

IČO

2 7 5 2 0 5 3 6

Záčíslí IČO

VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY

IČZ smluvního ZZ

7 0 0 0 1 0 0 0

Číslo smlouvy

4 E 7 0 N 0 0 1

Název IČO

Nemocnice Pardubického kraje, a.s.

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.08.08 / 4_11
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2015

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.5.2016

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

7 0 0 0 1 8 1 8

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano ☒ Ne

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

☐ Ano ☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost
poskytování péče☒ Ano ☐ Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1 6 8

(zaokrouhleno na celé hodiny)

Příjmení, jméno, titul			
Rodné číslo	<input type="text"/>	<input type="text"/>	bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.4.2010	31.12.2017	40,00

[illegible]

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

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	<div></div>
Specializovaná způsobilost v oboru	<div></div>
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

	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				

Počet dnů v týdnu	5				
Počet hodin v týdnu			4	0	(zaokrouhлено na celé hodiny)

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru		
Platnost od		
Platnost do		

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	8,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	80,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	136,00
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	328,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	180,00
	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 PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(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
	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 PRACOVISTI (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										
					S3	O	1.10.2015	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	1.10.2015	31.12.2017	24,00										
					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	1.10.2015	31.12.2017	20,00										
					S2	O	1.7.2015	31.12.2017	40,00										
					J1	O	1.1.2016	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 KRVĚ	1.5.2016	31.12.2017
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.5.2016	31.12.2017
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.5.2016	31.12.2017
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.5.2016	31.12.2017
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.5.2016	31.12.2017
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.5.2016	31.12.2017
	0	9	2	1	5	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTek, CSF) STATIM	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.5.2016	31.12.2017

	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	3	1	3	VÝŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.5.2016	31.12.2017

	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.5.2016	31.12.2017

	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.5.2016	31.12.2017
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.5.2016	31.12.2017
	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VÝŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.5.2016	31.12.2017
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (MIMO VIRŮ HEPATITID, HIV, EBV) BAKTERIÍ, PRVOKŮ (ELISA)	1.5.2016	31.12.2017
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV (ELISA)	1.5.2016	31.12.2017
	8	2	0	9	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (MIMO TOXOPLASMA GONDII) (ELISA)	1.5.2016	31.12.2017
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.5.2016	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.5.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.5.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.5.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.5.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.5.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.5.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.5.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.5.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.5.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.5.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.5.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.5.2016	31.12.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.5.2016	31.12.2017
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.5.2016	31.12.2017
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.5.2016	31.12.2017
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.5.2016	31.12.2017
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.5.2016	31.12.2017
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.5.2016	31.12.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.5.2016	31.12.2017
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.5.2016	31.12.2017
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.5.2016	31.12.2017
	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.5.2016	31.12.2017
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.5.2016	31.12.2017

9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.5.2016	31.12.2017
9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.5.2016	31.12.2017
9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.5.2016	31.12.2017
9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.5.2016	31.12.2017
9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.5.2016	31.12.2017
9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.5.2016	31.12.2017
9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.5.2016	31.12.2017
9	1	4	8	9	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI LKM-1 AUTOANTIGENU	1.5.2016	31.12.2017
9	1	4	9	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU	1.5.2016	31.12.2017
9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.5.2016	31.12.2017
9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.5.2016	31.12.2017
9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.5.2016	31.12.2017
9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.5.2016	31.12.2017
9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.5.2016	31.12.2017
9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.5.2016	31.12.2017
9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.5.2016	31.12.2017
9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.5.2016	31.12.2017
9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.5.2016	31.12.2017
9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.5.2016	31.12.2017
9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.5.2016	31.12.2017
9	3	1	3	1	KORTISOL	1.5.2016	31.12.2017
9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.5.2016	31.12.2017
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.5.2016	31.12.2017
9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.5.2016	31.12.2017
9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.5.2016	31.12.2017
9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.5.2016	31.12.2017
9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKlickÉ	1.5.2016	31.12.2017
9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.5.2016	31.12.2017
9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.5.2016	31.12.2017
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.5.2016	31.12.2017
9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.5.2016	31.12.2017
9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.5.2016	31.12.2017
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.5.2016	31.12.2017
9	3	1	6	1	INZULÍN	1.5.2016	31.12.2017
9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.5.2016	31.12.2017
9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.5.2016	31.12.2017
9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.5.2016	31.12.2017
9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.5.2016	31.12.2017
9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.5.2016	31.12.2017
9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.5.2016	31.12.2017
9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.5.2016	31.12.2017
9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.5.2016	31.12.2017
9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.5.2016	31.12.2017
9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.5.2016	31.12.2017
9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.5.2016	31.12.2017
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.5.2016	31.12.2017
9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.5.2016	31.12.2017
9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.5.2016	31.12.2017
9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.5.2016	31.12.2017
9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.5.2016	31.12.2017
9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.5.2016	31.12.2017

	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.5.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.5.2016	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.5.2016	31.12.2017
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.5.2016	31.12.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.5.2016	31.12.2017
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.5.2016	31.12.2017
	9	3	2	5	7	NTX	1.5.2016	31.12.2017
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.5.2016	31.12.2017
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.5.2016	31.12.2017
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.5.2016	31.12.2017
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.5.2016	31.12.2017
	9	3	2	6	9	STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)	1.5.2016	31.12.2017
	9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.5.2016	31.12.2017
	9	4	1	1	9	IZOLACE A UCHOVÁNÍ LIDSKÉ DNA (RNA)	1.5.2016	31.12.2017
	9	4	1	9	9	AMPLIFIKACE METODOU PCR	1.5.2016	31.12.2017
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.5.2016	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.5.2016	31.12.2017
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.5.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.5.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.5.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.5.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.5.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.5.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.5.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.5.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.5.2016	31.12.2017
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.5.2016	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 ZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	Z000001280	1	Abbot	Abbot Architect	1.6.2016	31.12.2017
	0000000012	Analyzátor automatický		Z000001280	1	Abbot		1.4.2016	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		Z000001280	1	Abbot		1.4.2016	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		Z000001280	1	Abbot		1.4.2016	31.12.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		23313	1	DPC Cirrus Inc. Randolph		1.4.2016	31.12.2017
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		23313	1	DPC Cirrus Inc. Randolph		1.4.2016	31.12.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		30503	1	n		1.4.2016	31.12.2017
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		24751	1	Tecom Analytical		1.4.2016	31.12.2017
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		27264	1	Tecom Analytical		1.4.2016	31.12.2017
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		24751	1	Tecom Analytical		1.4.2016	31.12.2017
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		-	1	n		1.4.2016	31.12.2017
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		30503	1	n		1.4.2016	31.12.2017

0000000062	Blotovací zařízení vakuové v ceně 32 500,-	-	1	n		1.4.2016	31.12.2017
0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-	23313	1	DPC Cirrus Inc. Randolph		1.4.2016	31.12.2017
0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-	-	1	n		1.4.2016	31.12.2017
0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000	1	1	n		1.4.2016	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-	24742	1	n		1.4.2016	31.12.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu	24750	1	n		1.4.2016	31.12.2017
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-	23313	1	DPC Cirrus Inc. Randolph		1.4.2016	31.12.2017
0000000150	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 20 000,-	-	1	n		1.4.2016	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,	29289	1	SEBIA,P.T. Lonard de Vinci		1.4.2016	31.12.2017
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-	-	1	n		1.4.2016	31.12.2017
0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-	-	1	n		1.4.2016	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-	Z000000143	1	Radiometer Dnsko		1.4.2016	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	Z000001280	1	Abbot		1.4.2016	31.12.2017
0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-	Z000001061	1	Olympus		1.4.2016	31.12.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-	Z000000399	1	Jenalunar Jena, NDR		1.4.2016	31.12.2017
0000000319	Liquid Scintilator Counter	3	1	Siemens	Advia Centaur	1.5.2016	31.12.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.	3	1	Siemens	Advia Centaur	1.5.2016	31.12.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový	23313	1	DPC Cirrus Inc. Randolph		1.4.2016	31.12.2017
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-	Z000000399	1	Jenalunar Jena, NDR		1.4.2016	31.12.2017
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-	Z000001061	1	Olympus		1.4.2016	31.12.2017
0000000399	Měřič beta scintilace v ceně 950 000,-	-	1	n		1.4.2016	31.12.2017
0000000406	Nefelometr BN II	Z000001280	1	Abbot		1.4.2016	31.12.2017
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor	-	1	n		1.4.2016	31.12.2017
0000000422	Onkometr v ceně 150 000,-	24746	1	n		1.4.2016	31.5.2016
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-	24746	1	n		1.4.2016	31.12.2017
0000000436	Pec hybridizační	-	1	n		1.4.2016	31.12.2017
0000000444	Pipeta automatická elektronická	-	1	n		1.4.2016	31.12.2017
0000000530	Reader ELISA UV-VIS	23313	1	DPC Cirrus Inc. Randolph		1.4.2016	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-	27477	1	R.Diagnostics		1.4.2016	31.12.2017
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-	3	1	Siemens	Advia Centaur	1.6.2016	31.12.2017
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-	23313	1	DPC Cirrus Inc. Randolph		1.4.2016	31.12.2017
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000	Z000001280	1	Abbot		1.4.2016	31.12.2017
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-	Z000000399	1	Jenalunar Jena, NDR		1.4.2016	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-	Z000000399	1	Jenalunar Jena, NDR		1.4.2016	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-	24751	1	Tecom Analytical		1.4.2016	31.12.2017

0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		2	1	n		1.4.2016	31.12.2017
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		27477	1	R.Diagnostics		1.4.2016	31.12.2017
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		-	1	n		1.4.2016	31.12.2017
0000000655	Termocyklér PE 9600		-	1	n		1.4.2016	31.12.2017
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		-	1	n		1.4.2016	31.12.2017
0000000659	Termostat s třepačkou pro množení bakterií v ceně		-	1	n		1.4.2016	31.12.2017
0000000688	UV linker v ceně 65 000,-		-	1	n		1.4.2016	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		27477	1	R.Diagnostics		1.4.2016	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		23313	1	DPC Cirrus Inc. Randolph		1.4.2016	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		27851	1	Abbot		1.4.2016	31.12.2017
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		-	1	n		1.4.2016	31.12.2017
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		-	1	n		1.4.2016	31.12.2017
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		-	1	n		1.4.2016	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 1.5.2016 nahrazuje formulář z 1.1.2016.

Výkony 81389, 81681, 81739, 81741, 81763, 81769, 81773, 81775, 81777, 91169, 93139 a 93183, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.5.2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 94119, 94199, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.12.2015, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

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.

