

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 REPUBLIKYPŘÍLOHA 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	1.4.2016
Datum uplatnění do	31.12.2017

## Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	8	9	3	0	1	3	3	5
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

NÁZEV PRACOVISTĚ	Oddělení konsolidovaných laboratoří					
VARIABILNÍ SYMBOL	3	3	0	1		

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

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ	8	0	1
PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

## ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	
Počet dnů poskytování péče v týdnu	7		
Počet hodin poskytování péče v týdnu	1	6	8

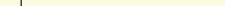
(zaokrouhleno na celé hodiny)

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

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2011	31.12.2017	40,00

## 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	

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

	od	do	od	do
Pondělí	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				

Počet dnů v týdnu	5			
Počet hodin v týdnu		4	0	(zaokrouhлено na celé hodiny)

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru		
Platnost od		
Platnost do		

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	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	320,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	630,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	460,00
	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	1180,00
	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

☒ 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
	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										
					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	1.1.2013	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	1.1.2014	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										
					SBM	O	1.11.2010	31.12.2017	40,00										
					SBM	O	1.1.2012	31.12.2017	40,00										
					SBM	O	1.1.2016	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.11.2010	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										
					SBM	O	1.1.2014	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.11.2010	31.12.2017	40,00										
					SBM	O	1.11.2010	31.12.2017	40,00										
					J2	O	1.11.2010	31.12.2017	40,00										
					J2	O	1.1.2015	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										
					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										
					S3	O	1.11.2010	31.12.2017	40,00										
					SBM	O	1.4.2012	31.12.2017	40,00										
					SBM	O	1.11.2010	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	1.1.2014	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	1.1.2016	31.12.2017	30,00										
					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										

[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	1.4.2016	31.12.2017
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.4.2016	31.12.2017
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTĚK, CSF) STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2016	31.12.2017

	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	2	6	1	IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVY PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	2	6	5	VYŠETŘENÍ DPM - STANOVENÍ AKTIVIT ENZYMŮ TECHNIKOU VYSOCE ÚČINNÉ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAFIE - HPLC (HYPOXANTHINGUANIN-FOSFORIBOSYLTRANSFERÁZA, ADENOSINDEAMINÁZA AJ.)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVŘSTEVNOU CHROMATOGRAFIÍ V MOČI	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	1	DISACHARIDY	1.4.2016	31.12.2017

	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	3	3	GALAKTOSA-1-FOSFÁTURIDYLTRANSFERÁZA	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.4.2016	31.12.2017

	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	5	1	VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVRSŤVENOU CHROMATOGRAFIÍ NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	6	5	VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S NERADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	7	1	9	METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NERO PLAZMĚ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSCOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.4.2016	31.12.2017
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.4.2016	31.12.2017
	8	7	4	2	1	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.4.2016	31.12.2017
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.4.2016	31.12.2017

	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.4.2016	31.12.2017
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.4.2016	31.12.2017
	9	2	1	1	3	STANOVENÍ KOVŮ SPEKTROFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI BIOLOGICKÉHO VZORKU	1.4.2016	31.12.2017
	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	9	2	1	2	1	STANOVENÍ EXTRAKTIVNÍCH LÁTEK PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.4.2016	31.12.2017
	9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.4.2016	31.12.2017
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.4.2016	31.12.2017
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.4.2016	31.12.2017
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2016	31.12.2017
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2016	31.12.2017
	9	2	1	8	9	IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.4.2016	31.12.2017
	9	2	1	9	1	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ (KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	2	1	SCREENING KONGENITÁLNÍ HYPOTHYREÓZY (SKH)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKICKÉ	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2016	31.12.2017

	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	6	5	LECITINCHOLINESTERÁZA (LCAT)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROFILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROFILÁTKY	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROFILÁTKY	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	2	3	5	AUTOPROFILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.4.2016	31.12.2017
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.4.2016	31.12.2017
	9	4	1	1	9	IZOLACE A UCHOVÁNÍ LIDSKÉ DNA (RNA)	1.4.2016	31.12.2017
	9	4	1	2	3	PCR ANALÝZA LIDSKÉ DNA	1.4.2016	31.12.2017
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.4.2016	31.12.2017
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.4.2016	31.12.2017
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.4.2016	31.12.2017
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.4.2016	31.12.2017
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.4.2016	31.12.2017
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	1.4.2016	31.12.2017
	9	4	1	9	9	AMPLIFIKACE METODOU PCR	1.4.2016	31.12.2017
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNIHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.4.2016	31.12.2017
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.4.2016	31.12.2017
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.4.2016	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2016	31.12.2017
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.4.2016	31.12.2017

	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.4.2016	31.12.2017
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.4.2016	31.12.2017
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.4.2016	31.12.2017
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.4.2016	31.12.2017
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.4.2016	31.12.2017
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.4.2016	31.12.2017
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.4.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.4.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.4.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.4.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.4.2016	31.12.2017
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.4.2016	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
	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		I023117	1	Ingos	Automatický analyzátor aminokyselin AAA400	1.4.2016	31.12.2017
	0000000012	Analyzátor automatický		C009659	1	Roche (Roche Diagnostics)	Cobas 8000 ce	1.4.2016	31.12.2017
	0000000012	Analyzátor automatický		C009658	1	Roche (Roche Diagnostics)	Cobas 8000 cce	1.4.2016	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		C009658	1	Roche (Roche Diagnostics)	Cobas 8000 cce	1.4.2016	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		C009659	1	Roche (Roche Diagnostics)	Cobas 8000 ce	1.4.2016	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		D062134	1	DOT diagnostics	Glukózový analyzátor Glukometer 3000	1.4.2016	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		I024891	1	Diasys (Bio Vendor)	Glukózový analyzátor SensoStar G	1.4.2016	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		C009658	1	Roche (Roche Diagnostics)	Cobas 8000 cce	1.4.2016	31.12.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		C010302	1	BRAHMS (Lacomed)	Přístroj pro HIA Kryptor	1.4.2016	31.12.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		C009658	1	Roche (Roche Diagnostics)	Cobas 8000 cce	1.4.2016	31.12.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		C009659	1	Roche (Roche Diagnostics)	Cobas 8000 ce	1.4.2016	31.12.2017
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		C010302	1	BRAHMS (Lacomed)	Přístroj pro HIA Kryptor	1.4.2016	31.12.2017
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		C009658	1	Roche (Roche Diagnostics)	Cobas 8000 cce	1.4.2016	31.12.2017
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		C009659	1	Roche (Roche Diagnostics)	Cobas 8000 ce	1.4.2016	31.12.2017
	0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-		C006739	1	Abbott (Abbott Laboratories)	Přístroj pro HIA Architect i2000SR	1.4.2016	31.12.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		C009993	1	Abbott	Přístroj pro HIA Architect i1000	1.4.2016	31.12.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		C001005	1	Roche Diagnostics	Cobas 6000 E601	1.4.2016	31.12.2017

0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		C010361	1	Radiometer	Analýzátor ABR ABL Flex	1.4.2016	31.12.2017
0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		C007128	1	Radiometer	Analýzátor ABR ABL 800 Flex	1.4.2016	31.12.2017
0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		C007128	1	Radiometer	Analýzátor ABR ABL 800 Flex	1.4.2016	31.12.2017
0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		C010361	1	Radiometer	Analýzátor ABR ABL Flex	1.4.2016	31.12.2017
0000000039	Analýzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		C009658	1	Roche (Roche Diagnostics)	Cobas 8000 cce	1.4.2016	31.12.2017
0000000039	Analýzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		C009659	1	Roche (Roche Diagnostics)	Cobas 8000 ce	1.4.2016	31.12.2017
0000000039	Analýzátor 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	1.4.2016	31.12.2017
0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		C009658	1	Roche (Roche Diagnostics)	Cobas 8000 cce	1.4.2016	31.12.2017
0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		C009659	1	Roche (Roche Diagnostics)	Cobas 8000 ce	1.4.2016	31.12.2017
0000000071	Centrifuga nechladená 2ml v ceně 30 000,-		D052015	1	Hermle (Biotech)	Centrifuga Z 160 M	1.4.2016	31.12.2017
0000000072	Centrifuga v ceně 10 000,-		D062911	1	Tehtnica	Laboratorní centrifuga Centric 150	1.4.2016	31.12.2017
0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		C007120	1	Qiagen (Bioconsult)	Isolátor nukleových kyselin a proteinů Qiacube	1.4.2016	31.12.2017
0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		I018794	1	Hewlett Packard	Kapalinový chromatograf HP 1100	1.4.2016	31.12.2017
0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		I018794	1	Hewlett Packard	Kapalinový chromatograf HP 1100	1.4.2016	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		I018794	1	Hewlett Packard	Kapalinový chromatograf HP 1100	1.4.2016	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	1.4.2016	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	1.4.2016	31.12.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		I023189	1	Sebia	Poloautomatický systém pro elektroforézu proteinů a isoel.fokusaci	1.4.2016	31.12.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		D047670	1	Sebia (A.L. Instruments)	Poloautomatický systém pro elektroforézu proteinů Hydrasys	1.4.2016	31.12.2017
0000000111	Detektor elektrochemický		I018794	1	Hewlett Packard	Kapalinový chromatograf HP 1100	1.4.2016	31.12.2017
0000000112	Detektor fluorimetrický HPLC v ceně 250 000,-		I018794	1	Hewlett Packard	Kapalinový chromatograf HP 1100	1.4.2016	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		D047670	1	Sebia (A.L. Instruments)	Poloautomatický systém pro elektroforézu proteinů Hydrasys	1.4.2016	31.12.2017
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		D051413	1	Pharmacia LKB	Isoelektrická fokusace	1.4.2016	31.12.2017
0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		I019212	1	MJ Research (Biotech)	Termocykléry pro PCR Peltier Thermal Cycler PTC-200	1.4.2016	31.12.2017
0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		I020515	1	Spectroline	Polaroid kamera PhotoDoc Camera CH-1013	1.4.2016	31.12.2017
0000000193	Extraktor vakuový SPE		C004482	1	Thermo Sci. (Pragolab)	Plynový chromatograf / hmotový spektrometr GC/MS DSQ GC Ultra	1.4.2016	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		C009659	1	Roche (Roche Diagnostics)	Cobas 8000 ce	1.4.2016	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		C004193	1	Carl-Zeiss	Fotometr Specol 11	1.4.2016	31.12.2017

0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		C004197	1	Arkray (Medista)	Reflektometr Ammonia	1.4.2016	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		C009748	1	Arkray (Medista)	Přístroj na měření glykovaného hemoglobinu	1.4.2016	31.12.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		D063890	1	Unicam (R-Diagnostics)	UV/VIS spektrofotometr Helios f8	1.4.2016	31.12.2017
0000000273	Koncentrátor - Termovap v ceně 19 657,-		C004482	1	Thermo Sci. (Pragolab)	Plynový chromatograf / hmotový spektrometr GC/MS DSQ GC Ultra	1.4.2016	31.12.2017
0000000319	Liquid Scintillator Counter		C009658	1	Roche (Roche Diagnostics)	Cobas 8000 cce	1.4.2016	31.12.2017
0000000319	Liquid Scintillator Counter		I018816	1	Canbera Packard	Automatický vícedetektorový gamacounter COBRA 5005	1.4.2016	31.12.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		I018816	1	Canbera Packard	Automatický vícedetektorový gamacounter COBRA 5005	1.4.2016	31.12.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		C009659	1	Roche (Roche Diagnostics)	Cobas 8000 ce	1.4.2016	31.12.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový		C009658	1	Roche (Roche Diagnostics)	Cobas 8000 cce	1.4.2016	31.12.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový		C010302	1	BRAHMS (Lacomed)	Přístroj pro HIA Kryptor	1.4.2016	31.12.2017
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		I009993	1	Carl-Zeiss	Mikroskop Binokular	1.4.2016	31.12.2017
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		I009685	1	Meopta	Mikroskop Binokular	1.4.2016	31.12.2017
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		I009706	1	Meopta	Mikroskop Binokular	1.4.2016	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	1.4.2016	31.12.2017
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		I018816	1	Canbera Packard	Automatický vícedetektorový gamacounter COBRA 5005	1.4.2016	31.12.2017
0000000423	Osmometr ( cena dle reg. listu 170 000,-)		C009750	1	Arkray Medista	Osmometr Arkray Osmo Station OM-6050	1.4.2016	31.12.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		I019774	1	Fiske Associates (Medesa)	Osmometr Fiske 2400	1.4.2016	31.12.2017
0000000436	Pec hybridizační		zatím není přiděleno inv. č.	1	Roche (Roche Diagnostics)	Termocyklér pro real-time PCR LightCycler, v.2.0	1.4.2016	31.12.2017
0000000444	Pipeta automatická elektronická		D028801	1	Owl Scientific	Elektroforéza nukleových kyselin (vana Easy Cast)	1.4.2016	31.12.2017
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		C009518	1	Bio-rad	EVOLIS	1.4.2016	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		C009658	1	Roche (Roche Diagnostics)	Cobas 8000 cce	1.4.2016	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		C009518	1	Bio-rad	EVOLIS	1.4.2016	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		I018816	1	Canbera Packard	ELISA reader SPECTRA Count	1.4.2016	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		C009659	1	Roche (Roche Diagnostics)	Cobas 8000 ce	1.4.2016	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		I010013	1	SIEMENS	NEFELOMETR PROSPEC	1.4.2016	31.12.2017
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		C006739	1	Abbott (Abbott Laboratories)	Přístroj pro HIA Architect i2000SR	1.4.2016	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	1.4.2016	31.12.2017
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		C007130	1	SMS (Bio Vendor)	Přístroj pro HIA Immulite 2000	1.4.2016	31.12.2017

0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		I019065	1	Unicam, Milestone (Chromservis)	Atom.absorp. spektrom. AAS-Solaar M6 plus mikrovln.pec Microwave Labstation ETHOS	1.4.2016	31.12.2017
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		D063890	1	Unicam (R-Diagnostics)	UV/VIS spektrofotometr Helios ř	1.4.2016	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		C010361	1	Radiometer	Analýzátor ABR ABL Flex	1.4.2016	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		C007128	1	Radiometer	Analýzátor ABR ABL 800 Flex	1.4.2016	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		I016398	1	Carl-Zeiss	Spektrofotometr Specord M4	1.4.2016	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		D063890	1	Unicam (R-Diagnostics)	UV/VIS spektrofotometr Helios ř	1.4.2016	31.12.2017
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		L09132121	1	Labogene APS	Laminární box Mars s 1500	1.4.2016	31.12.2017
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		C007120	1	Qiagen (Bioconsult)	Izolátor nukleových kyselin a proteinů Qiacube	1.4.2016	31.12.2017
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		I01556	1	Carl-Zeiss	Fotometr Specol 11	1.4.2016	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	1.4.2016	31.12.2017
0000000655	Termocyklér PE 9600		zatím není přiděleno inv. č.	1	Roche (Roche Diagnostics)	Přístroj pro real time PCR Cobas Taq Man	1.4.2016	31.12.2017
0000000655	Termocyklér PE 9600		C009519	1	Bio-Rad	Termocyklér pro real-time PCR	1.4.2016	31.12.2017
0000000655	Termocyklér PE 9600		I026132	1	Bio-Rad	Termocyklér pro real-time PCR CFX 96	1.4.2016	31.12.2017
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		I020513	1	MJ Research (Biotech)	Termocykly pro PCR Peltier Thermal Cycler PTC-200	1.4.2016	31.12.2017
0000000689	UV transiluminátor		I020515	1	Spectroline	Polaroid kamera PhotoDoc Camera CH-1013	1.4.2016	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		C006739	1	Abbott (Abbott Laboratories)	Přístroj pro HIA Architect i2000SR	1.4.2016	31.12.2017
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		I018816	1	Canberra Packard	Automatický vícedetektorový gamacounter COBRA 5005	1.4.2016	31.12.2017
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		D063890	1	Unicam (R-Diagnostics)	UV/VIS spektrofotometr Helios ř	1.4.2016	31.12.2017
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		I018816	1	Canberra Packard	Automatický vícedetektorový gamacounter COBRA 5005	1.4.2016	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		I025825	1	Canberra packard	Automatický vícedetektorový gamacountner wizard 2	1.4.2016	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		C007130	1	SMS (Bio Vendor)	Přístroj pro HIA Immulite 2000	1.4.2016	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		C006739	1	Abbott (Abbott Laboratories)	Přístroj pro HIA Architect i2000SR	1.4.2016	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		C004750	1	Abbott (Abbott Laboratories)	Přístroj pro HIA Architect i2000SR	1.4.2016	31.12.2017
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		I018816	1	Canberra Packard	Automatický vícedetektorový gamacounter COBRA 5005	1.4.2016	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	1.4.2016	31.12.2017
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		D051059	1	Apelex	Elektroforéza nukleových kyselin (zdroj ST 305)	1.4.2016	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	1.4.2016	31.12.2017
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		D028801	1	Owl Scientific	Elektroforéza nukleových kyselin (vana Easy Cast)	1.4.2016	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 1.4.2016 formulář B s datem uplatnění od 1.1.2016.

Změny byly provedeny v těchto částech:

- seznam č. 2a, výkony: nově zařazené 81739,81741,81761,81763,81765,81769,81773,81775,81777.

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 uvedena změna spektra nasmlouvaných 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 uvedena změna spektra nasmlouvaných 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.

Doložena akreditace ISO, platnost do 18.04.2016.

- Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

U kódů 91129,91131,91133,91171,91173,91175 je smluvně 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 provázeno 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 nasmlouvaných výkonů a také prohlášení o shodě a protokoly o provedených revizích přístrojů, pokud jim podle příslušných právních předpisů podléhají.

Akreditace ČIA proběhla v měs. 04/2013.