

[illegible]

Nemocnice Pardubického kraje, a.s.

Nemocnice Pardubického kraje, a.s.

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.10.10 / 4_12

1.1.2015

--	--

1.5.2017

31.12.2017

PRACOVNÍŠTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

6	8	0	0	2	3	3	6
---	---	---	---	---	---	---	---

☐ Ano ☒ Ne

Odd. klinické biochemie

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

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Litomyšl	J.E.Purkyně		652	570 01	1

8	0	1
---	---	---

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost
poskytování péče

Ano

Ne

7

1

6

8

(zaokrouhleno na celé hodiny)

[illegible]

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.7.2011	31.12.2017	32,00

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
Pondělí	08:00	12:00	12:30	15:30
Úterý	08:00	12:00	12:30	15:30
Středa	08:00	12:00	12:30	15:30
Čtvrtek	08:00	12:00	12:30	15:30
Pátek	08:00	12:00		
Sobota				
Neděle				

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	<div><div><input checked="" type="radio"/> Ano</div><div><input type="radio"/> Ne</div></div>	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	

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 KRVE	1.5.2017	31.12.2017
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.5.2017	31.12.2017
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.5.2017	31.12.2017
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.5.2017	31.12.2017

	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.5.2017	31.12.2017

	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.5.2017	31.12.2017
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.5.2017	31.12.2017
	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.5.2017	31.12.2017
	8	7	5	1	3	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.5.2017	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.5.2017	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.5.2017	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.5.2017	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.5.2017	31.12.2017
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.5.2017	31.12.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.5.2017	31.12.2017
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.5.2017	31.12.2017
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.5.2017	31.12.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.5.2017	31.12.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.5.2017	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.5.2017	31.12.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.5.2017	31.12.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.5.2017	31.12.2017
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.5.2017	31.12.2017
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.5.2017	31.12.2017
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.5.2017	31.12.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.5.2017	31.12.2017
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.5.2017	31.12.2017
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.5.2017	31.12.2017
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.5.2017	31.12.2017
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.5.2017	31.12.2017
	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.5.2017	31.12.2017
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.5.2017	31.12.2017
	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.5.2017	31.12.2017
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.5.2017	31.12.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.5.2017	31.12.2017
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.5.2017	31.12.2017

	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.5.2017	31.12.2017
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.5.2017	31.12.2017
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.5.2017	31.12.2017
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.5.2017	31.12.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.5.2017	31.12.2017
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.5.2017	31.12.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.5.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.5.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.5.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.5.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.5.2017	31.12.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.5.2017	31.12.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.5.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.5.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.5.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.5.2017	31.12.2017
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.5.2017	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.5.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.5.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.5.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.5.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.5.2017	31.12.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.5.2017	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.5.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.5.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.5.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.5.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.5.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.5.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.5.2017	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.5.2017	31.12.2017
	9	3	2	3	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.5.2017	31.12.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.5.2017	31.12.2017
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.5.2017	31.12.2017
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.5.2017	31.12.2017
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.5.2017	31.12.2017
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KRVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.5.2017	31.12.2017
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.5.2017	31.12.2017
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.5.2017	31.12.2017
	9	6	8	5	3	ANTIGEN HEMOSTATICKÝCH FAKTORŮ - ELEKTROIMUNODIFUZÍ	1.5.2017	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.5.2017	31.12.2017
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.5.2017	31.12.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.5.2017	31.12.2017
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.5.2017	31.12.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.5.2017	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 přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
-----	---------	--------------	----------------------------	-----------------	---------------	---------	-------------	----------	----------

0000000012	Analyzátor automatický		4498	1	-		1.5.2017	31.12.2017
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		4491	1	JEOL Ltd.		1.5.2017	31.12.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		ZA0472	1	EKF - diagnostic GmbH		1.5.2017	31.12.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		ZA0476	1	TEHTNICA ŽELEZNIKI d.o. o. Slovenija		1.5.2017	31.12.2017
0000000018	Analyzátor imunochemický		ZA0477	1	-		1.5.2017	31.12.2017
0000000018	Analyzátor imunochemický		1796 - 25	1	Roche Diagnostics GmbH		1.5.2017	31.12.2017
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		ZA0477	1	-		1.5.2017	31.12.2017
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ZA0477	1	Sanyo		1.5.2017	31.12.2017
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		397319	1	Roche Instrument Center AG		1.5.2017	31.12.2017
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		ZA0286	1	NOVA Biomedical		1.5.2017	31.12.2017
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		4422	1	-		1.5.2017	31.12.2017
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		4436	1	-		1.5.2017	31.12.2017
0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		4461	1	-		1.5.2017	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		4477	1	-		1.5.2017	31.12.2017
0000000091	Cytocentrifuga		1	1	-		1.5.2017	31.12.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		4436	1	-		1.5.2017	31.12.2017
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		4434	1	-		1.5.2017	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		4482	1	-		1.5.2017	31.12.2017
0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		4476	1	-		1.5.2017	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		11049701	1	-		1.5.2017	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		11049701	1	Toson Corporation		1.5.2017	31.12.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		11049701	1	-		1.5.2017	31.12.2017
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		UF 0169	1	-		1.5.2017	31.12.2017
0000000319	Liquid Scintillator Counter		4485	1	-		1.5.2017	31.12.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		4462	1	-		1.5.2017	31.12.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový		4452	1	-		1.5.2017	31.12.2017
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		UF 0169457	1	-		1.5.2017	31.12.2017
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		660197649097	1	OLYMPUS OPTICAL JAPAN		1.5.2017	31.12.2017
0000000406	Nefelometr BN II		4441	1	-		1.5.2017	31.12.2017
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		4441	1	-		1.5.2017	31.12.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		4412	1	-		1.5.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		4477	1	-		1.5.2017	31.12.2017
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		4488	1	-		1.5.2017	31.12.2017

0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		4489	1	-		1.5.2017	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		4465	1	-		1.5.2017	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		4203	1	Messrs.Anreas Hettich		1.5.2017	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		G 1762	1	DPC Instrument Systems Division		1.5.2017	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		G 2082	1	DPC Cirrus Inc.		1.5.2017	31.12.2017
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		4436	1	-		1.5.2017	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 1.5.2017 nahrazuje formulář z 1.7.2016.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Výkony 81231, 81233, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.5.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

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