

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	7	5	2	0	5	3	6
7	0	0	0	1	0	0	0
4	E	7	0	N	0	0	1

Název IČO

Nemocnice Pardubického kraje, 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	1.1.2015
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)

7	0	0	0	1	8	1	8
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Odd. klinické biochemie a diagnostiky

VARIABILNÍ SYMBOL

-	-	-			
---	---	---	--	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Ústí nad Orlicí	Čs.armády		1076	562 18	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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
---	---	---

(zaokrouhлено na celé hodiny)

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

VEDOUcí PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.4.2010	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	<input type="text"/>
Specializovaná způsobilost v oboru	<input type="text"/>
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	15:50		
Úterý	07:00	15:50		
Středa	07:00	15:50		
Čtvrtek	07:00	15:50		
Pátek	07:00	15:50		
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 PRACOVIŠTI

(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	80,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	80,00
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	288,00
	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	40,00
	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 checked="" type="radio"/> Ano	<input 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
<input type="checkbox"/>	Ústí nad Orlicí	0534

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
								S3	O	1.4.2014	31.12.2017	20,00										
								L3	O	1.10.2013	31.12.2017	8,00										
								S3	O	1.4.2012	31.12.2017	40,00										
								S3	O	1.10.2013	31.12.2017	28,00										
								S3	O	1.4.2012	31.12.2017	40,00										
								J1	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
								SBM	O	1.4.2013	31.12.2017	40,00										
								S3	O	1.4.2012	31.12.2017	40,00										
								S4	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
								J2	O	1.4.2012	31.12.2017	40,00										
								S2	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
								S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
								J1	O	1.4.2014	31.12.2017	8,00										
								S3	O	1.4.2014	31.12.2017	40,00										
								S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
								J1	O	1.4.2015	31.12.2017	32,00										
								S2	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
								S2	O	1.7.2014	31.12.2017	40,00										
								S2	O	1.4.2013	31.12.2017	40,00										
								S2	O	1.1.2011	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										1.4.2015		31.12.2017	
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ										1.4.2015		31.12.2017	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET										1.4.2015		31.12.2017	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTĚ NAD 10 LET										1.4.2015		31.12.2017	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.4.2015		31.12.2017	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ										1.4.2015		31.12.2017	
	0	9	2	1	5	INJEKCE I. M., S. C., I. D.										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	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.4.2015		31.12.2017	
	8	1	1	1	9	AMONIAK 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	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA 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	7	PROSTATICKEÝ 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	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	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	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	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	1	AMONIAK	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	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	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	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	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	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	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	7	GLUTAMÁTDEHYDROGENÁZA (GLDH)	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	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	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOENTISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	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	7	7	CHYMOTRYPSIN VE STOLICI	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 ISOENZYM 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	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	5	3	MYOGLOBIN V MOČI	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	5	ONKOTICKÝ TLAK	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	7	5	PENTAGASTRINOVÝ TEST	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	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	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	7	VÁPÍK IONIZOVANÝ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.4.2015	31.12.2017

	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2015	31.12.2017
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.4.2015	31.12.2017
	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	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	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV (ELISA)	1.4.2015	31.12.2017
	8	2	0	9	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (MIMO TOXOPLASMA GONDII) (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
	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	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	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	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	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	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	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU 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	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	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	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	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	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	4	8	9	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI LKM-1 AUTOANTIGENU	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	4	9	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.4.2015	31.12.2017

	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2015	31.12.2017
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	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	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	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	4	1	KALCITONIN	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKLICKÉ	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	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	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	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, GHG)	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	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	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ 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 AUTOPROTILÁTKY	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	2	5	7	NTX	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	2	6	9	STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)	1.4.2015	31.12.2017
	9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.4.2015	31.12.2017
	9	4	1	2	1	ŠTĚPENÍ LIDSKÉ DNA RESTRIKČNÍM ENZYMEM A SOUTHERNŮV PŘENOS	1.4.2015	30.6.2015
	9	4	1	2	3	PCR ANALÝZA LIDSKÉ DNA	1.4.2015	30.6.2015

	9	4	1	2	5	MEMBRÁNOVÁ HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.4.2015	30.6.2015
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.4.2015	30.6.2015
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.4.2015	30.6.2015
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.4.2015	30.6.2015
	9	4	1	9	9	AMPLIFIKACE METODOU PCR	1.4.2015	30.6.2015
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	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	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2015	31.12.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.4.2015	31.12.2017
	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2015	31.12.2017
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA 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	5	ANTIARYTMIKA 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
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	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 přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		Z000001280	1	Abbot		1.4.2015	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		-	1	n		1.4.2015	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		Z000001280	1	Abbot		1.4.2015	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		-	1	n		1.4.2015	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		Z000001280	1	Abbot		1.4.2015	31.12.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		-	1	n		1.4.2015	31.12.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		23313	1	DPC Cirrus Inc. Randolph		1.4.2015	31.12.2017
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		-	1	n		1.4.2015	31.12.2017
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		23313	1	DPC Cirrus Inc. Randolph		1.4.2015	31.12.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		30503	1	n		1.4.2015	31.12.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		-	1	n		1.4.2015	31.12.2017
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		-	1	n		1.4.2015	31.12.2017
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		24751	1	Tecom Analytical		1.4.2015	31.12.2017
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		27264	1	Tecom Analytical		1.4.2015	31.12.2017
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		-	1	n		1.4.2015	31.12.2017
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		24751	1	Tecom Analytical		1.4.2015	31.12.2017
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		-	1	n		1.4.2015	31.12.2017
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		30503	1	n		1.4.2015	31.12.2017

0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením	-	1	n		1.4.2015	31.12.2017
0000000062	Blotovací zařízení vakuové v ceně 32 500,-	-	1	n		1.4.2015	31.12.2017
0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-	-	1	n		1.4.2015	31.12.2017
0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-	23313	1	DPC Cirrus Inc. Randolph		1.4.2015	31.12.2017
0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-	-	1	n		1.4.2015	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-	-	1	n		1.4.2015	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-	24742	1	n		1.4.2015	31.12.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu	24750	1	n		1.4.2015	31.12.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu	-	1	n		1.4.2015	31.12.2017
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-	23313	1	DPC Cirrus Inc. Randolph		1.4.2015	31.12.2017
0000000150	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 20 000,-	-	1	n		1.4.2015	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,	-	1	n		1.4.2015	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,	29289	1	SEBIA,P.T. Lonard de Vinci		1.4.2015	31.12.2017
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-	-	1	n		1.4.2015	31.12.2017
0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-	-	1	n		1.4.2015	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-	Z000000143	1	Radiometer Dnsko		1.4.2015	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-	-	1	n		1.4.2015	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	Z000001280	1	Abbot		1.4.2015	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	-	1	n		1.4.2015	31.12.2017
0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-	Z000001061	1	Olympus		1.4.2015	31.12.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-	Z000000399	1	Jenalunar Jena, NDR		1.4.2015	31.12.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový	23313	1	DPC Cirrus Inc. Randolph		1.4.2015	31.12.2017
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-	Z000000399	1	Jenalunar Jena, NDR		1.4.2015	31.12.2017
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-	-	1	n		1.4.2015	31.12.2017
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-	Z000001061	1	Olympus		1.4.2015	31.12.2017
0000000399	Měřič beta scintilace v ceně 950 000,-	-	1	n		1.4.2015	31.12.2017
0000000406	Nefelometr BN II	Z000001280	1	Abbot		1.4.2015	31.12.2017
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor	-	1	n		1.4.2015	31.12.2017
0000000422	Onkometr v ceně 150 000,-	24746	1	n		1.4.2015	31.12.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-	24746	1	n		1.4.2015	31.12.2017
0000000436	Pec hybridizační	-	1	n		1.4.2015	31.12.2017
0000000444	Pipeta automatická elektronická	-	1	n		1.4.2015	31.12.2017
0000000530	Reader ELISA UV-VIS	23313	1	DPC Cirrus Inc. Randolph		1.4.2015	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-	27477	1	R.Diagnostics		1.4.2015	31.12.2017

0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-	-	1	n		1.4.2015	31.12.2017
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-	-	1	n		1.4.2015	31.12.2017
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-	23313	1	DPC Cirrus Inc. Randolph		1.4.2015	31.12.2017
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000	-	1	n		1.4.2015	31.12.2017
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000	Z000001280	1	Abbot		1.4.2015	31.12.2017
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-	Z000000399	1	Jenalunar Jena, NDR		1.4.2015	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-	-	1	n		1.4.2015	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-	Z000000399	1	Jenalunar Jena, NDR		1.4.2015	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-	24751	1	Tecom Analytical		1.4.2015	31.12.2017
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-	27477	1	R.Diagnostics		1.4.2015	31.12.2017
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-	-	1	n		1.4.2015	31.12.2017
0000000655	Termocyklér PE 9600	-	1	n		1.4.2015	31.12.2017
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600	-	1	n		1.4.2015	31.12.2017
0000000659	Termostat s třepačkou pro množení bakterií v ceně	-	1	n		1.4.2015	31.12.2017
0000000688	UV linker v ceně 65 000,-	-	1	n		1.4.2015	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-	-	1	n		1.4.2015	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-	27477	1	R.Diagnostics		1.4.2015	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně	-	1	n		1.4.2015	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně	23313	1	DPC Cirrus Inc. Randolph		1.4.2015	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně	27851	1	Abbot		1.4.2015	31.12.2017
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků	-	1	n		1.4.2015	31.12.2017
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-	-	1	n		1.4.2015	31.12.2017
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-	-	1	n		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)

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

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

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

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

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tento formulář s účinností 1.4.2015 nahrazuje formulář z 1.1.2015.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

V případě prokazatelného přerušení či omezení provozu lze provést indikaci i u jiného poskytovatele. Tato skutečnost musí být odsouhlasena oběma stranami, v případě nepředvídatelné události (např. havárie) lze dohodu provést i následně.

SEZNAM SPECIÁLNÍ ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ:

Název	Typ	Počet
1 ks Analýza krevních plynů NOVA SP3		1995
1 ks Biochemický analyzátor		1990
1 ks Destilační přístroj ABBOT EPx		
1 ks Analyzátor glukózy ECA-20		1985
-"- Super G		zařazen jako záložní
-"- H717		
1 ks -"- ABBOTT IMX		1995
1 ks -"- ABBOTT TDX		1993
1 ks -"- ABBOTT AxSym		1995
1 ks -"- Immulite		1995
1 ks -"- FLM 3		1991
1 ks -"- EasyLyte		1995
1 ks Centrifuga T51.1		1978
1 ks -"- T 23		1973
1 ks -"- MPW 340		1986
1 ks -"- TH 11		1972
1 ks -"- MP 4 R		1997
1 ks -"- CENTRA 8R		1997
1 ks Termostat BT 120		1990
ELFO DS-10		
Nefelometr TUZBOX		
Reader ANTHOS		

Systém pro biochemické a imunochemické vyšetření ARCHITECT ci8200, v.č. 800199, r.v. 2003

Kódy výkonů s nesdílenou odborností budou předmětem dalšího jednání.