

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	6	7	5	2	0	5	1
2	1	0	0	1	0	0	0
2	S	2	1	N	1	0	3

Název IČO

JESSENIA a.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	1.1.2013
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.4.2015
Datum uplatnění do	31.12.2017

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Oddělení klinické biochemie

0	0	0	9	0	1
---	---	---	---	---	---

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVIŠTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Beroun	Prof. Veselého		493	266 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		Beroun, Prof. Veselého 493	
Úterý	00:00	23:59		Beroun, Prof. Veselého 493	
Středa	00:00	23:59		Beroun, Prof. Veselého 493	
Čtvrtek	00:00	23:59		Beroun, Prof. Veselého 493	
Pátek	00:00	23:59		Beroun, Prof. Veselého 493	
Sobota	00:00	23:59		Beroun, Prof. Veselého 493	
Neděle	00:00	23:59		Beroun, Prof. Veselého 493	

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	64,00
	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	60,00
	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)	200,00
	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 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
	Beroun	0202

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 PĚČI 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	1.4.2013	31.12.2017	32,00										
									S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
									J2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
									S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
									S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
									J2	O	1.1.2013	31.12.2017	20,00										
									S2	O	1.7.2011	31.12.2017	40,00										
									S2	O	1.7.2012	31.12.2017	40,00										
									S2	O	1.10.2013	31.12.2017	40,00										
									S2	O	1.10.2013	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	1	4	4	1	STANOVENÍ GLUKÓZY GLUKOMETREM							1.4.2015			31.12.2017			
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET							1.4.2015			31.12.2017			
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let							1.4.2015			31.12.2017			
	0	9	1	3	1	Krvácivost podle Duke							1.4.2015			31.12.2017			
	2	2	0	2	1	Komplexní vyšetření hematologem							1.4.2015			31.12.2017			
	2	2	0	2	2	Cílené vyšetření hematologem							1.4.2015			31.12.2017			
	2	2	0	2	3	Kontrolní vyšetření hematologem							1.4.2015			31.12.2017			
	2	2	1	1	1	Vyšetření krevní skupiny ABO RH (D) - statim							1.4.2015			31.12.2017			
	2	2	1	1	2	Vyšetření krevní skupiny ABO, RH (D) v sérii							1.4.2015			31.12.2017			
	2	2	1	1	3	Vyšetření krevní skupiny ABO RH (D) u novorozence							1.4.2015			31.12.2017			
	2	2	1	1	5	Vyšetření kompatibility transfúzního přípravku obsahujícího erytrocyty - statim, zkumavkový test							1.4.2015			31.12.2017			
	2	2	1	1	7	Vyšetření kompatibility transfúzního přípravku obsahujícího erytrocyty - v sérii, sloupcová aglutinace/pevná fáze							1.4.2015			31.12.2017			
	2	2	1	1	9	Vyšetření kompatibility transfúzního přípravku obsahujícího erytrocyty - statim, sloupcové aglutinace/pevná fáze							1.4.2015			31.12.2017			
	2	2	1	2	0	Vyšetření kompatibility transfúzního přípravku obsahujícího erytrocyty - v sérii, zkumavkový test							1.4.2015			31.12.2017			
	2	2	1	2	2	Vyšetření protilátek proti granulocytům imuno fluorescenčním testem (v sérii, 10 vzorků)							1.4.2015			31.12.2017			
	2	2	1	2	5	Vyšetření trombocytárních protilátek imuno fluorescenčním a elisa testem (v sérii, 13 vzorků)							1.4.2015			31.12.2017			
	2	2	1	2	9	Vyšetření jednoho erytrocytárního antigenu (kromě ABO, RH, (D))							1.4.2015			31.12.2017			
	2	2	1	3	1	Vyšetření chladových aglutininů							1.4.2015			31.12.2017			
	2	2	1	3	3	Přímý antiglobulinový test							1.4.2015			31.12.2017			
	2	2	2	1	2	Screening antierytrocytárních protilátek - statim, sloupcová aglutinace/pevná fáze							1.4.2015			31.12.2017			
	2	2	2	1	4	Screening antierytrocytárních protilátek - v sérii, sloupcová aglutinace/pevná fáze							1.4.2015			31.12.2017			
	2	2	2	1	5	Screening antierytrocytárních protilátek - statim, zkumavkový test							1.4.2015			31.12.2017			
	2	2	2	1	9	Screening antierytrocytárních protilátek - v sérii, zkumavkový test							1.4.2015			31.12.2017			
	2	2	2	2	1	Doplnění screeningu antierytrocytárních protilátek - statim, sloupcová aglutinace							1.4.2015			31.12.2017			
	2	2	3	5	1	Opis krevní skupiny							1.4.2015			31.12.2017			
	2	2	3	5	5	Konzultace odborného transfúziologa - imunohematologa							1.4.2015			31.12.2017			
	8	1	1	1	1	A L T statim							1.4.2015			31.12.2017			
	8	1	1	1	3	A S T statim							1.4.2015			31.12.2017			
	8	1	1	1	5	Albumin sérum (statim)							1.4.2015			31.12.2017			
	8	1	1	1	7	Amylasy (sérum, moč) statim							1.4.2015			31.12.2017			

	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	2	2	5	HAPTOGLOBIN - TYPIZACE	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	2	6	7	GLUTATHIONPEROXIDÁZA	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	2	7	1	SUPEROXIDDISMUTÁZA	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	2	8	7	PABA TEST - SÉROVÁ HLADINA HPAB	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2015	31.12.2017

	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	3	8	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA (HBDH)	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	7	HYDROXYPROLIN CELKOVÝ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	3	5	LIPIDY CELKOVÉ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	3	9	LIPOPROTEINY - BETA	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	5	1	MUKOPROTEINY	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	5	3	MYOGLOBIN V MOČI	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	7	1	PABA TEST EXOKRINNÍ FUNKCE PANKREATU (ALTAB)	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	7	7	PORFobilinogen	1.4.2015	31.12.2017

	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	8	9	RIVALTOVA ZKOUŠKA	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	9	5	17- HYDROXYKORTIKOSTEROIDY	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	9	7	17- OXOSTEROIDY	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŹELEZA	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŹELEZO CELKOVÉ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	6	7	1	PREGNANDIOL	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	6	7	3	PREGNANTRIOL	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.4.2015	31.12.2017
	8	2	0	7	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV	1.4.2015	31.12.2017
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID MIMO HBV A HIV A PROTILÁTEK TŘÍDY IgM PROTI HBV A HIV (ELISA)	1.4.2015	31.12.2017
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (MIMO VIRŮ HEPATITID, HIV, EBV) BAKTERIÍ, PRVOKŮ (ELISA)	1.4.2015	31.12.2017
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.4.2015	31.12.2017
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	1	1	1	STANOVENÍ IgG1 RID	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	1	1	3	STANOVENÍ IgG2 RID	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	1	1	5	STANOVENÍ IgG3 RID	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	1	1	6	STANOVENÍ IgG4 RID	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	1	1	7	STANOVENÍ IgA1 RID	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	1	1	9	STANOVENÍ IgA2 RID	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.4.2015	31.12.2017

	9	1	1	7	7	STANOVENÍ IgG1 ELISA	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	1	7	9	STANOVENÍ IgG2 ELISA	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	1	8	1	STANOVENÍ IgG3 ELISA	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	1	8	3	STANOVENÍ IgG4 ELISA	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	1	8	5	STANOVENÍ IgA1 ELISA	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	1	8	7	STANOVENÍ IgA2 ELISA	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.4.2015	31.12.2017
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2015	31.12.2017
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.4.2015	31.12.2017

	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKY ANTIGEN (PSA)	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.4.2015	31.12.2017
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.4.2015	31.12.2017
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.4.2015	31.12.2017
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.4.2015	31.12.2017
	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁCIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.4.2015	31.12.2017
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.4.2015	31.12.2017
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.4.2015	31.12.2017
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.4.2015	31.12.2017
	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.4.2015	31.12.2017
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.4.2015	31.12.2017
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.4.2015	31.12.2017
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.4.2015	31.12.2017
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.4.2015	31.12.2017
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.4.2015	31.12.2017
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.4.2015	31.12.2017
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.4.2015	31.12.2017
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.4.2015	31.12.2017
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.4.2015	31.12.2017
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.4.2015	31.12.2017
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.4.2015	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2015	31.12.2017
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.4.2015	31.12.2017
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.4.2015	31.12.2017
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.4.2015	31.12.2017
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.4.2015	31.12.2017
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.4.2015	31.12.2017
	9	9	1	2	9	TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SERII	1.4.2015	31.12.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.4.2015	31.12.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2015	31.12.2017
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.4.2015	31.12.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.4.2015	31.12.2017

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
	0000000012	Analýzátor automatický		6093908	1	Olympus	Analýzátor automatický	1.4.2015	31.12.2017
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		6093908	1	Olympus	Analýzátor biochemický statim	1.4.2015	31.12.2017
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		6093908	1	Olympus	Analýzátor biochemický	1.4.2015	31.12.2017
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		30196	1	-	Analýzátor biochemický	1.4.2015	31.12.2017
	0000000018	Analýzátor imunochemický		20283	1	Medica Corporation USA	Analýzátor imunochemický	1.4.2015	31.12.2017

0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		30196	1	-	Analyzátor imunochemický	1.4.2015	31.12.2017
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		B0148	1	-	Analyzátor imunochemický	1.4.2015	31.12.2017
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		6093908	1	Olympus	Analyzátor ISE	1.4.2015	31.12.2017
0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		B0148	1	-	Analyzátor krev. elementů multiparametrický	1.4.2015	31.12.2017
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		B0148	1	-	Analyzátor krevních elementů automatický	1.4.2015	31.12.2017
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		142R0022N05	1	Radiometr	Analyzátor pH a krevních plynů	1.4.2015	31.12.2017
0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		B0148	1	-	CAP systém	1.4.2015	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		B0148	1	-	Chromatograf kapalinový	1.4.2015	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		6093908	1	Olympus	Chromatograf kapalinový	1.4.2015	31.12.2017
0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		6093908	1	Olympus	Densitometr pro TLC	1.4.2015	31.12.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		6093908	1	Olympus	Denzitometr pro elektroforézu	1.4.2015	31.12.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		30196	1	-	Denzitometr pro elektroforézu	1.4.2015	31.12.2017
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		6093908	1	Olympus	Detektor fluorometrický HPLC	1.4.2015	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		30196	1	-	Elektroforéza horizontální komplet	1.4.2015	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		6093908	1	Olympus	Elektroforéza horizontální komplet	1.4.2015	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		B0148	1	-	Fotometr plamenový	1.4.2015	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		30196	1	-	Fotometr plamenový	1.4.2015	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		6093908	1	Olympus	Fotometr plamenový	1.4.2015	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		B0148	1	-	Fotometr programovatelný	1.4.2015	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		30196	1	-	Fotometr programovatelný	1.4.2015	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		6093908	1	Olympus	Fotometr programovatelný	1.4.2015	31.12.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		6093908	1	Olympus	Fotometr	1.4.2015	31.12.2017
0000000214	Glukometr		268	1	Dr. Muller Geratebau Gmb	Glukometr	1.4.2015	31.12.2017
0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		275899	1	-	Hemoglobinometr	1.4.2015	31.12.2017
0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		6093908	1	Olympus	mmunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou	1.4.2015	31.12.2017
0000000265	Koagulometr ACL 200		O8080962	1	Instrumentation Laboratories DPC, USA	Koagulometr ACL 200	1.4.2015	31.12.2017
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		3140	1	-	Koagulometr automatický	1.4.2015	31.12.2017
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		48504	1	-	Koagulometr automatický	1.4.2015	31.12.2017
0000000319	Liquid Scintillator Counter		6093908	1	Olympus	Liquid Scintillator Counter	1.4.2015	31.12.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		6093908	1	Olympus	LKB 1219 RACKBETA	1.4.2015	31.12.2017

0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		G1140004	1	-	Mikroskop fluorescenční	1.4.2015	31.12.2017
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		48504	1	-	Mikroskop	1.4.2015	31.12.2017
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		3140	1	-	Mikroskop	1.4.2015	31.12.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		30196	1	-	Osmometr	1.4.2015	31.12.2017
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		6093908	1	Olympus	Reader ELISA UV-VIS	1.4.2015	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		B0148	1	-	Reader ELISA	1.4.2015	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		30196	1	-	Reader ELISA	1.4.2015	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		6093908	1	Olympus	Reader ELISA	1.4.2015	31.12.2017
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		6093908	1	Olympus	Reader UV-VIS	1.4.2015	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		6093908	1	Olympus	Spektrofotometr registrační	1.4.2015	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		142R0022N05	1	Radiometr	Spektrofotometr registrační	1.4.2015	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		B0148	1	-	Spektrofotometr registrační	1.4.2015	31.12.2017
0000000623	Spektrofotometr UV		6093908	1	Olympus	Spektrofotometr UV	1.4.2015	31.12.2017
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		30196	1	-	Spektrofotometr UV-VIS	1.4.2015	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		B0148	1	-	Zařízení k měření odezvy	1.4.2015	31.12.2017
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		6093908	1	Olympus	Zařízení k měření radioaktivity gama	1.4.2015	31.12.2017
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		30196	1	-	Zařízení k měření radioaktivity gama	1.4.2015	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		B0148	1	-	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama	1.4.2015	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		6093908	1	Olympus	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama	1.4.2015	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	Paušál

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

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

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

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Název zařízení Typ zařízení evidenční číslo - aktualizováno 1/2012
Analytická váha laboratorní MEOPTA A3 / 200 g G1140007
Analyzátor biochemický AU 400 OLYMPUS G1110017
Analyzátor elektrochemický EASYLYTE G1110014
Analyzátor hematologický Beckman Coulter ACT Diff2 G1140017
Analyzátor krevních elementů automatický CELLTAC F - Nihon Kohden G1140019
Analyzátor krevních plynů Radiometr ABL 5 G1110020
Centrifuga MPW 350 G1100008
Centrifuga CENTRIC 322A G1100001
Centrifuga LABOFUGE 400 R G1100007
Centrifuga JOUAN G1160001
Centrifuga 6S G1160006
Centrifuga mikrohematologická 310 G1140010
Čistička ultrazvuková UC008BS4 G1130003
Denzitometr + zdroj proudu ELFO BTS 245 / pro elektroforézu G1120004
Glukometr SUPER GL G1100006
Imunoanalýzátor IMMULITE 2500 G1090015
Koagulometr - vyšetření srážlivosti krve Behnk CM 2/4 G1140032
Koagulometr automatický ACL ELITE PRO G1160017
Mikroskop Meopta G1100009
Mikroskop PRO transfuze G1160004
Mikroskop Meopta / trombo G1140002
Mikroskop G1180008
Mikroskop G1180006
Mikroskop G1140006
Mikroskop G1140005
Mikroskop G1140004
Mikroskop / moče / G1100002
Mikroskop Diff, Carl Zeiss / Jena G1140003
Přístroj na úpravu vody AQ 03 G1110001
Rychlováha Chirana P2/200 G1120015
Spektrofotometr Spekol 11 G1100005
Spektrofotometr Spekol 11 G1110002
Sterilizátor horkovzdušný HS 121A G1130002
Sterilizátor horkovzdušný HS60 A G1120016
Sterilizátor horkovzdušný STERIODENT 400 G1130001
Termostat TCH 100 G1160015
Třepačka BioVortex V1 BIOSAN G1110003
Třepačka RM5 Asistent G1110004
Třepačka G1160021
Záznamník teploty Temperature Logger - S0141 G1140020
Záznamník teploty Pt1000TG8IE 5m
Záznamník teploty Pt1000TG8IE
Záznamník teploty Pt1000TG8IE 5m
Záznamník teploty Pt1000TG8IE 5m

===

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

===

Aktualizace přílohy č. 2 smlouvy s účinností od 1.4.2015:

- aktualizace personálu

Tento formulář přílohy č. 2 s datem účinnosti od 1.4.2015 nahrazuje formulář přílohy č. 2 s datem účinnosti od 1.1.2015.

