

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	5	2	1	2	1	4	6
3	1	0	0	1	0	0	0
1	6	3	1	N	0	0	1

Název IČO

Masarykova Nemocnice PRIVAMED s.r.o.


**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

1.7.2016

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2017

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

3	1	0	0	1	6	0	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

ODDĚLENÍ KLINICKÉ BIOCHEMIE

VARIABILNÍ SYMBOL

1					
---	--	--	--	--	--

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Rakovník	Dukelských hrdinů		200/II	269 29	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	1
---	---	---

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne
--------------------------------------	--------------------------

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7
---

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1	6	8
---	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	00:00	12:00	12:00	23:59	Rakovník	
Úterý	00:00	12:00	12:00	23:59	Rakovník	
Středa	00:00	12:00	12:00	23:59	Rakovník	
Čtvrtek	00:00	12:00	12:00	23:59	Rakovník	
Pátek	00:00	12:00	12:00	23:59	Rakovník	
Sobota	00:00	12:00	12:00	23:59	Rakovník	
Neděle	00:00	12:00	12:00	23:59	Rakovník	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.7.2013	31.12.2017	40,00

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	08:00	16:00		
Úterý	08:00	16:00		
Středa	08:00	16:00		
Čtvrtek	08:00	16:00		
Pátek	08:00	16:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

(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	8,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	100,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	40,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	40,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	128,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	306,00
	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	20,00
	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
	Rakovník	020C

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	
					S2	O	1.7.2010	31.12.2017	26,00											
					S3	O	1.10.2011	31.12.2017	8,00											
					S3	O	1.7.2010	31.12.2017	40,00											
					S3	O	1.7.2015	31.12.2017	40,00											
					J2	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00											
					SBM	O	1.7.2012	31.12.2017	20,00											
					S2	O	1.7.2010	31.12.2017	40,00											
					J2	O	1.10.2011	31.12.2017	20,00											
					S2	O	1.7.2010	31.12.2017	40,00											
					S2	O	1.7.2010	31.12.2017	40,00											
					L3	O	1.7.2013	31.12.2017	8,00											
					S2	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00											
					S2	O	1.7.2013	31.12.2017	40,00											
					S2	O	1.1.2015	31.12.2017	40,00											
					S3	O	1.1.2014	31.12.2017	40,00											
					J1	O	1.1.2015	31.12.2017	0,00											
					S3	O	1.12.2015	31.12.2017	0,00											
					S1	O	1.12.2015	31.12.2017	40,00											
					J1	O	1.7.2015	31.12.2017	40,00											
					S2	O	1.7.2010	31.12.2017	40,00											
					S4	O	1.7.2015	31.12.2017	40,00											

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)													
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do					
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.1.2017	31.12.2017					
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2017	31.12.2017					
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2017	31.12.2017					
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2017	31.12.2017					
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.1.2017	31.12.2017					
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.1.2017	31.12.2017					
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.1.2017	31.12.2017					
	0	9	5	5	0	SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.1.2017	31.12.2017					
	0	9	5	5	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.1.2017	31.12.2017					
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.1.2017	31.12.2017					
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.1.2017	31.12.2017					
	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.1.2017	31.12.2017					
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.1.2017	31.12.2017					
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.1.2017	31.12.2017					
	2	2	2	1	5	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.1.2017	31.12.2017					
	2	2	2	1	8	SCREENING PROTILÁTEK SYSTÉMU ABO V SÉRU NOVOROZENCE METODOU (LISS/PEG-NAT)	1.1.2017	31.12.2017					
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2017	31.12.2017					
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2017	31.12.2017					
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2017	31.12.2017					
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2017	31.12.2017					

	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2017	31.12.2017

	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 $\beta$ ) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.1.2017	31.12.2017
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.1.2017	31.12.2017
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2017	31.12.2017

	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.1.2017	31.12.2017
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.1.2017	31.12.2017
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.1.2017	31.12.2017
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2017	31.12.2017
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2017	31.12.2017
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2017	31.12.2017
	8	7	4	2	1	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2017	31.12.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2017	31.12.2017
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2017	31.12.2017



	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2017	31.12.2017
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2017	31.12.2017
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.1.2017	31.12.2017
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2017	31.12.2017
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2017	31.12.2017
	9	6	2	7	3	PRO-C GLOBAL	1.1.2017	31.12.2017
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2017	31.12.2017
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2017	31.12.2017
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2017	31.12.2017
	9	6	4	2	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ FETÁLNÍHO HEMOGLOBINU	1.1.2017	31.12.2017
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.1.2017	31.12.2017
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2017	31.12.2017
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.1.2017	31.12.2017
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2017	31.12.2017
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2017	31.12.2017
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2017	31.12.2017
	9	6	7	1	3	ZHOVOVNÍ NÁTĚRU	1.1.2017	31.12.2017
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.1.2017	31.12.2017
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.1.2017	31.12.2017
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.1.2017	31.12.2017
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2017	31.12.2017
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2017	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2017	31.12.2017
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2017	31.12.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	31.12.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	31.12.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2017	31.12.2017

#### SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
	8 2 0 9 1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.1.2017	31.12.2017
	9 1 2 8 7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.1.2017	31.12.2017
	9 1 3 3 5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.1.2017	31.12.2017
	9 6 1 5 7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.1.2017	31.12.2017

#### 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		3973-36	1	ROCHE	ANALYZÁTOR AUTOMATICKÝ s BC, Cobas Integra 800, zapůjčený přístroj	1.1.2017	31.12.2017
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		3973-36	1	ROCHE	ANALYZÁTOR AUTOMATICKÝ s BC, Cobas Integra 800, zapůjčený přístroj	1.1.2017	31.12.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		3973-36	1	ROCHE	ANALYZÁTOR AUTOMATICKÝ s BC, Cobas Integra 800, zapůjčený přístroj	1.1.2017	31.12.2017
0000000018	Analyzátor imunochemický		1855-10	1	ROCHE	ECL analyzátor s BC - Elecsys 2010 Rack, zapůjčený přístroj	1.1.2017	31.12.2017
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		610-24	1	ROCHE	ECL analyzátor s BC - Cobas e411 Rack, zapůjčený přístroj	1.1.2017	31.12.2017
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		610-24	1	ROCHE	ECL analyzátor s BC - Cobas e411 Rack, zapůjčený přístroj	1.1.2017	31.12.2017
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		22100004, I902-441R015 9N0007	1	Radiometer	Acidobazický analyzátor ABL 735	1.1.2017	31.12.2017
0000000026	Analyzátor krevní elementů hematomol.		14284	1	TOA Sysmex	Analyzátor s BC, Sysmex XT2000i,	1.1.2017	31.12.2017
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		14284,	1	TOA Sysmex	Analyzátor s BC, Sysmex XT2000i,	1.1.2017	31.12.2017
0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		14284,	1	TOA Sysmex	Analyzátor s BC, Sysmex XT2000i,	1.1.2017	31.12.2017
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		22100004	1	Radiometer	Acidobazický analyzátor ABL 735, I902-441R0159N0007	1.1.2017	31.12.2017
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		610-24	1	Roche	ECL analyzátor s BC - Cobas e411 Rack, zapůjčený přístroj	1.1.2017	31.12.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		3973-36	1	Roche	ANALYZÁTOR AUTOMATICKÝ s BC, Cobas Integra 800, zapůjčený přístroj	1.1.2017	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		22100255, G2ZVV009201	1	SEBIA	ANALYZÁTOR ELEKTROFORETICKÝ, Eflo zařízení scanner +SW, SEBIA	1.1.2017	31.12.2017
0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		22100255, G2ZVV009201	1	SEBIA	ANALYZÁTOR ELEKTROFORETICKÝ, Eflo zařízení scanner +SW, SEBIA	1.1.2017	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		3973-36	1	Roche	ANALYZÁTOR AUTOMATICKÝ s BC, Cobas Integra 800, zapůjčený přístroj	1.1.2017	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		3973-36	1	Roche	ANALYZÁTOR AUTOMATICKÝ s BC, Cobas Integra 800, zapůjčený přístroj	1.1.2017	31.12.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		3973-36	1	Roche	ANALYZÁTOR AUTOMATICKÝ s BC, Cobas Integra 800, zapůjčený přístroj	1.1.2017	31.12.2017
0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		--	1	--	výkon 96511	1.1.2017	31.12.2017
0000000265	Koagulometr ACL 200		--	1	TOA Sysmex	Koagulační analyzátor s BC,	1.1.2017	31.12.2017

0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A6988	1	TOA Sysmex	Koagulační analyzátor s BC, Sysmex CA 1500, zapůjčeno	1.1.2017	31.12.2017
0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		A6988	1	TOA Sysmex	Koagulační analyzátor s BC, Sysmex CA 1500, zapůjčeno	1.1.2017	31.12.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový		1855-10	1	ROCHE	ECL analyzátor s BC - Elecsys 2010 Rack, zapůjčený přístroj	1.1.2017	31.12.2017
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		22100400, 210761	1	Nikon	Mikroskop s imersním objektivem, mikroskop Nikon E50i,	1.1.2017	31.12.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		22100045, 309008	1	Arkray	OSMOMETER, Arkray OM-6050,	1.1.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		3973-36	1	Roche	ANALYZÁTOR AUTOMATICKÝ s BC, Cobas Integra 800, zapůjčený přístroj	1.1.2017	31.12.2017
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		610-24	1	Roche	ECL analyzátor s BC - Cobas e411 Rack, zapůjčený přístroj	1.1.2017	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		22100004	1	RADIOMETER	Acidobazický analyzátor ABL 735, I902-441R0159N0007	1.1.2017	31.12.2017
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		22100004	1	RADIOMETER	Acidobazický analyzátor ABL 735, I902-441R0159N0007	1.1.2017	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		610-24	1	Roche	ECL analyzátor s BC - Cobas e411 Rack, zapůjčený přístroj	1.1.2017	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		610-24	1	Roche	ECL analyzátor s BC - Cobas e411 Rack, zapůjčený přístroj	1.1.2017	31.12.2017
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		610-24	1	Roche	ECL analyzátor s BC - Cobas e411 Rack, zapůjčený přístroj	1.1.2017	31.12.2017

#### 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	Pausál

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. pro období od 1.1.2017. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.7.2016 do 31.12.2016 a dochází v ní ke změně v části:

- SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ - s platností od 1.1.2017 jsou nasmlouvány nové kódy výkonů:

81773 ? KREATINKINÁZA ISOENZYM CK-MB MASS,

81775 ? KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE.

Nasmlouvání výkonů 81773 a 81775 s účinností od 1.1.2017, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Případné zohlednění bude možné pouze v rozsahu počtu vyžádaných výkonů v referenčním období.

-----  
Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1.7.2016.

PZS přebírá ze smlouvy č. 8S31B014 referenční údaje, modifikované ve vazbě na změnu rozsahu nasmlouvané zdravotní péče.

-----  
Spektrum nasmlouvané péče nelze indikovat u jiného poskytovatele jako vyžádanou péči na dokladu 06.