

IČO	0	0	8	4	3	9	8	9
IČZ smluvního ZZ	9	1	0	0	9	0	0	0
Číslo smlouvy	2	T	9	1	M	0	0	2

Název IČO	Fakultní nemocnice Ostrava
-----------	----------------------------

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2013
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.1.2018
Datum uplatnění do	31.12.2018

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	9	1	0	0	9	5	8	1
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	Ústav klinické biochemie - laboratoř					
VARIABILNÍ SYMBOL	4	7	B	3		

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Ostrava	17. listopadu	5	1790	708 52	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

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2011	31.12.2018	40,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – 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 PRACOVIŠTĚ – 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	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				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

(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	35,00
	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	190,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	400,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	200,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	440,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	240,00
	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	200,00
	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

0

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
	Ostrava-město	0806

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
					J2	O	1.7.2010	31.12.2018	30,00										
					S3	O	1.7.2010	31.12.2018	40,00										
					J1	O	1.7.2013	31.12.2018	40,00										
					SBM	O	1.1.2011	31.12.2018	40,00										
					SBM	O	1.1.2011	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.7.2010	31.12.2018	40,00										
					L3	O	1.2.2016	31.12.2018	35,00										
					S3	O	1.7.2010	31.12.2018	40,00										
					SBM	O	1.1.2011	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.7.2010	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.8.2017	31.12.2018	20,00										
					S3	O	1.2.2015	31.12.2018	40,00										
					S4	O	1.4.2016	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.8.2017	31.12.2018	20,00										
					S3	O	1.2.2015	31.12.2018	40,00										
					J1	O	1.7.2013	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.7.2010	31.12.2018	40,00										
					SBM	O	1.7.2014	31.12.2018	40,00										
					J2	O	1.8.2017	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.2.2013	31.12.2018	20,00										
					J1	O	1.7.2013	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.7.2010	31.12.2018	40,00										
					S4	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
					S4	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.1.2011	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.8.2017	31.12.2018	20,00										
					J2	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
					J1	O	1.7.2013	31.12.2018	40,00										
					J2	O	1.8.2017	31.12.2018	40,00										
					SBM	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.2.2015	31.12.2018	40,00										
					J1	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
					J1	O	1.7.2014	31.12.2018	40,00										
					J1	O	1.7.2013	31.12.2018	40,00										
					S4	O	1.8.2017	31.12.2018	40,00										
					J1	O	1.7.2013	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.4.2016	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.8.2017	31.12.2018	40,00										
					S4	O	1.8.2017	31.12.2018	40,00										
					S1	O	1.8.2017	31.12.2018	40,00										
					J1	O	1.4.2016	31.12.2018	40,00										
					J1	O	1.8.2017	31.12.2018	40,00										

[illegible]

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 KRVĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	1	7	CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	9	7	STANOVENÍ INTAKTNÍHO FIBROBLAST GROWTH FAKTORU 23 - FGF23	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2018	31.12.2018

	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVŘSTEVNOU CHROMATOGRAPHIÍ V MOČI	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	3	KREATIN	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2018	31.12.2018

	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	5	1	VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVSTVENOU CHROMATOGRAPHIÍ NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	0	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ACETYLCHOLINOVÝM RECEPTORŮM (ACHR)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	1	5	STANOVENÍ KONCENTRACE MYELIN BASICKÉHO PROTEINU V LIKVORU A SÉRU	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKÉHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	1	9	METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2018	31.12.2018

	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVÉ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	5	7	SEMIKVANTITATIVNÍ FLUORIMETRICKÉ STANOVENÍ BIOTINIDÁZY	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2018	31.12.2018
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2018	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	1.1.2018	31.12.2018
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘENÉM SYSTÉMU	1.1.2018	31.12.2018
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2018	31.12.2018
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2018	31.12.2018
	8	2	1	4	5	RRR	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	1	6	STANOVENÍ IgG4 RID	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2018	31.12.2018
	9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2018	31.12.2018

9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.1.2018	31.12.2018
9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2018	31.12.2018
9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2018	31.12.2018
9	2	1	6	3	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ ULTRAFIALOVÝCH SPEKTER	1.1.2018	31.12.2018
9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2018	31.12.2018
9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2018	31.12.2018
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2018	31.12.2018
9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2018	31.12.2018
9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2018	31.12.2018
9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2018	31.12.2018
9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.1.2018	31.12.2018
9	3	2	5	7	NTX	1.1.2018	31.12.2018
9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2018	31.12.2018
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2018	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	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	982434	1	X		1.1.2018	31.3.2018
	0000000010	Analýzátor aminokyselin 550 tis. Kč		39469	1	Ingos, s.r.o.		1.1.2018	31.3.2018
	0000000012	Analýzátor automatický		982446	1	Olympus, Japonsko		1.1.2018	31.3.2018
	0000000013	Analýzátor biochemický statim		982446	1	Olympus, Japonsko		1.1.2018	31.3.2018
	0000000014	Analýzátor biochemický		982446	1	Olympus, Japonsko		1.1.2018	31.3.2018
	0000000018	Analýzátor imunochemický		982448	1	Beckman Coulter		1.1.2018	31.3.2018
	0000000019	Analýzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		188080	1	Dynex Techno-log, USA		1.1.2018	31.3.2018
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		982308	1	Roche		1.1.2018	31.3.2018
	0000000023	Analýzátor ISE 0,4 mil. Kč		178978	1	Radiometer, Medical		1.1.2018	31.3.2018
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů		178978	1	Radiometer, Medical		1.1.2018	31.3.2018
	0000000039	Analýzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		292	1	DADE Behring		1.1.2018	31.3.2018
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		982188	1	DPC, USA		1.1.2018	31.3.2018
	0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		183730	1	Shimadzu corp., Japonsko		1.1.2018	31.3.2018

0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		34739	1	Merc		1.1.2018	31.3.2018
0000000080	Chromatograf kapalinový		982188	1	DPC, USA		1.1.2018	31.3.2018
0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem		183730	1	Shimadzu 2010		1.1.2018	31.3.2018
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		31837	1	Sébia Francie		1.1.2018	31.3.2018
0000000111	Detektor elektrochemický		183730	1	Shimadzu corp. Japonsko		1.1.2018	31.3.2018
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		9821881	1	DPC, USA		1.1.2018	31.3.2018
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		154560	1	Sébia Francie		1.1.2018	31.3.2018
0000000152	Elektroforéza IEF komplet cena 220 000,-		183730	1	HPLC Shimadzu 2010		1.1.2018	31.3.2018
0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		982446	1	Olympus, Japonsko		1.1.2018	31.3.2018
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		982446	1	Olympus, Japonsko		1.1.2018	31.3.2018
0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		9824462	1	Olympus, Japonsko		1.1.2018	31.3.2018
0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou		98244	1	Olympus		1.1.2018	31.3.2018
0000000327	Luminometr zkumavkový		982160	1	Roche Diagnostic		1.1.2018	31.3.2018
0000000367	Mineralizátor cena 50 000,-		X	1	X		1.1.2018	31.3.2018
0000000406	Nefelometr BN II		2121	1	Image		1.1.2018	31.3.2018
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		2121	1	Image		1.1.2018	31.3.2018
0000000424	Osmometr cena 120 000,-		175133	1	Arkray, USA		1.1.2018	31.3.2018
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		292/12	1	DADE Behring		1.1.2018	31.3.2018
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		188080	1	Dynex		1.1.2018	31.3.2018
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční cena 2,2 mil. Kč		982446	1	Olympus, Japonsko		1.1.2018	31.3.2018
0000000621	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		165499	1	Spectronic Unicam, VB		1.1.2018	31.3.2018
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		178978	1	Radiometer, medical		1.1.2018	31.3.2018
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		165499	1	Spectronic Unicam, VB		1.1.2018	31.3.2018
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,62 mil. Kč		165499	1	Spectronic Unicam		1.1.2018	31.3.2018
0000000626	Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč		165499	1	Spectronic Unicam, VB		1.1.2018	31.3.2018
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		188080	1	Dynex technol., USA		1.1.2018	31.3.2018
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		181638	1	STRATEC Biomedical		1.1.2018	31.3.2018
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		181638	1	STRATEC Biomedical		1.1.2018	31.3.2018

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

Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů - 81739, 81741, 81763, 81765, 81777 - ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění (k 1.7.2016).

Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů - 81718 a 81227 - ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění (k 1.7.2017).

Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů - 81718 a 81227 - ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění (k 1.1.2018).

Tento formulář s účinností od 1.1.2018 nahrazuje formulář účinný od 1.8.2017.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.