

IČO	2	7	5	2	0	5	3	6	Záčíslí IČO											
IČZ smluvního ZZ	6	5	0	0	1	0	0	0												
Číslo smlouvy	2	E	6	5	M	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	1.1.2013
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.4.2018
Datum uplatnění do	31.12.2018

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	6	5	0	0	1	3	3	6
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	Odd. klinické biochemie a diagnostiky					
VARIABILNÍ SYMBOL	4	7	0	0	0	0

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Pardubice	Kyjevská		44	532 03	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)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul			
------------------------	--	--	--

[illegible]

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.10.2017	31.12.2018	40,00

[illegible]**KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – LÉKAŘE**

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

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

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	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	08:00	10:00		
Úterý	08:00	10:00		
Středa	08:00	10:00		
Čtvrtek	08:00	09:00		
Pátek	08:00	09:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVíŠTI

Počet dnů v týdnu

5			
			8

Počet hodin v týdnu

8 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

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	60,00
	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	156,50
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	64,00
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	400,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	200,00
	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	115,00
	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 checked="" type="radio"/> Ano</div><div><input type="radio"/> Ne</div></div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<div><div><input checked="" type="radio"/> Ano</div><div><input 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
	Pardubický kraj	053
	Chrudim	0531
	Pardubice	0532
	Svitavy	0533

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Nasmlouváný 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
						S3	O	1.5.2010	31.12.2018	40,00										
						S3	O	1.5.2010	31.12.2018	40,00										
						SBM	O	1.10.2010	31.12.2018	40,00										
						L3	O	1.10.2015	31.12.2018	40,00										
						S3	O	1.4.2017	31.12.2018	40,00										
						L3	O	1.1.2014	31.12.2018	20,00										
						S2	O	1.7.2016	31.12.2018	40,00										
						S3	O	1.5.2010	31.12.2018	40,00										
						S3	O	1.10.2017	31.12.2018	40,00										
						S3	O	1.7.2015	31.12.2018	40,00										
						S3	O	1.7.2013	31.12.2018	40,00										
						J2	O	1.4.2017	31.12.2018	34,00										
						S3	O	1.5.2010	31.12.2018	40,00										
						J1	O	1.7.2017	31.12.2018	24,00										
						SBM	O	1.4.2012	31.12.2018	35,00										
						S3	O	1.5.2010	31.12.2018	40,00										
						S3	O	1.1.2011	31.12.2018	40,00										
						J2	O	1.7.2017	31.12.2018	16,00										
						SBM	O	1.10.2010	31.12.2018	40,00										
						J2	O	1.4.2017	31.12.2018	32,00										
						J1	O	1.7.2014	31.12.2018	40,00										
						S2	O	1.10.2017	31.12.2018	40,00										
						S2	O	1.4.2017	31.12.2018	40,00										
						J2	O	1.7.2017	31.12.2018	34,50										
						S2	O	1.7.2017	31.12.2018	40,00										
						S2	O	1.7.2016	31.12.2018	40,00										
						S1	O	1.1.2015	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	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVÉ	1.4.2018	31.12.2018
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.4.2018	31.12.2018
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.4.2018	31.12.2018
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.4.2018	31.12.2018

	0	9	5	4	1	APLIKACE LÉČIVA DO PORTU A PRŮPLACH PORTU	1.4.2018	31.12.2018
	0	9	5	5	0	SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.4.2018	31.12.2018
	0	9	5	5	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	1	VÁPÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2018	31.12.2018

	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.4.2018	31.12.2018

	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŹELEZA	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	6	4	1	ŹELEZO CELKOVÉ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŹKY KOMPLEMENTU	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŹKY KOMPLEMENTU	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2018	31.12.2018
	9	2	1	1	3	STANOVENÍ KOVŮ SPEKTROFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI BIOLOGICKÉHO VZORKU	1.4.2018	31.12.2018
	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	9	2	1	2	1	STANOVENÍ EXTRAKTIVNÍCH LÁTEK PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.4.2018	31.12.2018

9	2	1	2	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM	1.4.2018	31.12.2018
9	2	1	2	7	TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.4.2018	31.12.2018
9	2	1	2	9	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.4.2018	31.12.2018
9	2	1	3	1	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.4.2018	31.12.2018
9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2018	31.12.2018
9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.4.2018	31.12.2018
9	2	1	3	7	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRAPHIE S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.4.2018	31.12.2018
9	2	1	3	9	STANOVENÍ LÁTEK POLAROGRAFICKY PO VÍCESTUPŇOVÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2018	31.12.2018
9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.4.2018	31.12.2018
9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.4.2018	31.12.2018
9	2	1	4	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.4.2018	31.12.2018
9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.4.2018	31.12.2018
9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.4.2018	31.12.2018
9	2	1	5	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.4.2018	31.12.2018
9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.4.2018	31.12.2018
9	2	1	5	9	STANOVENÍ FLUORIDŮ IONTOVĚ SELEKTIVNÍ ELEKTRODOU	1.4.2018	31.12.2018
9	2	1	6	1	MIKROSKOPICKÉ URČENÍ HUB A ROSTLIN	1.4.2018	31.12.2018
9	2	1	6	3	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ ULTRAFIALOVÝCH SPEKTER	1.4.2018	31.12.2018
9	2	1	7	1	STANOVENÍ LÁTEK POLAROGRAFICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2018	31.12.2018
9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2018	31.12.2018
9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2018	31.12.2018
9	2	1	7	7	TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.4.2018	31.12.2018
9	2	1	7	8	LC-MS ANALÝZA PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2018	31.12.2018
9	2	1	8	0	ZPRACOVÁNÍ ORGÁNŮ PRO DALŠÍ ANALYTICKÉ POSTUPY	1.4.2018	31.12.2018
9	2	1	8	1	TĚKAVÉ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.4.2018	31.12.2018
9	2	1	8	5	IZOLACE LÁTKY PRO CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.4.2018	31.12.2018
9	2	1	8	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ (KVALITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.4.2018	31.12.2018
9	2	1	8	9	IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.4.2018	31.12.2018
9	2	1	9	1	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ (KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.4.2018	31.12.2018
9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2018	31.12.2018
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2018	31.12.2018
9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.4.2018	31.12.2018
9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2018	31.12.2018
9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2018	31.12.2018
9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2018	31.12.2018
9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2018	31.12.2018
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2018	31.12.2018
9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2018	31.12.2018
9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2018	31.12.2018
9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2018	31.12.2018
9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.4.2018	31.12.2018
9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.4.2018	31.12.2018
9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.4.2018	31.12.2018
9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.4.2018	31.12.2018
9	6	4	2	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ FETÁLNÍHO HEMOGLOBINU	1.4.2018	31.12.2018
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2018	31.12.2018
9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.4.2018	31.12.2018
9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.4.2018	31.12.2018
9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.4.2018	31.12.2018

	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.4.2018	31.12.2018
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.4.2018	31.12.2018
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.4.2018	31.12.2018
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.4.2018	31.12.2018
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2018	31.12.2018
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.4.2018	31.12.2018
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2018	31.12.2018
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2018	31.12.2018
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2018	31.12.2018
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.4.2018	31.12.2018
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.4.2018	31.12.2018
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.4.2018	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 přistr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	-	1	zapůjčeno od firmy Siemens		1.4.2018	31.12.2018
	Z000000794	Chromatograf kapalinový s hmotnostním detektorem	Laboratorní přístroje	SN02221P	1	Thermo Fisher Scientific	kapalinový chromatograf s hmotnostní detekcí - EXACTIVE PLUS	1.4.2018	31.12.2018
	0000000012	Analyzátor automatický		-	2	Siemens		1.4.2018	31.12.2018
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		-	2	Siemens		1.4.2018	31.12.2018
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		-	2	Siemens		1.4.2018	31.12.2018
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		-	2	zapůjčeno od firmy Siemens		1.4.2018	31.12.2018
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		-	2	zapůjčeno od firmy Siemens		1.4.2018	31.12.2018
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		-	2	Radoimeter Medical		1.4.2018	31.12.2018
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list)		-	2	Radoimeter Medical		1.4.2018	31.12.2018
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		-	2	Siemens		1.4.2018	31.12.2018
	0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		-	1	n		1.4.2018	31.12.2018
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		-	2	Siemens		1.4.2018	31.12.2018
	0000000081	Chromatograf plynový s hmotovým detektorem v ceně		STR054	1	Shimadzu		1.4.2018	31.12.2018
	0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1 500		719500	1	Shimadzu		1.4.2018	31.12.2018
	0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		719500	1	Shimadzu		1.4.2018	31.12.2018
	0000000085	Chromatograf plynový/hmotový spektrometr/		STR054	1	Shimadzu		1.4.2018	31.12.2018
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)		17/230 (nezbytná součást)	1	Seka		1.4.2018	31.12.2018
	0000000111	Detektor elektrochemický		-	1	n		1.4.2018	31.12.2018
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		typ VISTA - leasing od firmy Siemens	1	Siemens		1.4.2018	31.12.2018

0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		17/230 (nezbytná součást)	1	Seka		1.4.2018	31.12.2018
0000000193	Extraktor vakuový SPE		719500	1	Shimadzu		1.4.2018	31.12.2018
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		typ VISTA - leasing od firmy Siemens	1	Siemens		1.4.2018	31.12.2018
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		STR592	1	BioSystems		1.4.2018	31.12.2018
0000000221	Homogenizátor cena 80 000,-		90500896	1	Heidolph	homogenizátor SilentCrusher M	1.4.2018	31.12.2018
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		zapůjčen typ BNproSpec	1	zapůjčen od firmy Siemens		1.4.2018	31.12.2018
0000000273	Koncentrátor - Termovap v ceně 19 657,-		STR 0012	1	ECOM		1.4.2018	31.12.2018
0000000319	Liquid Scintillator Counter		zapůjčen typ Elecsys	1	zapůjčen od firmy Roche		1.4.2018	31.12.2018
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		zapůjčen typ Acces	1	zapůjčen od firmy Imunotech		1.4.2018	31.12.2018
0000000327	Luminometr zkumavkový		zapůjčen typ Elecsys	1	zapůjčen od firmy Roche		1.4.2018	31.12.2018
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		744900	1	Carl Zeiss		1.4.2018	31.12.2018
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		-	1	n		1.4.2018	31.12.2018
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		724100	1	Arkay		1.4.2018	31.12.2018
0000000453	Polarograf v ceně 100 000,-		-	1	n		1.4.2018	31.12.2018
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		zapůjčen typ INTEGRA	1	zapůjčen od firmy Roche		1.4.2018	31.12.2018
0000000614	SPE extraktor		1	1	n		1.4.2018	31.12.2018
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		STR592	1	BioSystems		1.4.2018	31.12.2018
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		675800	1	Thermo Spectronic		1.4.2018	31.12.2018
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		675800	1	Thermo Spectronic		1.4.2018	31.12.2018
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		-	1	n		1.4.2018	31.12.2018
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		-	1	n		1.4.2018	31.12.2018
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		-	1	n		1.4.2018	31.12.2018
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		-	1	n		1.4.2018	31.12.2018
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		zapůjčen typ Acces	1	zapůjčen od firmy Imunotech		1.4.2018	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 1.4.2018 nahrazuje formulář z 1.12.2017.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

V případě prokazatelného přerušení či omezení provozu lze provést indikaci i u jiného poskytovatele. Tato skutečnost musí být odsouhlasena oběma stranami, v případě nepředvídatelné události (např. havárie) lze dohodu provést i následně.

Výkony 93171, 93185, 93187, 93189, 93195, 93217, 93231, 93245, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.4.2018, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 09541, který je nasmlouván s účinností od 1.12.2017, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 09133, 92178, 92180, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.8.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81227, 93225, 93255, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81739, 81741, 81777 které jsou nasmlouvány s účinností od 1.3.2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81021, 81022, 81023, 92185, 92187, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.12.2015, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.