

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	8	4	4	6	4	1
8	5	6	0	0	0	0	0
2	T	8	5	N	0	0	2

Název IČO

Sdružené zdravotnické zařízení Krnov


**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	1.1.2013
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.9.2015
Datum uplatnění do	31.10.2015

**Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

8	5	6	0	0	0	2	1
<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Centrální laboratoř - biochemie

4	0	1	4	0	1
---	---	---	---	---	---

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVIŠTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Krnov	I.P.Pavlova		9	794 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

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)				Pořadí	1
od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	00:00	23:59		794 01 Krnov, I. P. Pavlova 9	
Úterý	00:00	23:59		794 01 Krnov, I. P. Pavlova 9	
Středa	00:00	23:59		794 01 Krnov, I. P. Pavlova 9	
Čtvrtek	00:00	23:59		794 01 Krnov, I. P. Pavlova 9	
Pátek	00:00	23:59		794 01 Krnov, I. P. Pavlova 9	
Sobota	00:00	23:59		794 01 Krnov, I. P. Pavlova 9	
Neděle	00:00	23:59		794 01 Krnov, I. P. Pavlova 9	



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	12,00
	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	120,00
	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	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)	480,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	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 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
	Bruntál	0801

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	1.7.2014	31.12.2017	12,00									
	■	■	■	■	■	■	■	■	S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00									
	■	■	■	■	■	■	■	■	S2	O	1.1.2012	31.12.2017	40,00									
	■	■	■	■	■	■	■	■	S2	O	1.1.2012	31.12.2017	40,00									
	■	■	■	■	■	■	■	■	S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00									
	■	■	■	■	■	■	■	■	S2	O	1.1.2012	31.12.2017	40,00									
	■	■	■	■	■	■	■	■	S2	O	1.1.2011	31.12.2017	40,00									
	■	■	■	■	■	■	■	■	J2	O	1.4.2013	31.12.2017	40,00									
	■	■	■	■	■	■	■	■	S2	O	1.7.2014	31.12.2017	40,00									
	■	■	■	■	■	■	■	■	S2	O	1.1.2015	31.12.2017	40,00									
	■	■	■	■	■	■	■	■	S2	O	1.1.2012	31.12.2017	40,00									
	■	■	■	■	■	■	■	■	S2	O	1.1.2012	31.12.2017	40,00									
	■	■	■	■	■	■	■	■	S2	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00									
	■	■	■	■	■	■	■	■	J2	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00									
	■	■	■	■	■	■	■	■	S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00									
	■	■	■	■	■	■	■	■	S2	O	1.1.2012	31.12.2017	40,00									
	■	■	■	■	■	■	■	■	S2	O	1.7.2015	31.12.2017	40,00									
	■	■	■	■	■	■	■	■	S2	O	1.1.2012	31.12.2017	40,00									
	■	■	■	■	■	■	■	■	J1	O	1.10.2011	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										1.9.2015		31.10.2015			
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.9.2015		31.10.2015			
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.9.2015		31.10.2015			
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.9.2015		31.10.2015			
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR										1.9.2015		31.10.2015			
	0	9	1	3	1	KRVÁCIVOST PODLE DUKE										1.9.2015		31.10.2015			
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ										1.9.2015		31.10.2015			
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.9.2015		31.10.2015			
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.9.2015		31.10.2015			
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.9.2015		31.10.2015			
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.9.2015		31.10.2015			
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.9.2015		31.10.2015			
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.9.2015		31.10.2015			
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.9.2015		31.10.2015			
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.9.2015		31.10.2015			
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.9.2015		31.10.2015			
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.9.2015		31.10.2015			
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.9.2015		31.10.2015			
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.9.2015		31.10.2015			
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.9.2015		31.10.2015			
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.9.2015		31.10.2015			
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.9.2015		31.10.2015			
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.9.2015		31.10.2015			
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.9.2015		31.10.2015			
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.9.2015		31.10.2015			
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.9.2015		31.10.2015			
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.9.2015		31.10.2015			
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.9.2015		31.10.2015			

	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	2	1	3	LAMBLIE	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	2	1	5	FENOLOVÉ LÁTKY	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	2	2	7	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	2	6	7	GLUTATHIONPEROXIDÁZA	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	2	8	3	STANOVENÍ ENDOTOXINU	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	2	8	5	MALONDIALDEHYD V PLAZMĚ (MDA)	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	3	3	7	A L T	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	3	5	7	A S T	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.9.2015	31.10.2015

	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	4	3	7	GLUTAMÁTDEHYDROGENÁZA (GLDH)	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	4	5	3	HYDROGENUHLÍČITANOVÝ ANION	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	4	5	5	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ - PRŮKAZ	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	4	6	7	HYDROXYPROLIN CELKOVÝ	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	4	7	7	CHYMOTRYPSIN VE STOLICI	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	5	1	9	KYSELINA INDOLYLOCTOVÁ	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	5	2	5	KYSELINA SIALOVÁ	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.9.2015	31.10.2015

	8	1	5	3	5	LIPIDY CELKOVÉ	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	5	3	9	LIPOPROTEINY - BETA	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	5	5	3	MYOGLOBIN V MOČI	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	5	7	1	PABA TEST EXOKRINNÍ FUNKCE PANKREATU (ALTAB)	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	5	8	3	STANOVENÍ MNOŽSTVÍ VOLNÉHO PROTOPORFYRINU	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	5	8	9	RIVALTOVA ZKOUŠKA	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	5	9	5	17- HYDROXYKORTIKOSTEROIDY	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	5	9	7	17- OXOSTEROIDY	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	6	1	5	TUKY CELKOVÉ VE STOLICI	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	6	2	1	UREA	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	6	2	7	VÁPÍK IONIZOVANÝ	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXPYRIDINOLINU	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	6	7	3	PREGNANTRIOL	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.9.2015	31.10.2015



	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.9.2015	31.10.2015
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	3	9	5	STANOVENÍ ANTIGENŮ IMUNOELEKTROFORÉZOU DLE LAURELLA IE	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.9.2015	31.10.2015
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROZOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.9.2015	31.10.2015
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.9.2015	31.10.2015
	9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.9.2015	31.10.2015
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.9.2015	31.10.2015
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.9.2015	31.10.2015
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.9.2015	31.10.2015
	9	2	1	6	3	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ ULTRAFIALOVÝCH SPEKTER	1.9.2015	31.10.2015
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.9.2015	31.10.2015
	9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.9.2015	31.10.2015
	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MĚNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.9.2015	31.10.2015
	9	3	1	2	1	SCREENING KONGENITÁLNÍ HYPOTHYREÓZY (SKH)	1.9.2015	31.10.2015
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.9.2015	31.10.2015
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.9.2015	31.10.2015
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.9.2015	31.10.2015
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.9.2015	31.10.2015
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.9.2015	31.10.2015
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.9.2015	31.10.2015
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.9.2015	31.10.2015
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.9.2015	31.10.2015
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKICKÉ	1.9.2015	31.10.2015
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.9.2015	31.10.2015
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.9.2015	31.10.2015
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.9.2015	31.10.2015
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.9.2015	31.10.2015
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.9.2015	31.10.2015



	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.9.2015	31.10.2015
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.9.2015	31.10.2015
	9	3	1	6	5	LECITINCHOLINESTERÁZA (LCAT)	1.9.2015	31.10.2015
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.9.2015	31.10.2015
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.9.2015	31.10.2015
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.9.2015	31.10.2015
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.9.2015	31.10.2015
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.9.2015	31.10.2015
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, GH)	1.9.2015	31.10.2015
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.9.2015	31.10.2015
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.9.2015	31.10.2015
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.9.2015	31.10.2015
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.9.2015	31.10.2015
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.9.2015	31.10.2015
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.9.2015	31.10.2015
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.9.2015	31.10.2015
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.9.2015	31.10.2015
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.9.2015	31.10.2015
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.9.2015	31.10.2015
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.9.2015	31.10.2015
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.9.2015	31.10.2015
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.9.2015	31.10.2015
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.9.2015	31.10.2015
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.9.2015	31.10.2015
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.9.2015	31.10.2015
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.9.2015	31.10.2015
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.9.2015	31.10.2015
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.9.2015	31.10.2015
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.9.2015	31.10.2015
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.9.2015	31.10.2015
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.9.2015	31.10.2015
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.9.2015	31.10.2015
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.9.2015	31.10.2015
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.9.2015	31.10.2015
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.9.2015	31.10.2015
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.10.2015
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.10.2015
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.10.2015
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.10.2015
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.10.2015
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.10.2015
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.10.2015
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.10.2015
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.10.2015
	9	9	1	5	5	URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU	1.9.2015	31.10.2015

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

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
------	------------	--------------	----------	----------

#### 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
	0000000004	Agregometr v ceně 200 000,-		1/1	1	Labitec		1.7.2015	31.10.2015

0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		1/1	1	Labitec		1.7.2015	31.10.2015
0000000012	Analýzátor automatický		6080	1	Beckman Coulte		1.7.2015	31.10.2015
0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		6081	1	Beckman Coulter		1.7.2015	31.10.2015
0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		6080	1	Beckman Coulter		1.7.2015	31.10.2015
0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		6081/1	1	Beckman Coulter		1.7.2015	31.10.2015
0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		6080/1	1	Beckman Coulter		1.7.2015	31.10.2015
0000000018	Analýzátor imunochemický		IČ006	1	Siemens		1.7.2015	31.10.2015
0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		IČ006	1	Siemens		1.7.2015	31.10.2015
0000000020	Analýzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-		IČ006/1	1	Siemens		1.7.2015	31.10.2015
0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		IČ006/2	1	Siemens		1.7.2015	31.10.2015
0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		5935	1	Roche		1.7.2015	31.10.2015
0000000025	Analýzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		IČ004	1	Sysmex Corportion		1.7.2015	31.10.2015
0000000029	Analýzátor krevních elementů multiparametrický v c		IČ004/2	1	Sysmex Corportion		1.7.2015	31.10.2015
0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		5935/1	1	Roche		1.7.2015	31.10.2015
0000000039	Analýzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		6081	1	Beckman Coulte		1.7.2015	31.10.2015
0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		5935/2	1	Roche		1.7.2015	31.10.2015
0000000071	Centrifuga nechazená 2ml v ceně 30 000,-		5788	1	Hettech		1.7.2015	31.10.2015
0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		IČ007	1	Siemens		1.7.2015	31.10.2015
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		IČ007	1	Siemens		1.7.2015	31.10.2015
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		CN3b1S2con	1	Hewlett-Packart		1.7.2015	31.10.2015
0000000111	Detektor elektrochemický		0530001509	1	Grifols diagnostics		1.7.2015	31.10.2015
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		IČ007	1	Siemens		1.7.2015	31.10.2015
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		OS000075	1	Biometra		1.7.2015	31.10.2015
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		08174	1	Bomidi		1.7.2015	31.10.2015
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		OS000075a	1	Biometra		1.7.2015	31.10.2015
0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		CN3b1S2con	1	Inter Focus GmbH		1.7.2015	31.10.2015
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		6080	1	Beckman Coulter		1.7.2015	31.10.2015
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		6081	1	Beckman Coulter		1.7.2015	31.10.2015
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		5468	1	Unicam limited		1.7.2015	31.10.2015
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		6081	1	Beckman Coulte		1.7.2015	31.10.2015
0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		IČ004	1	Sysmex Corportion		1.7.2015	31.10.2015
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		IČ005	1	Sysmex Corportion		1.7.2015	31.10.2015
0000000264	Koagulometr 4kanálový poloautom.		IČ005/2	1	Sysmex Corportion		1.7.2015	31.10.2015

0000000265	Koagulometr ACL 200		IČ005	1	Sysmex Corporation		1.7.2015	31.10.2015
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		IČ005	1	Sysmex Corporation		1.7.2015	31.10.2015
0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		IČ005/1	1	Sysmex Corporation		1.7.2015	31.10.2015
0000000319	Liquid Scintilator Counter		0982-18	1	Roche		1.7.2015	31.10.2015
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		0982-18	1	Roche		1.7.2015	31.10.2015
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		5658	1	Olympus		1.7.2015	31.10.2015
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		5658/1	1	Olympus		1.7.2015	31.10.2015
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		5658/2	1	Olympus		1.7.2015	31.10.2015
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		6256	1	Arkray		1.7.2015	31.10.2015
0000000443	Pipeta automatická		1	1	Eppendorf		1.7.2015	31.10.2015
0000000444	Pipeta automatická elektronická		1	1	Eppendorf		1.7.2015	31.10.2015
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		5475	1	DPC Srrus Inc.		1.7.2015	31.10.2015
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		L48830	1	Biovendor		1.7.2015	31.10.2015
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		0530001509	1	Grifols diagnostics		1.7.2015	31.10.2015
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		5475/1	1	DPC Srrus Inc.		1.7.2015	31.10.2015
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		0530001509a	1	Grifols diagnostics		1.7.2015	31.10.2015
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		L48830/1	1	Biovendor		1.7.2015	31.10.2015
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		5475/2	1	DPC Srrus Inc.		1.7.2015	31.10.2015
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		0530001509b	1	DPC Srrus Inc.		1.7.2015	31.10.2015
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		L48830/2	1	Grifols diagnostics		1.7.2015	31.10.2015
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		IČ006/3	1	Siemens		1.7.2015	31.10.2015
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		6080/2	1	Beckman Coulter		1.7.2015	31.10.2015
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		5468	1	Unicam limited		1.7.2015	31.10.2015
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		5468	1	Unicam limited		1.7.2015	31.10.2015
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		5935	1	Roche		1.7.2015	31.10.2015
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		5468	1	Unicam limited		1.7.2015	31.10.2015
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		5468	1	Unicam limited		1.7.2015	31.10.2015
0000000689	UV transiluminátor		CN3b1S2con	1	Hewlett-Packart		1.7.2015	31.10.2015
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		IČ007/1	1	Siemens		1.7.2015	31.10.2015
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		IČ010	1	Siemens		1.7.2015	31.10.2015
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		IČ010/1	1	Siemens		1.7.2015	31.10.2015
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		IČ009	1	Siemens		1.7.2015	31.10.2015
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		IČ006/4	1	Siemens		1.7.2015	31.10.2015

	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		IČ009/1	1	Siemens		1.7.2015	31.10.2015
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		IČ010/2	1	Siemens		1.7.2015	31.10.2015
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		IČ006/5	1	Siemens		1.7.2015	31.10.2015
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		IČ006/6	1	Siemens		1.7.2015	31.10.2015
	0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		OS000075b	1	Biometra		1.7.2015	31.10.2015
	0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		OS000075b	1	Biometra		1.7.2015	31.10.2015

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

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

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

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

#### NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

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

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

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

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

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

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.  
Laboratoř se zavazuje respektovat a dodržovat nepodkročitelná minima  
personálního vybavení stanovená odbornou společností pro příslušnou odbornost.

\*\*\*

Garant pro obor: [REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED] e

\*\*\*\*\*

Výkon 93263 - karbohydrát - deficientní transferi uhradí ZP pouze hospitalizovaným pacientům interních oborů.

\*\*\*\*\*

Výkon 81731 - stanovení natriuretických peptidů v séru a v plazmě - uhradí ZP pouze při požadavku kardiologa ve frekvenčním omezení, které stanovuje  
vyhl. MZ ČR č. 134/1998 Sb. ve znění platných právních předpisů.

Se zvláštním ujednáním musí být seznámeni všichni lékaři interních oborů.

Tento formulář s účinností od 1.7.2015 nahrazuje formulář účinný od 1.1.2015.