

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	7	5	2	0	5	3	6
6	2	0	0	1	0	0	0
4	E	6	2	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	1.1.2015
Datum uplatnění do	31.12.2017

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

6	2	0	0	1	1	7	9
<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Biochemická laboratoř

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Chrudim	Václavská		570	537 27	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

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	00:00	23:59			Chrudimská nemocnice, a.s., Chrudim	
Úterý	00:00	23:59			Chrudimská nemocnice, a.s., Chrudim	
Středa	00:00	23:59			Chrudimská nemocnice, a.s., Chrudim	
Čtvrtek	00:00	23:59			Chrudimská nemocnice, a.s., Chrudim	
Pátek	00:00	23:59			Chrudimská nemocnice, a.s., Chrudim	
Sobota	00:00	23:59			Chrudimská nemocnice, a.s., Chrudim	
Neděle	00:00	23:59			Chrudimská nemocnice, a.s., Chrudim	

Příjmení, jméno, titul			
Rodné číslo			bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2010	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	<div><div></div></div>
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	<div><div></div></div>
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

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

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	20,80
	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	40,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	200,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	120,00
	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

		3
--	--	---

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 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
	Chrudim	0531

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
					L3	O	1.7.2010	31.12.2017	20,80										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.7.2012	31.12.2017	40,00										
					S1	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.7.2012	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										

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	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2015	31.12.2017	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2015	31.12.2017	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2015	31.12.2017	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2015	31.12.2017	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2015	31.12.2017	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2015	31.12.2017	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2015	31.12.2017	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2015	31.12.2017	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2015	31.12.2017	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2015	31.12.2017	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2015	31.12.2017	
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2015	31.12.2017	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2015	31.12.2017	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2015	31.12.2017	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2015	31.12.2017	
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2015	31.12.2017	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2015	31.12.2017	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2015	31.12.2017	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2015	31.12.2017	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2015	31.12.2017	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2015	31.12.2017	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2015	31.12.2017	
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2015	31.12.2017	
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2015	31.12.2017	
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2015	31.12.2017	
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2015	31.12.2017	
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2015	31.12.2017	
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2015	31.12.2017	
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2015	31.12.2017	
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2015	31.12.2017	
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2015	31.12.2017	
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2015	31.12.2017	
	8	1	2	1	5	FENOLOVÉ LÁTKY	1.1.2015	31.12.2017	
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2015	31.12.2017	
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2015	31.12.2017	
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2015	31.12.2017	
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2015	31.12.2017	

	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	8	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA (HBDH)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	5	Kyselina sialová	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2015	31.12.2017

	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	7	1	PABA TEST EXOKRINNÍ FUNKCE PANKREATU (ALTAB)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	7	5	PENTAGASTRINOVÝ TEST	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	8	9	RIVALTOVA ZKOUŠKA	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2015	31.12.2017
	8	2	0	7	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV	1.1.2015	31.12.2017
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID MIMO HBV A HIV A PROTILÁTEK TŘÍDY IgM PROTI HBV A HIV (ELISA)	1.1.2015	31.12.2017
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.1.2015	31.12.2017
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2015	31.12.2017
	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2015	31.12.2017
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2015	31.12.2017
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2015	31.12.2017

	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2015	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2015	31.12.2017
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.1.2015	31.12.2017
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2015	31.12.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2015	31.12.2017
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2015	31.12.2017
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2015	31.12.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2015	31.12.2017
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2015	31.12.2017
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2015	31.12.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2015	31.12.2017
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2015	31.12.2017
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2015	31.12.2017

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
------	------------	--------------	----------	----------

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)									
s. 3	Kód ZTV	Název dle VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		000-000-358	1	Hitachi	Přístroj COBAS 6000	1.1.2015	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		000-000-857	1	Roche	Analyzátor Cobas 6000	1.1.2015	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		000-000-358	1	Hitaci Tokyo Japan	Přístroj COBAS 6000	1.1.2015	31.12.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		000-000-360	1	Roche	Přístroj Cobas E411	1.1.2015	31.12.2017
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		000-000-360	1	Roche	Přístroj Cobas E411	1.1.2015	31.12.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		000-000-358	1	Hitaci Tokyo Japan	Přístroj COBAS 6000	1.1.2015	31.12.2017
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		000-000-357	1	S4 Roche NSR	Přístroj Omni S	1.1.2015	31.12.2017
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		000-000-357	1	Roche Diagnostika NSR	Přístroj Omni S	1.1.2015	31.12.2017
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		000-000-360	1	Hitachi Tokyo Japonsko	Přístroj Cobas E411	1.1.2015	31.12.2017
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		000-000-356	1	Siemens Los Angeles	Přístroj Imulite 2000	1.1.2015	31.12.2017
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		000-000-165	1	Sebia Francie	Zařízení pro elektroforézu	1.1.2015	31.12.2017
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		000-000-356	1	Siemens Los Angeles	Přístroj Imulite 2000	1.1.2015	31.12.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		000-000-165	1	Sebia Francie	Zařízení pro elektroforézu	1.1.2015	31.12.2017
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		000-000-857	1	Roche Instrument Schweiz	Analyzátor Cobas 6000	1.1.2015	31.12.2017
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		000-000-857	1	Roche Instrument Schweiz	Analyzátor Cobas 6000	1.1.2015	31.12.2017
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		000-000-857	1	Hitaci Tokyo Japan	Analyzátor Cobas 6000	1.1.2015	31.12.2017
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		900-013-916	1	Orion Diagnostika Finsko		1.1.2015	31.12.2017
	0000000319	Liquid Scintilator Counter		000-000-358	1	Hitaci Tokyo Japan	Přístroj COBAS 6000	1.1.2015	31.12.2017
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		000-000-358	1	Hitaci Tokyo Japan	Přístroj COBAS 6000	1.1.2015	31.12.2017
	0000000327	Luminometr zkumavkový		000-000-360	1	Roche	Přístroj Cobas E411	1.1.2015	31.12.2017
	0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		000-000-358	1	Hitaci Tokyo Japan	Přístroj COBAS 6000	1.1.2015	31.12.2017
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		900-033-275	1	FISKE ass. USA	Osmometr FISKE 210	1.1.2015	31.12.2017
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		000-000-358	1	Hitaci Tokyo Japan	Přístroj COBAS 6000	1.1.2015	31.12.2017
	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		000-000-358	1	Hitaci Tokyo Japan	Přístroj COBAS 6000	1.1.2015	31.12.2017
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		000-000-357	1	S4 Roche NSR	Přístroj Omni S	1.1.2015	31.12.2017
	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		000-000-358	1	Hitaci Tokyo Japan	Přístroj COBAS 6000	1.1.2015	31.12.2017
	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		000-000-358	1	Hitaci Tokyo Japan	Přístroj COBAS 6000	1.1.2015	31.12.2017
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		000-000-358	1	Hitaci Tokyo Japan	Přístroj COBAS 6000	1.1.2015	31.12.2017
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		000-000-360	1	Roche	Přístroj Cobas E411	1.1.2015	31.12.2017

	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		000-000-358	1	Hitachi Japan	Přístroj COBAS 6000	1.1.2015	31.12.2017
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		000-000-356	1	Hitachi Tokyo Japan	Přístroj Imulite 2000	1.1.2015	31.12.2017
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		000-000-358	1	Hitachi Tokyo Japan	Přístroj COBAS 6000	1.1.2015	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 1.1.2015 nahrazuje formulář z 1.7.2014.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Zdravotnické zařízení doloží na požádání všechny potřebné doklady k přístrojovému vybavení.

09123-M(Miditron),81111-H(Hitachi),81113-H,81115-H,81117-H,81119-H,81121-H,81123-H,
81125-H,81127-M a papírky Combур, 81129-H,81131-H, 81135-EL(Easy Lyte), 81137-H, 81139-H,
81141-H,81143-H,81145-EL,81147-H,81149-H,81153-H,81155-H a fotometr Microlab,81157-EL,
81159-H,81161-H,81165-H,81167-H,81169-H,81171-H,81173-H,81175-Ax Sym (Abbott),81211 M a papírky Combур a Lachema, 81215-for.Microlab,81219-
papírky Combур popř.pH metr,
81227-AxSym,81231-Astrup OSM 3,81233-Astrum OSM 3,81237-AxSym,81247-H,81313-H,81325-mikroskop,81329-H,81331-H,81337-H,81341-H,81345-
H,
81347-Miditron a Sysmex UFO-100,popř.mikroskop,81355-H,81357-H,81359-termolázeň,81361-H,
81363-H,81365-H,81369-H,81381-H,81383-H,81385-H,81393-EL,81395-Sebia Hydrasys,81397-SH,
81419-H,81421-H,81425-H,81427-H,81435-H,81439-H a fotom.Microlab,81443-H,81447-H,
81449-kapalinový chromatograf DS-5,81461-Ax Sym,81465-H,81469-EL,81471-H,81473-H,81475-H,
81481-H,81495-H,81497-H,81499-H,81511-H,81513-H,81521-H,81523-H,81525-fonometr,81527-H,
81533-H,81537-Sebia Hydrasys,81545-H,81555-H,81561-papírky,81563-Osmomat,81571-Microlab,
81575-Microlab,81585-ABL5 Radiometr,81589-průkaz CH₃COOH,81593-EL,81611-H,81617-barvení a mikroskop,81621-H,81623-chromatografické kolony
s fotometrickou koncovkou,81625-H,81627-H,81639-Microlab,81641-H,81643-H,81675-Turbox Orion (T),
81683-vizuálně,81703-H,82075-H,82077-Ax Sym,82119-Ax Sym,82135-Ax Sym,91129-H,91131-H,
91133-H,91137-T,91141-H,91143-T,91149-T,91151-T,91153-H,91159-T,91161-T,91189-IMx Abbott,
91193-T,91355-fotometricky Eclipse,91397-Sebia Hydrasys,91481-imunochromatografie, odečítání a standardy,92119-fotometr,92133-imunochromatografie
a AxSym,92135-imunochromat.
a AxSym92173-fotometr,92175-fotometr,93115-E,93129-E,93131-E,93133-E,93135-AxSym,93137-E,
93149-E,93151-AySym,93159-AxSym, 93169-E,93171-E,93177-E,93191-E,93213-E,93225-AxSym,
93247-Sebia Hydrasys,932