

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

6	0	4	7	0	4	8	8
0	6	2	2	3	0	0	0
8	A	0	6	K	2	2	3

Název IČO

AeskuLab k.s.


**VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 7.07.07 / 4\_05  
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ ZDRAVOTNÍ PÉČE**

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2008
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.7.2015
Datum uplatnění do	31.12.2015

**Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

0	6	2	2	3	0	2	1
<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.
Velké Meziříčí	Mostiště		93	594 01	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 checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	
7		
1	6	8

(zaokrouhl

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	00:00	12:00	12:01	23:59	Velké Meziříčí, Mostiště 93, 594 01	
Úterý	00:00	12:00	12:01	23:59	Velké Meziříčí, Mostiště 93, 594 01	
Středa	00:00	12:00	12:01	23:59	Velké Meziříčí, Mostiště 93, 594 01	
Čtvrtek	00:00	12:00	12:01	23:59	Velké Meziříčí, Mostiště 93, 594 01	
Pátek	00:00	12:00	12:01	23:59	Velké Meziříčí, Mostiště 93, 594 01	
Sobota	00:00	12:00	12:01	23:59	Velké Meziříčí, Mostiště 93, 594 01	
Neděle	00:00	12:00	12:01	23:59	Velké Meziříčí, Mostiště 93, 594 01	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted] [redacted] [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.6.2014	31.12.2015	32,00

Funkční licence [redacted]

KVALIFIKACE VEDOUČÍHO 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 VEDOUČÍHO 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	[redacted]
Odborná způsobilost v oboru	[redacted]
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	[redacted]

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	08:00	14:00		
Úterý	08:00	14:00		
Středa	08:00	14:00		
Čtvrtek	08:00	16:00		
Pátek	08:00	14:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUČÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [redacted] 5  
Počet hodin v týdnu [redacted] 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 PRACOVÍŠTI

(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	80,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	88,00
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)	40,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,  
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY  
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST PRO POJIŠTĚNCE VZP GARANTOVANÁ ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Žďár nad Sázavou	0615

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
	■	■	■	■	■	■	■	L3	O	1.7.2012	31.12.2015	20,00										
	■	■	■	■	■	■	■	L3	O	1.7.2012	31.12.2015	16,00										
	■	■	■	■	■	■	■	S3	O	1.7.2012	31.12.2015	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■	S3	O	1.7.2012	31.12.2015	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■	J2	O	1.6.2014	31.12.2015	8,00										
	■	■	■	■	■	■	■	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	8,00										
	■	■	■	■	■	■	■	J2	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										
	■	■	■	■	■	■	■	S2	O	1.7.2012	31.12.2015	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■	S2	O	1.7.2012	31.12.2015	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■	S2	O	1.10.2013	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	
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.7.2015	31.12.2015	
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.7.2015	31.12.2015	
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.7.2015	31.12.2015	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.7.2015	31.12.2015	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.7.2015	31.12.2015	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.7.2015	31.12.2015	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.7.2015	31.12.2015	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.7.2015	31.12.2015	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.7.2015	31.12.2015	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.7.2015	31.12.2015	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.7.2015	31.12.2015	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.7.2015	31.12.2015	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.7.2015	31.12.2015	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.7.2015	31.12.2015	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.7.2015	31.12.2015	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.7.2015	31.12.2015	
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.7.2015	31.12.2015	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2015	31.12.2015	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.7.2015	31.12.2015	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.7.2015	31.12.2015	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.7.2015	31.12.2015	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.7.2015	31.12.2015	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.7.2015	31.12.2015	
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.7.2015	31.12.2015	
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.7.2015	31.12.2015	
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.7.2015	31.12.2015	
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2015	31.12.2015	
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.7.2015	31.12.2015	
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2015	31.12.2015	

	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	4	5	5	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ - PRŮKAZ	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.7.2015	31.12.2015

	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	5	8	9	RIVALTOVA ZKOUŠKA	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2015	31.12.2015
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.7.2015	31.12.2015
	8	2	0	7	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV	1.7.2015	31.12.2015
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID MIMO HBV A HIV A PROTILÁTEK TŘÍDY IgM PROTI HBV A HIV (ELISA)	1.7.2015	31.12.2015
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV (ELISA)	1.7.2015	31.12.2015
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.7.2015	31.12.2015
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2015	31.12.2015

	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2015	31.12.2015
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2015	31.12.2015
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.7.2015	31.12.2015
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.7.2015	31.12.2015
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MÉNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.7.2015	31.12.2015



	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKY ANTIGEN (PSA)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMOZNICH NADOROVYCH BUNEK (SCC)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	2	9	TKANOVY POLYPEPTIDICKY ANTIGEN (TPA)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILATKY	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILATKY PROTI RECEPTORUM (hTSH)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	4	5	TRIJODYRONIN VOLNY (FT3)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	4	7	OSTEAZA (KOSTNI FRAKCE ALKALICKE FOSFATAZY)	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	5	7	NTX	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	6	1	NADOROVY ANTIGEN CA 72-4	1.7.2015	31.12.2015
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRAT-DEFICIENTNI TRANSFERIN (CDT)	1.7.2015	31.12.2015
	9	7	1	1	1	SEPARACE SERA NEBO PLAZMY	1.7.2015	31.12.2015
	9	9	1	1	5	VYSETRENI KONCENTRACE LECIVA - STATIM	1.7.2015	31.12.2015
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNE JINA KARDIOTONIKA) V SERII	1.7.2015	31.12.2015
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVE	1.7.2015	31.12.2015
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVE	1.7.2015	31.12.2015
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVE	1.7.2015	31.12.2015
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINA KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVE	1.7.2015	31.12.2015
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVE	1.7.2015	31.12.2015
	9	9	1	4	7	JINA LECIVA A METABOLITY LECIV JEDNOTLIVE	1.7.2015	31.12.2015
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNI LATKY JEDNOTLIVE	1.7.2015	31.12.2015

#### SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s. 3	Kód ZTV	Název dle VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		CA12370056	1	Siemens		1.7.2015	31.12.2015
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		CA12370056	1	Siemens	Siemens	1.7.2015	31.12.2015
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		CA12370056	1	Siemens	Siemens	1.7.2015	31.12.2015
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		CA12370062	1	Siemens	Siemens	1.7.2015	31.12.2015
	0000000018	Analyzátor imunochemický		IRL 13701025	1	Siemens	Siemens	1.7.2015	31.12.2015
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		C0337	1	Siemens		1.7.2015	31.12.2015
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		IRL 13701025	1	Siemens	Siemens	1.7.2015	31.12.2015
	0000000022	Analyzátor imunologický		C0337	1	Siemens	Analyzátor imunologický	1.7.2015	31.12.2015
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		Ca12370056	1	Siemens		1.7.2015	31.12.2015
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		610030013	1	Siemens	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list	1.7.2015	31.12.2015
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		C0337	1	Siemens		1.7.2015	31.12.2015
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		C0337	1	Siemens		1.7.2015	31.12.2015
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		IRL 13701025x	1	Siemens		1.7.2015	31.12.2015
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		CA12370056	1	Siemens		1.7.2015	31.12.2015
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		CA12370056	1	Siemens		1.7.2015	31.12.2015
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		7468	1	Helena		1.7.2015	31.12.2015
	0000000169	ELISA reader		C0337	1	Siemens		1.7.2015	31.12.2015



0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		CA12370056	1	Siemens		1.7.2015	31.12.2015
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		CA12370062	1	Siemens		1.7.2015	31.12.2015
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		KWL23650922	1	Siemens		1.7.2015	31.12.2015
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		CA12370062	1	Siemens		1.7.2015	31.12.2015
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		IRL 13701025	1	Siemens		1.7.2015	31.12.2015
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		CA12370056	1	Siemens		1.7.2015	31.12.2015
0000000319	Liquid Scintillator Counter		IRL13701025	1	Siemens		1.7.2015	31.12.2015
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		Ca12370056	1	Siemens	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-	1.7.2015	31.12.2015
0000000327	Luminometr zkumavkový		Ca12370056	1	Siemens	Luminometr zkumavkový	1.7.2015	31.12.2015
0000000406	Nefelometr BN II		Ca12370056	1	Siemens		1.7.2015	31.12.2015
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		CA 12370056	1	Siemens		1.7.2015	31.12.2015
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		30505010	1	Arkaj	Osmometr v ceně 120 000,-	1.7.2015	31.12.2015
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		CA12370062	1	Siemens	Reader ELISA v ceně 350 000,-	1.7.2015	31.12.2015
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		IRL13701025	1	Siemens		1.7.2015	31.12.2015
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		IRL 13701025	1	Siemens		1.7.2015	31.12.2015
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		CA1230056	1	xSiemens		1.7.2015	31.12.2015
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		CA12370062	1	Siemens		1.7.2015	31.12.2015
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		IRL 13701025	1	Siemens		1.7.2015	31.12.2015
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		IRL 13701025	1	Siemens		1.7.2015	31.12.2015
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		IRL 13701025	1	Siemens		1.7.2015	31.12.2015
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		C0337	1	Siemens		1.7.2015	31.12.2015
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		KWL23650922	1	Siemens		1.7.2015	31.12.2015

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
------	----------------	------------	----------	----------

#### SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------

#### NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Nasmlouvaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO  
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

Skupina	Název	Celkem			
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů				0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček				0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)				0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)				0
E	pro RLP v setkávacím režimu ( tzv. rendez - vous) systém				0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců				0
G	pro poskytování LSPP				0
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>				<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2, IČP 06223021, s účinností od 1.7.2015, která nahrazuje dosud platnou elektronicky podepsanou Přílohu č.2 k 1.7.2014. Důvodem je rozšíření o nové pracoviště v Brně, IČP 06223043, které je zastropeno částkou vycházející z produkce tohoto pracoviště v Mostišti a to ve výši 13 539 608 bodů na 2.pololetí 2015, tzn. roční strop je stanoven ve výši 26 017 991 bodů. Rovněž IČP 06223021 je od 1.7.2015 zastropeno částkou ve výši 13 539 608 bodů na 2.pololetí 2015, tzn. roční strop je stanoven ve výši 26 017 991 bodů. Kódy výkonů beze změny. PZS garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Poskytovatel zdravotních služeb prohlašuje, že kvalifikace personálu a dokumentace k přístrojovému vybavení je založena v jeho evidenci a na vyžádání bude předložena pověřenému zástupci VZP ČR.

-----

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.