

IČO

2 7 5 2 0 5 3 6

Záčíslí IČO

VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY

IČZ smluvního ZZ

6 8 0 0 2 0 0 0

Číslo smlouvy

4 E 6 8 N 0 0 2

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

1.7.2016

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

## PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

6 8 0 0 2 3 3 6

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano ☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

Odd. klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

## ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Litomyšl	J.E.Purkyně		652	570 01	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

Funkční licence									
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	<div><div></div></div>
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	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

	od	do	od	do
<b>Pondělí</b>	08:00	12:00	12:30	15:30
<b>Úterý</b>	08:00	12:00	12:30	15:30
<b>Středa</b>	08:00	12:00	12:30	15:30
<b>Čtvrtek</b>	08:00	12:00	12:30	15:30
<b>Pátek</b>	08:00	12:00		
<b>Sobota</b>				
<b>Neděle</b>				

Počet dnů v týdnu	5		
Počet hodin v týdnu		3	2

(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	32,00
	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	70,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	40,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	200,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	80,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	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 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 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
	Svitavy	0533

# 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 PRACOVÍŠTI (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	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
	██████████	██████	████		S1	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
	██████████	██████████	████	████	J2	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
	██████████	██████████	████		S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
	██████████	██████████	████		S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
	██████████	██████	██████████	████	J1	O	1.7.2011	31.12.2017	40,00										
	██████████	██████	██████		S2	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
	██████████	██████████	██████	██	J2	O	1.7.2011	31.12.2017	30,00										
	██████████	██████	██████		S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
	██████████	██████████	██████████		S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
	██████████	██████	████		S2	O	1.4.2010	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 KRVÉ	1.7.2016	31.12.2017
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.7.2016	31.12.2017
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.7.2016	31.12.2017
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.7.2016	31.12.2017

	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2016	31.12.2017

	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.7.2016	31.12.2017
	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.7.2016	31.12.2017
	8	7	5	1	3	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2016	31.12.2017
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.7.2016	31.12.2017

	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNIHO NÁTERU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	8	5	3	ANTIGEN HEMOSTATICKÝCH FAKTORŮ - ELEKTROIMUNODIFUZÍ	1.7.2016	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.7.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2016	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
	0000000012	Analýzátor automatický		4498	1	-		1.4.2016	31.12.2017
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		4491	1	JEOL Ltd.		1.4.2016	31.12.2017



0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		ZA0476	1	TEHTNICA ŽELEZNIKI d.o. o. Slovenija		1.4.2016	31.12.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		ZA0472	1	EKF - diagnostic GmbH		1.4.2016	31.12.2017
0000000018	Analyzátor imunochemický		1796 - 25	1	Roche Diagnostics GmbH		1.4.2016	31.12.2017
0000000018	Analyzátor imunochemický		ZA0477	1	-		1.4.2016	31.12.2017
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		ZA0477	1	-		1.4.2016	31.12.2017
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		397319	1	Roche Instrument Center AG		1.4.2016	31.12.2017
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ZA0477	1	Sanyo		1.4.2016	31.12.2017
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		ZA0286	1	NOVA Biomedical		1.4.2016	31.12.2017
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		4422	1	-		1.4.2016	31.12.2017
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		4436	1	-		1.4.2016	31.12.2017
0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		4461	1	-		1.4.2016	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		4477	1	-		1.4.2016	31.12.2017
0000000091	Cytocentrifuga		1	1	-		1.4.2016	31.12.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		4436	1	-		1.4.2016	31.12.2017
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		4434	1	-		1.4.2016	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		4482	1	-		1.4.2016	31.12.2017
0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		4476	1	-		1.4.2016	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		11049701	1	-		1.4.2016	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		11049701	1	Toson Corporation		1.4.2016	31.12.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		11049701	1	-		1.4.2016	31.12.2017
0000000266	Koagulometr automatický cena 1,54 mil. Kč		UF 0169	1	-		1.7.2016	31.12.2017
0000000319	Liquid Scintillator Counter		4485	1	-		1.4.2016	31.12.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		4462	1	-		1.4.2016	31.12.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový		4452	1	-		1.4.2016	31.12.2017
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci cena 0,52 mil. Kč		UF 0169457	1	-		1.7.2016	31.12.2017
0000000361	Mikroskop cena 0,3 mil. Kč		660197649097	1	OLYMPUS OPTICAL JAPAN		1.7.2016	31.12.2017
0000000406	Nefelometr BN II		4441	1	-		1.4.2016	31.12.2017
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		4441	1	-		1.4.2016	31.12.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		4412	1	-		1.4.2016	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		4477	1	-		1.4.2016	31.12.2017
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		4488	1	-		1.4.2016	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		4465	1	-		1.4.2016	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		G 1762	1	DPC Instrument Systems Division		1.4.2016	31.12.2017



	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		4203	1	Messrs.Anreas Hettich		1.4.2016	31.12.2017
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		G 2082	1	DPC Cirrus Inc.		1.4.2016	31.12.2017
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		4436	1	-		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
	Ultrazvuková čistička	1	1.1.2016	31.12.2017
	Biomedicínský MIKROSKOP STANDARD	1	1.1.2016	31.12.2017

#### 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 1.7.2016 nahrazuje formulář z 1.1.2016.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Kód výkonu 91481 - stanovení koncentrace procalcitoninu bude používán pouze u hospitalizovaných pacientů.