

IČO	2	7	5	2	0	5	3	6	Záčíslí IČO											
IČZ smluvního ZZ	6	2	0	0	1	0	0	0												
Číslo smlouvy	4	E	6	2	N	0	0	1												
Název IČO	Nemocnice Pardubického kraje, a.s.																			

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

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2015
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.2.2018
Datum uplatnění do	31.12.2018

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	6	2	0	0	1	1	7	9
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

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	
PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne	

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)

Příjmení, jméno, titul			
Rodné číslo	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2010	31.12.2018	40,00

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

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	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

	od	do	od	do
Pondělí	06:00	12:00	13:00	15:00
Úterý	06:00	12:00	13:00	15:00
Středa	06:00	12:00	13:00	15:00
Čtvrtek	06:00	12:00	13:00	15:00
Pátek	06:00	12:00	13:00	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 PRACOVÍŠTI

(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	24,00
	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	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	280,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	160,00
	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	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 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

☒ Ano

☐ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano

☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano

☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano

☒ 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 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
					L3	O	1.7.2010	31.12.2018	20,80										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.7.2012	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.7.2015	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.7.2012	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00										
					J2	O	1.7.2015	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.4.2017	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.7.2017	31.12.2018	40,00										
					L2	O	1.10.2017	31.12.2018	24,00										
					S3	O	1.7.2017	31.12.2018	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	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.2.2018	31.12.2018

	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	3	3	7	A L T	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	3	5	7	A S T	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.2.2018	31.12.2018

	8	1	4	9	9	KREATININ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	1	UREA	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.2.2018	31.12.2018
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.2.2018	31.12.2018
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.2.2018	31.12.2018
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.2.2018	31.12.2018
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.2.2018	31.12.2018
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.2.2018	31.12.2018

	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.2.2018	31.12.2018
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.2.2018	31.12.2018
	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.2.2018	31.12.2018
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.2.2018	31.12.2018
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.2.2018	31.12.2018
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.2.2018	31.12.2018
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.2.2018	31.12.2018
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.2.2018	31.12.2018
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.2.2018	31.12.2018
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.2.2018	31.12.2018
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.2.2018	31.12.2018



	9	9	1	2	9	TRICYKICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.2.2018	31.12.2018
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.2.2018	31.12.2018
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.2.2018	31.12.2018
	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.2.2018	31.12.2018
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.2.2018	31.12.2018
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.2.2018	31.12.2018
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.2.2018	31.12.2018
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.2.2018	31.12.2018
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.2.2018	31.12.2018
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.2.2018	31.12.2018
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.2.2018	31.12.2018

#### 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		14J518	1	Hitachi	Přístroj COBAS 6000	1.10.2017	31.12.2018
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		124517	1	Roche	Analyzátor Cobas 6000	1.10.2017	31.12.2018
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		14J518	1	Hitaci Tokyo Japan	Přístroj COBAS 6000	1.10.2017	31.12.2018
	0000000018	Analyzátor imunochemický		0713-23	1	Roche	Přístroj Cobas E411	1.10.2017	31.12.2018
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		0713-23	1	Roche	Přístroj Cobas E411	1.10.2017	31.12.2018
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		14J518	1	Hitaci Tokyo Japan	Přístroj COBAS 6000	1.10.2017	31.12.2018
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		5204	1	S4 Roche NSR	Přístroj Omni S	1.10.2017	31.12.2018
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		5204	1	Roche Diagnostika NSR	Přístroj Omni S	1.10.2017	31.12.2018
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		0713-23	1	Hitachi Tokyo Japonsko	Přístroj Cobas E411	1.10.2017	31.12.2018
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		14J518	1	Hitaci Tokyo Japan	Přístroj COBAS 6000	1.10.2017	31.12.2018
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		2146	1	Sebia Francie	Zařízení pro elektroforézu	1.10.2017	31.12.2018
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		14J518	1	Hitaci Tokyo Japan	Přístroj COBAS 6000	1.10.2017	31.12.2018
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		2146	1	Sebia Francie	Zařízení pro elektroforézu	1.10.2017	31.12.2018
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		124517	1	Roche Instrument Schweiz	Analyzátor Cobas 6000	1.10.2017	31.12.2018
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		124517	1	Roche Instrument Schweiz	Analyzátor Cobas 6000	1.10.2017	31.12.2018
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		124517	1	Hitaci Tokyo Japan	Analyzátor Cobas 6000	1.10.2017	31.12.2018
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		124517	1	Hitaci Tokyo Japan	Analyzátor Cobas 6000	1.10.2017	31.12.2018
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		14J518	1	Hitaci Tokyo Japan	Přístroj COBAS 6000	1.10.2017	31.12.2018
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		14J518	1	Hitaci Tokyo Japan	Přístroj COBAS 6000	1.10.2017	31.12.2018
	0000000327	Luminometr zkumavkový		0713-23	1	Roche	Přístroj Cobas E411	1.10.2017	31.12.2018



0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		14J518	1	Hitaci Tokyo Japan	Přístroj COBAS 6000	1.10.2017	31.12.2018
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		11022304D	1	FISKE ass. USA	Osmometr FISKE 210	1.10.2017	31.12.2018
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		14J518	1	Hitaci Tokyo Japan	Přístroj COBAS 6000	1.10.2017	31.12.2018
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		14J518	1	Hitaci Tokyo Japan	Přístroj COBAS 6000	1.10.2017	31.12.2018
0000000621	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		5204	1	S4 Roche NSR	Přístroj Omni S	1.10.2017	31.12.2018
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		5204	1	S4 Roche NSR	Přístroj Omni S	1.10.2017	31.12.2018
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		14J518	1	Hitaci Tokyo Japan	Přístroj COBAS 6000	1.10.2017	31.12.2018
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		14J518	1	Hitaci Tokyo Japan	Přístroj COBAS 6000	1.10.2017	31.12.2018
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		14J518	1	Hitaci Tokyo Japan	Přístroj COBAS 6000	1.10.2017	31.12.2018
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		0713-23	1	Roche	Přístroj Cobas E411	1.10.2017	31.12.2018
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		J4024	1	Hitaci Tokyo Japan	Přístroj Imulite 2000	1.10.2017	31.12.2018
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		14J518	1	Hitachi Japan	Přístroj COBAS 6000	1.10.2017	31.12.2018
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		14J518	1	Hitaci Tokyo Japan	Přístroj COBAS 6000	1.10.2017	31.12.2018

#### 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 1.2.2018 nahrazuje formulář z 1.10.2017.

Výkony 91167, 91169, 93255, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.2.2018, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 91197, který je nasmlouván s účinností od 1.10.2017, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81245, 81423, 81723, 81775, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.5.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 81315, který je nasmlouván s účinností od 1.12.2016, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81249, 81289, 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.

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 Combur, 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,81175Ax Sym (Abbott),81211 M a papírky Combur a Lachema, 81215-for.Microlab,81219-  
papírky Combur 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 CH<sub>3</sub>COOH,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