


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

Název IČO

Fakultní nemocnice Olomouc


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

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	1.7.2017
Datum uplatnění do	31.12.2017

Typ B

PRACOVISŤĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤĚ (IČP)	8	9	3	0	1	3	3	5
PRACOVISŤĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					
NÁZEV PRACOVISŤĚ	Oddělení konsolidovaných laboratoří							
VARIABILNÍ SYMBOL	3	3	0	1				

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤĚ						
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.	
Olomouc	I.P.Pavlova	6	185	779 00	1	

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤĚ	8	0	1
PRACOVISŤĚ 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	31.12.2017	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	11:00	11:30	15:30
Úterý	07:00	11:00	11:30	15:30
Středa	07:00	11:00	11:30	15:30
Čtvrtek	07:00	11:00	11:30	15:30
Pátek	07:00	11:00	11:30	15:30
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	56,00
	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	240,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	120,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	40,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	680,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	420,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	80,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	740,00
	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

1

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

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Olomoucký kraj	071

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
					SBM	O	1.11.2010	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.1.2016	31.12.2017	30,00										
					L3	O	1.1.2013	31.12.2017	24,00										
					L3	G	1.11.2010	31.12.2017	32,00										
					SBM	O	1.11.2010	31.12.2017	40,00										
					SBM	O	1.1.2014	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2017	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.11.2010	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.1.2011	31.12.2017	30,00										
					J2	O	1.11.2010	31.12.2017	40,00										
					SBM	O	1.11.2010	31.12.2017	40,00										
					SBM	O	1.11.2010	31.12.2017	40,00										
					SBM	O	1.11.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.11.2010	31.12.2017	40,00										
					SBM	O	1.1.2012	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2017	31.12.2017	40,00										
					J2	O	1.1.2013	31.12.2017	40,00										
					SBM	O	1.1.2014	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.7.2016	31.12.2017	40,00										
					J2	O	1.11.2010	31.12.2017	40,00										
					J1	O	1.1.2017	31.12.2017	40,00										
					SBM	O	1.1.2014	31.12.2017	20,00										
					SBM	O	1.11.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.11.2010	31.12.2017	40,00										
					J2	O	1.4.2011	31.12.2017	40,00										
					SBM	O	1.4.2017	31.12.2017	40,00										
					S4	O	1.1.2017	31.12.2017	40,00										
					SBM	O	1.4.2012	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.11.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.11.2010	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.10.2012	31.12.2017	40,00										
					SBM	O	1.11.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.11.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.4.2017	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.11.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.10.2012	31.12.2017	40,00										
					SBM	O	1.10.2011	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.11.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2014	31.12.2017	40,00										
					J2	O	1.1.2017	31.12.2017	40,00										
					SBM	O	1.11.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.11.2010	31.12.2017	40,00										
					SBM	O	1.7.2014	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.11.2010	31.12.2017	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	1.7.2017	31.12.2017
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.7.2017	31.12.2017
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTĚK, CSF) STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.7.2017	31.12.2017

	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	2	6	1	IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVE PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	2	6	5	VYŠETŘENÍ DPM - STANOVENÍ AKTIVIT ENZYMŮ TECHNIKOU VYSOCE ÚČINNÉ KAPALINOVÉ CHROMATOGRÁFIE - HPLC (HYPOXANTHINGUANIN- FOSFORIBOSYLTRANSFERÁZA, ADENOSINDEAMINÁZA AJ.)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVRSŤEVNOU CHROMATOGRÁFIÍ V MOČI	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	1	DISACHARIDY	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2017	31.12.2017

	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	3	3	GALAKTOSA-1-FOSFATURIDYLTRANSFERÁZA	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.7.2017	31.12.2017
	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	1.7.2017	31.12.2017

	8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	6	5	VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S NERADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	7	1	9	METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NERO PLAZMĚ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.7.2017	31.12.2017
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.7.2017	31.12.2017
	8	7	4	2	1	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.7.2017	31.12.2017
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.7.2017	31.12.2017

	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.7.2017	31.12.2017
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.7.2017	31.12.2017
	9	2	1	1	3	STANOVENÍ KOVŮ SPEKTROFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI BIOLOGICKÉHO VZORKU	1.7.2017	31.12.2017
	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	9	2	1	2	1	STANOVENÍ EXTRAKTIVNÍCH LÁTEK PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.7.2017	31.12.2017
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.7.2017	31.12.2017
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.7.2017	31.12.2017
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.7.2017	31.12.2017
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.7.2017	31.12.2017
	9	2	1	8	9	IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.7.2017	31.12.2017
	9	2	1	9	1	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ (KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	2	1	SCREENING KONGENITÁLNÍ HYPOTHYREÓZY (SKH)	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	4	3	POSFÁTY CYKlickÉ	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	6	5	LECITINCHOLINESTERÁZA (LCAT)	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2017	31.12.2017

	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.7.2017	31.12.2017
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.7.2017	31.12.2017
	9	4	1	1	9	IZOLACE A UCHOVÁNÍ LIDSKÉ DNA (RNA)	1.7.2017	31.12.2017
	9	4	1	2	3	PCR ANALÝZA LIDSKÉ DNA	1.7.2017	31.12.2017
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.7.2017	31.12.2017
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.7.2017	31.12.2017
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.7.2017	31.12.2017
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.7.2017	31.12.2017
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.7.2017	31.12.2017
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPČÍ	1.7.2017	31.12.2017
	9	4	1	9	9	AMPLIFIKACE METODOU PCR	1.7.2017	31.12.2017
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.7.2017	31.12.2017
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.7.2017	31.12.2017
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.7.2017	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2017	31.12.2017
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.7.2017	31.12.2017
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.7.2017	31.12.2017
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.7.2017	31.12.2017
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.7.2017	31.12.2017
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.7.2017	31.12.2017
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.7.2017	31.12.2017
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.7.2017	31.12.2017
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.7.2017	31.12.2017
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.7.2017	31.12.2017

	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2017	31.12.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.7.2017	31.12.2017
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2017	31.12.2017
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2017	31.12.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2017	31.12.2017
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2017	31.12.2017
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.7.2017	31.12.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.7.2017	31.12.2017
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.7.2017	31.12.2017

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

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

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	1166-01	1	Roche (Roche Diagnostics)	inv. č. C009658 - Cobas 8000 cce	1.7.2017	31.12.2017
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	1166-02	1	Roche (Roche Diagnostics)	inv. č. C009659 - Cobas 8000 ce	1.7.2017	31.12.2017
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	KC0920	1	BRAHMS (Lacomed)	inv. č. C010302 - Přístroj pro HIA Kryptor	1.7.2017	31.12.2017
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	ISR 04548	1	Abbott (Abbott Laboratories)	inv. č. C006739 - Přístroj pro HIA Architect i2000SR	1.7.2017	31.12.2017
	Z000000743	Analýzátor biochemický	Laboratorní přístroje	9163700124	1	Bio-rad	inv. č. C009518 - EVOLIS	1.7.2017	31.12.2017
	0000000010	Analýzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		I023117	1	Ingos	Automatický analyzátor aminokyselin AAA400	1.7.2017	31.12.2017
	0000000012	Analýzátor automatický		C009659	1	Roche (Roche Diagnostics)	Cobas 8000 ce	1.7.2017	31.12.2017
	0000000012	Analýzátor automatický		C009658	1	Roche (Roche Diagnostics)	Cobas 8000 cce	1.7.2017	31.12.2017
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		C009658	1	Roche (Roche Diagnostics)	Cobas 8000 cce	1.7.2017	31.12.2017
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		C009659	1	Roche (Roche Diagnostics)	Cobas 8000 ce	1.7.2017	31.12.2017
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		I024891	1	Diasys (Bio Vendor)	Glukózový analyzátor SensoStar G	1.7.2017	31.12.2017
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		C009658	1	Roche (Roche Diagnostics)	Cobas 8000 cce	1.7.2017	31.12.2017
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		D062134	1	DOT diagnostics	Glukózový analyzátor Glukometer 3000	1.7.2017	31.12.2017
	0000000018	Analýzátor imunochemický		C009659	1	Roche (Roche Diagnostics)	Cobas 8000 ce	1.7.2017	31.12.2017
	0000000018	Analýzátor imunochemický		C009658	1	Roche (Roche Diagnostics)	Cobas 8000 cce	1.7.2017	31.12.2017
	0000000018	Analýzátor imunochemický		C010302	1	BRAHMS (Lacomed)	Přístroj pro HIA Kryptor	1.7.2017	31.12.2017
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		C009658	1	Roche (Roche Diagnostics)	Cobas 8000 cce	1.7.2017	31.12.2017
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		C009659	1	Roche (Roche Diagnostics)	Cobas 8000 ce	1.7.2017	31.12.2017
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		C010302	1	BRAHMS (Lacomed)	Přístroj pro HIA Kryptor	1.7.2017	31.12.2017
	0000000020	Analýzátor imunochemický 1,5 mil. Kč		C010474	1	Abbott Laboratories	Přístroj pro HIA Architect i2000SR	1.7.2017	31.12.2017
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		C009993	1	Abbott	Přístroj pro HIA Architect i1000	1.7.2017	31.12.2017

0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		C001005	1	Roche Diagnostics	Cobas 6000 E601	1.7.2017	31.12.2017
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		C010361	1	Radiometer	Analyzátor ABR ABL Flex	1.7.2017	31.12.2017
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		C007128	1	Radiometer	Analyzátor ABR ABL 800 Flex	1.7.2017	31.12.2017
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		C007128	1	Radiometer	Analyzátor ABR ABL 800 Flex	1.7.2017	31.12.2017
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		C010361	1	Radiometer	Analyzátor ABR ABL Flex	1.7.2017	31.12.2017
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		C009659	1	Roche (Roche Diagnostics)	Cobas 8000 ce	1.7.2017	31.12.2017
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii	zatím není přiděleno inven.č.		1	The Binding Site, s.r.o., Česká republika	Turbidimetr pro analýzu specifických proteinů SPA Plus	1.7.2017	31.12.2017
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		C009658	1	Roche (Roche Diagnostics)	Cobas 8000 cce	1.7.2017	31.12.2017
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		C009658	1	Roche (Roche Diagnostics)	Cobas 8000 cce	1.7.2017	31.12.2017
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		C009659	1	Roche (Roche Diagnostics)	Cobas 8000 ce	1.7.2017	31.12.2017
0000000071	Centrifuga nechladená 2ml v ceně 30 000,-		D052015	1	Hermle (Biotech)	Centrifuga Z 160 M	1.7.2017	31.12.2017
0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		C007120	1	Qiagen (Bioconsult)	Isolátor nukleových kyselin a proteinů Qiacube	1.7.2017	31.12.2017
0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		I018794	1	Hewlett Packard	Kapalinový chromatograf HP 1100	1.7.2017	31.12.2017
0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		I018794	1	Hewlett Packard	Kapalinový chromatograf HP 1100	1.7.2017	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		I018794	1	Hewlett Packard	Kapalinový chromatograf HP 1100	1.7.2017	31.12.2017
0000000081	Chromatograf plynový s hmotovým detektorem v ceně		I18855	1	Thermo Sci. (Pragolab)	Plynový chromatograf / hmotový spektrometr GC/MS DSQ GC Ultra	1.7.2017	31.12.2017
0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		I18855	1	Thermo Sci. (Pragolab)	Plynový chromatograf / hmotový spektrometr GC/MS DSQ GC Ultra	1.7.2017	31.12.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		D047670	1	Sebia (A.L. Instruments)	Poloaautomatický systém pro elektroforézu proteinů Hydrasys	1.7.2017	31.12.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		I023189	1	Sebia	Poloaautomatický systém pro elektroforézu proteinů a isoel.fokusaci	1.7.2017	31.12.2017
0000000111	Detektor elektrochemický		I018794	1	Hewlett Packard	Kapalinový chromatograf HP 1100	1.7.2017	31.12.2017
0000000112	Detektor fluorimetrický HPLC v ceně 250 000,-		I018794	1	Hewlett Packard	Kapalinový chromatograf HP 1100	1.7.2017	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		D047670	1	Sebia (A.L. Instruments)	Poloaautomatický systém pro elektroforézu proteinů Hydrasys	1.7.2017	31.12.2017
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		D051413	1	Pharmacia LKB	Isoelektrická fokusace	1.7.2017	31.12.2017
0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		I019212	1	MJ Research (Biotech)	Termocykléry pro PCR Peltier Thermal Cycler PTC-200	1.7.2017	31.12.2017
0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		I020515	1	Spectroline	Polaroid kamera PhotoDoc Camera CH-1013	1.7.2017	31.12.2017
0000000193	Extraktor vakuový SPE		C004482	1	Thermo Sci. (Pragolab)	Plynový chromatograf / hmotový spektrometr GC/MS DSQ GC Ultra	1.7.2017	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		C009659	1	Roche (Roche Diagnostics)	Cobas 8000 ce	1.7.2017	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		I026317	1	Biovendor	Chloridometr	1.7.2017	31.12.2017

0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		C009748	1	Arkray (Medista)	Přístroj na měření glykovaného hemoglobinu	1.7.2017	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		C004197	1	Arkray (Medista)	Reflektometr Ammonia	1.7.2017	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		C004193	1	Carl-Zeiss	Fotometr Specol 11	1.7.2017	31.12.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		D063890	1	Unicam (R-Diagnostics)	UV/VIS spektrofotometr Helios 8	1.7.2017	31.12.2017
0000000273	Koncentrátor - Termovap v ceně 19 657,-		C004482	1	Thermo Sci. (Pragolab)	Plynový chromatograf / hmotový spektrometr GC/MS DSQ GC Ultra	1.7.2017	31.12.2017
0000000319	Liquid Scintillator Counter		I018816	1	Canbera Packard	Automatický vícedetektorový gamacounter COBRA 5005	1.7.2017	31.12.2017
0000000319	Liquid Scintillator Counter		C009658	1	Roche (Roche Diagnostics)	Cobas 8000 cce	1.7.2017	31.12.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		I018816	1	Canbera Packard	Automatický vícedetektorový gamacounter COBRA 5005	1.7.2017	31.12.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		C009659	1	Roche (Roche Diagnostics)	Cobas 8000 ce	1.7.2017	31.12.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový		C010302	1	BRAHMS (Lacomed)	Přístroj pro HIA Kryptor	1.7.2017	31.12.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový		C009658	1	Roche (Roche Diagnostics)	Cobas 8000 cce	1.7.2017	31.12.2017
0000000346	Mikroskop laboratorní		I026174	1	Olympus	Mikroskop Olympus CX41	1.7.2017	31.12.2017
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		I009993	1	Carl-Zeiss	Mikroskop Binokular	1.7.2017	31.12.2017
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		I009685	1	Meopta	Mikroskop Binokular	1.7.2017	31.12.2017
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		I009706	1	Meopta	Mikroskop Binokular	1.7.2017	31.12.2017
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		I019065	1	Unicam, Milestone (Chromservis)	Atom.absorp. spektrom. AAS-Solaar M6 plus mikrovln.pec Microwave Labstation ETHOS	1.7.2017	31.12.2017
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		I018816	1	Canbera Packard	Automatický vícedetektorový gamacounter COBRA 5005	1.7.2017	31.12.2017
0000000423	Osmometr (cena dle reg. listu 170 000,-)		C009750	1	Arkray Medista	Osmometr Arkray Osmo Station OM-6050	1.7.2017	31.12.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		I019774	1	Fiske Associates (Medesa)	Osmometr Fiske 2400	1.7.2017	31.12.2017
0000000436	Pec hybridizační	zatím není přiděleno inv. č.		1	Roche (Roche Diagnostics)	Termocyklér pro real-time PCR LightCycler, v.2.0	1.7.2017	31.12.2017
0000000444	Pipeta automatická elektronická		D028801	1	Owl Scientific	Elektroforéza nukleových kyselin (vana Easy Cast)	1.7.2017	31.12.2017
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		C009518	1	Bio-rad	EVOLIS	1.7.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		C009518	1	Bio-rad	EVOLIS	1.7.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		I018816	1	Canbera Packard	ELISA reader SPECTRA Count	1.7.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		C009659	1	Roche (Roche Diagnostics)	Cobas 8000 ce	1.7.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		0107-5055	1	Dynex Technologies	inv. č. I026329 - Přístroj pro HIA DYNABLOT 44	1.7.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		C009658	1	Roche (Roche Diagnostics)	Cobas 8000 cce	1.7.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		I010013	1	SIEMENS	NEFELOMETR PROSPEC	1.7.2017	31.12.2017
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		C010474	1	Abbott Laboratories	Přístroj pro HIA Architect i2000SR	1.7.2017	31.12.2017

0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		I019065	1	Unicam, Milestone (Chromservis)	Atom.absorp. spektrom. AAS-Solaar M6 plus mikrovln.pec Microwave Labstation ETHOS	1.7.2017	31.12.2017
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		C007130	1	SMS (Bio Vendor)	Přístroj pro HIA Immulite 2000	1.7.2017	31.12.2017
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		I019065	1	Unicam, Milestone (Chromservis)	Atom.absorp. spektrom. AAS-Solaar M6 plus mikrovln.pec Microwave Labstation ETHOS	1.7.2017	31.12.2017
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		D063890	1	Unicam (R-Diagnostics)	UV/VIS spektrofotometr Helios ř	1.7.2017	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		C010361	1	Radiometer	Analyzátor ABR ABL Flex	1.7.2017	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		C007128	1	Radiometer	Analyzátor ABR ABL 800 Flex	1.7.2017	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		I016398	1	Carl-Zeiss	Spektrofotometr Specord M4	1.7.2017	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		D063890	1	Unicam (R-Diagnostics)	UV/VIS spektrofotometr Helios ř	1.7.2017	31.12.2017
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		L09132121	1	Labogene APS	Laminární box Mars s 1500	1.7.2017	31.12.2017
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		C007120	1	Qiagen (Bioconsult)	Izolátor nukleových kyselin a proteinů Qiacube	1.7.2017	31.12.2017
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		I01556	1	Carl-Zeiss	Fotometr Specol 11	1.7.2017	31.12.2017
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		I019065	1	Unicam, Milestone (Chromservis)	Atom.absorp. spektrom. AAS-Solaar M6 plus mikrovln.pec Microwave Labstation ETHOS	1.7.2017	31.12.2017
0000000655	Termocyklér PE 9600		zatím není přiděleno inv. č.	1	Roche (Roche Diagnostics)	Přístroj pro real time PCR Cobas Taq Man	1.7.2017	31.12.2017
0000000655	Termocyklér PE 9600		C009519	1	Bio-Rad	Termocyklér pro real-time PCR	1.7.2017	31.12.2017
0000000655	Termocyklér PE 9600		I026132	1	Bio-Rad	Termocyklér pro real-time PCR CFX 96	1.7.2017	31.12.2017
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		I020513	1	MJ Research (Biotech)	Termocykly pro PCR Peltier Thermal Cycler PTC-200	1.7.2017	31.12.2017
0000000689	UV transiluminátor		I020515	1	Spectroline	Polaroid kamera PhotoDoc Camera CH-1013	1.7.2017	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		C010474	1	Abbott Laboratories	Přístroj pro HIA Architect i2000SR	1.7.2017	31.12.2017
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		I018816	1	Canberra Packard	Automatický vícedetektorový gamacounter COBRA 5005	1.7.2017	31.12.2017
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		D063890	1	Unicam (R-Diagnostics)	UV/VIS spektrofotometr Helios ř	1.7.2017	31.12.2017
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		I018816	1	Canberra Packard	Automatický vícedetektorový gamacounter COBRA 5005	1.7.2017	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		C007130	1	SMS (Bio Vendor)	Přístroj pro HIA Immulite 2000	1.7.2017	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		I025825	1	Canberra packard	Automatický vícedetektorový gamacoutner wizard 2	1.7.2017	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		C010474	1	Abbott Laboratories	Přístroj pro HIA Architect i2000SR	1.7.2017	31.12.2017

0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		I018816	1	Canbera Packard	Automatický vícedetektorový gamacounter COBRA 5005	1.7.2017	31.12.2017
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		D051059	1	Apelex	Elektroforéza nukleových kyselin (zdroj ST 305)	1.7.2017	31.12.2017
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		zatím není přiděleno inv. č.	1	Roche (Roche Diagnostics)	Termocyklér pro real-time PCR LightCycler, v.2.0	1.7.2017	31.12.2017
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		I019212	1	MJ Research (Biotech)	Termocykléry pro PCR Peltier Thermal Cycler PTC-200	1.7.2017	31.12.2017
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		D028801	1	Owl Scientific	Elektroforéza nukleových kyselin (vana Easy Cast)	1.7.2017	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)

Nasmlovaný 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

viz platná metodika a číselník VZP - "Z" kódy

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.7.2017 formulář B s datem uplatnění od 1.4.2017.

Změny byly provedeny v těchto částech:

- seznam č.2a, s účinností od 1.7.2017 doplněn výkon 81735.

Výkon (odb. 801, IČP 89301335) 81735, který je nasmlouván s účinností od 1.7.2017, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Smluvní strany se výslovně dohodly, že výkony 81739,81741,81761,81763,81765,81769,81773,81775,81777 jsou nasmlouvány s účinností od 01.04.2016 za podmínky, že pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvanych výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Smluvní strany se výslovně dohodly, že výkony 91151,91195,91159,91161 jsou nasmlouvány s účinností od 01.05.2014 za podmínky, že pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvanych výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Akreditace ČIA 15189:2013 č. 202/2016 platná do 14.4.2021.

Spektrum nasmlouvanych výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Laboratoř se zavazuje respektovat a dodržovat nepodkröcitelná minima personálního vybavení stanovená odbornou společností pro příslušnou odbornost.

U kódů 91129,91131,91133,91171,91173,91175 je smluveno provést vyšetření v likvoru a zároveň v séru u téhož pacienta likvorologickou laboratoří OKB na neurologické klinice - IČP 89301175, odb.209 (87439,87513,87519,87525).

Vykazování výkonů 93153, 87433, 93249, 92157 - nebude provázáno požadavkem navýšení úhrad ve smyslu nové kapacity.

Poskytovatel garantuje, že věcné a technické vybavení a jeho údržba odpovídá platným právním předpisům. Na vyzvání Pojišťovny předloží doklady o vlastnictví přístrojů potřebných k provedení nasmlouvanych výkonů a také prohlášení o shodě a protokoly o provedených revizích přístrojů, pokud jim podle příslušných právních předpisů podléhají.