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVŇÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.7.2014	31.12.2015
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVŇÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	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	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	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	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ 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	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	3	KETOLÁTKY 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	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	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	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 KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	2	6	1	IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVE PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU)	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	2	6	7	GLUTATHIONPEROXIDÁZA	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	2	7	1	SUPEROXIDDISMUTÁZA	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	2	7	9	STANOVENÍ CYTOPLASMATICKÉ A MITOCHONDRIÁLNÍ AST	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	2	8	5	MALONDIALDEHYD V PLAZMĚ (MDA)	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	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	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	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	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	1	BETA - KAROTEN	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	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	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	5	GLUTATHION CELKOVÝ A REDUKOVANÝ	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	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	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	4	8	7	KARNITIN	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	3	3	LIPÁZA	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	3	5	LIPIDY CELKOVÉ	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	4	5	MĚĎ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	5	1	MUKOPROTEINY	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	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	5	9	5-NUKLEOTIDÁZA	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	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	2	1	UREA	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	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	1	VITAMIN A	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	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	4	7	SCREENINGOVÉ VÝŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM): AKTIVITA BIONIDÁZY KVALITATIVNĚ	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	6	5	1	VÝŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVSTVENOU CHROMATOGRAPHIÍ NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	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	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	7	0	1	DECHOVÝ TEST S 13C-UREOU K DIAGNOSTICE HELICOBACTER PYLORI - ANALYTICKÁ ČÁST	1.7.2014	31.12.2015
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVY VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.7.2014	31.12.2015
	8	2	0	4	1	PRŮKAZ DNA MIKROORGANISMU V KLINICKÉM MATERIÁLU HYBRIDIZAČNÍ SONDOU S AMPLIFIKACÍ	1.7.2014	31.12.2015
	8	2	0	4	3	PRŮKAZ RNA MIKROORGANISMU V KLINICKÉM MATERIÁLU HYBRIDIZAČNÍ SONDOU S AMPLIFIKACÍ (NAPŘ. METODOU NASBA - NUCLEIC ACID SEQUENCE BASED AMPLIFICATION)	1.7.2014	31.12.2015
	8	2	0	7	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV	1.7.2014	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)	1.7.2014	31.12.2015
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (MIMO VIRŮ HEPATITID, HIV, EBV) BAKTERIÍ, PRVOKŮ (ELISA)	1.7.2014	31.12.2015
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.7.2014	31.12.2015
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV (ELISA)	1.7.2014	31.12.2015
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.7.2014	31.12.2015
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.7.2014	31.12.2015
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.7.2014	31.12.2015
	8	2	1	4	5	RRR	1.7.2014	31.12.2015
	8	4	1	4	1	CIK - PEG ELISA IgM (IgG) (DETEKCE PROTILÁTEK V CÍRKULUJÍCÍCH IMUNOKOMPLEXECH)	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	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	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	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	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	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	1	8	3	STANOVENÍ IgG4 ELISA	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	3	9	5	STANOVENÍ ANTIGENŮ IMUNOELEKTROFORÉZOU DLE LAURELLA IE	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	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.7.2014	31.12.2015
	9	1	4	6	5	IN VITRO TEST NA UVOLNĚNÍ HISTAMINU PO STIMULACI (JEDNO STIMULANS, JEDNA KONCENTRACE)	1.7.2014	31.12.2015
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	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	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	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	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	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	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	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	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	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	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	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.7.2014	31.12.2015
	9	4	1	1	9	IZOLACE A UCHOVÁNÍ LIDSKÉ DNA (RNA)	1.7.2014	31.12.2015
	9	4	1	2	3	PCR ANALÝZA LIDSKÉ DNA	1.7.2014	31.12.2015
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.7.2014	31.12.2015
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.7.2014	31.12.2015
	9	4	1	9	9	AMPLIFIKACE METODOU PCR	1.7.2014	31.12.2015
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.7.2014	31.12.2015
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.7.2014	31.12.2015
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.7.2014	31.12.2015
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.7.2014	31.12.2015
	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁCIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.7.2014	31.12.2015
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.7.2014	31.12.2015
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.7.2014	31.12.2015
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.7.2014	31.12.2015
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.7.2014	31.12.2015
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.7.2014	31.12.2015
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.7.2014	31.12.2015
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.7.2014	31.12.2015
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.7.2014	31.12.2015
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.7.2014	31.12.2015
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.7.2014	31.12.2015
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	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	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.7.2014	31.12.2015
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) 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	Analýzátor automatický		MP 006/M3	1	Roche	Analýzátor automatický	1.7.2014	31.12.2015
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		MP 082/M11	1	Siemens	Analýzátor biochemický	1.7.2014	31.12.2015
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		MP 082/M11	1	Siemens	Analýzátor biochemický	1.7.2014	31.12.2015
	0000000018	Analýzátor imunochemický		MP 011/M11	1	Siemens	Analýzátor imunochem	1.7.2014	31.12.2015
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		MP 081/M11	1	Advia Centaur	Analýzátor imunochem.	1.7.2014	31.12.2015
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		MP 011/M11	1	Siemens	Analýzátor imunochem.	1.7.2014	31.12.2015
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		MP 087/M3	1	Siemens	Advia 2120	1.7.2014	31.12.2015
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		MPW 223,223a	1	MPV	Centrifuga	1.7.2014	31.12.2015
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)		DS-90	1	ELFO	Denzitometr	1.7.2014	31.12.2015

0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		MP 081/M11	1	Siemens	Elektroforéza	1.7.2014	31.12.2015
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		MP 081/M11	1	Advia Centaur	Elektroforéza	1.7.2014	31.12.2015
0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		MP 081/M11	1	Advia Centaur	Elektroforéza	1.7.2014	31.12.2015
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		MP 082/M11	1	Siemens	Fotometr plamenový	1.7.2014	31.12.2015
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		SLT Spektra 116296	1	TECAN/SLT	Fotometr	1.7.2014	31.12.2015
0000000218	Hmotnostní spektrometr s předřaz. Plyn. Chromatograf		MP 014/M10	1	IRIS	Hmotnostní spektrometr	1.7.2014	31.12.2015
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		MP 086/M3	1	Siemens	Koagulometr	1.7.2014	31.12.2015
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		MP 015/M6	1	Adaltis Italia	Reader ELISA	1.7.2014	31.12.2015
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		MP 081/M11	1	Centaur XP	Spektrofluorometr	1.7.2014	31.12.2015
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		SLT Spektra 116296	1	TECAN/SLT	Spektrofotometr	1.7.2014	31.12.2015
0000000689	UV transiluminátor		Immolute 2000	1	Siemens	UV Transiluminátor	1.7.2014	31.12.2015
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		MP 081/M11	1	Centaur XP	Zařiz. k měř.radioakt.	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
	Analyzátor k odečtu diagnostických skriptů ROCHE MP 006/M3	1	1.10.2013	31.12.2015
	Biochemický analyzátor Advia 1800 MP 082/M11	1	1.10.2013	31.12.2015
	ELFO Zdraví Beckman- Power Supply	1	1.10.2013	31.12.2015
	Fotomet	1	1.10.2013	31.12.2015
	Glukometr- elektrochemický analyzátor SUPER GL MP 012/M10	1	1.10.2013	31.12.2015
	Mikroskop CX 21 MP079/M2MP 005/M3	1	1.10.2013	31.12.2015
	robotické rameno - podavač vzorků MP 088/ M11	1	1.10.2013	31.12.2015
	Míchačka krevních obrazů LAMBÁDA MIX MP090/M3	1	1.10.2013	31.12.2015
	Promývací zařízení MULTIWASH OLUS	1	1.10.2013	31.12.2015
	Shaker Incubator	1	1.10.2013	31.12.2015
	demiralizační zařízení GORO MP 026/M9	1	1.10.2013	31.12.2015
	koagulometr Syssex CA - 560 MP 086/M3	1	1.10.2013	31.12.2015
	počítač pro diferenciální rozpočet leukocitů, mikroskopicky MP 089/M3	1	1.10.2013	31.12.2015
	Močový analyzátor - L	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)

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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>				<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.7.2014 z důvodu nasmlouvání výkonů 93245 a 81733, na základě souhlasného stanoviska pracovní skupiny ze dne 23.7.2014.

Smluvní strany se výslovně dohodly, že Pojišťovna je oprávněna výkony 93245 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.