

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	7	2	5	6	5	3	7
2	2	1	0	1	0	0	0
2	S	2	2	N	0	0	2

Název IČO

Oblastní nemocnice Kladno, a.s.,

VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠTOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKYPŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 7.07.07 / 4\_05  
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ ZDRAVOTNÍ PÉČE

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2016

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

2	2	1	0	1	1	2	0
<input type="radio"/>	Ano			<input checked="" type="radio"/>	Ne		

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinické biochemie a hematolog.

VARIABILNÍ SYMBOL

--	--	--	--	--	--

## ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Kladno	Vančurova		1548	272 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

8	0	1	
<input type="radio"/> Ano			<input checked="" type="radio"/> Ne

## ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost  
poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

<input checked="" type="radio"/> Ano			<input type="radio"/> Ne		
7			(zaokrouhle		
1	6	8			

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí						
Úterý						
Středa						
Čtvrtek						
Pátek						
Sobota						
Neděle						



SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	84,00
	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	108,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	80,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	20,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	650,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	495,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	180,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	100,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,  
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ DOPRAVY  
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST PRO POJIŠTĚNCE VZP GARANTOVANÁ ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM

(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
	Praha-západ	020A
	Rakovník	020C
	Beroun	0202
	Mělník	0206

# NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

Nasmlouvaný kód dopravy										Smluvní ohodnocení výkonu dopravy									
Kód		Název								Sazba			Počet bodů			Paušál			

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (seznam č.1)																				
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)		Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
						SBM	O	1.4.2010	31.12.2017	20,00										
						S3	O	1.1.2015	31.12.2017	40,00										
						S3	O	1.1.2013	31.12.2017	20,00										
						S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
						S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
						S3	O	1.7.2011	31.12.2017	20,00										
						S2	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
						J2	O	1.1.2015	31.12.2017	24,00										
						S1	O	1.1.2015	31.12.2017	20,00										
						SBM	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
						S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
						S1	O	1.1.2015	31.12.2017	40,00										
						S2	O	1.4.2010	31.12.2017	20,00										
						S2	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
						L3	G	1.1.2012	31.12.2017	28,00										
						J2	O	1.4.2010	31.12.2017	32,00										
						S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
						S2	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
						S2	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
						S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
						S3	O	1.7.2011	31.12.2017	40,00										
						S2	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
						S3	O	1.1.2015	31.12.2017	40,00										
						S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
						S4	O	1.1.2015	31.12.2017	20,00										
						S1	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
						S3	O	1.7.2012	31.12.2017	40,00										
						J2	O	1.4.2010	31.12.2017	12,00										
						J2	O	1.7.2013	31.12.2017	40,00										
						S3	O	1.1.2012	31.12.2017	40,00										
						S3	O	1.1.2015	31.12.2017	30,00										
						S1	O	1.1.2015	31.12.2017	40,00										
						S1	O	1.1.2013	31.12.2017	40,00										
						SBM	O	1.1.2015	31.12.2017	40,00										
						S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
						S2	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
						L3	G	1.1.2012	31.12.2017	16,00										
						S2	O	1.1.2015	31.12.2017	35,00										
						S3	O	1.1.2015	31.12.2017	30,00										
						J1	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
						S2	O	1.1.2014	31.12.2017	40,00										
						S2	O	1.1.2013	31.12.2017	40,00										
						S3	O	1.7.2011	31.12.2017	40,00										
						S2	O	1.1.2015	31.12.2017	40,00										
						J1	O	1.1.2015	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 KRVE	1.1.2016	31.12.2017
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2016	31.12.2017
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2016	31.12.2017
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2016	31.12.2017
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2016	31.12.2017
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.1.2016	31.12.2017
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.1.2016	31.12.2017
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.1.2016	31.12.2017
	2	2	1	2	1	INTERPRETACE VYŠETŘENÍ PORUCH HEMOSTÁZY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2016	31

	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	6	1	IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVÉ PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	6	5	VYŠETŘENÍ DPM - STANOVENÍ AKTIVIT ENZYMŮ TECHNIKOU VYSOCE ÚČINNÉ KAPALINOVÉ CHROMATOGRFIE - HPLC (HYPOXANTHINGUANIN-FOSFORIBOSYLTRANSFERÁZA, ADENOSINDEAMINÁZA AJ.)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	9	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2016	31.12.2017

	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.1.2016	31.12.2017



	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	9	7	PORFobilinogen v moči orientačně	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	7	1	5	STANOVENÍ KONCENTRACE MYELIN BASICKÉHO PROTEINU V LIKVORU A SÉRU	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2016	31.12.2017
	8	2	0	3	9	PŘÍMÝ PRŮKAZ MIKROORGANISMU NEBO JEHO IDENTIFIKACE METODOU DNA SONDY NEBO RIBOTYPIZACÍ BEZ AMPLIFIKACE (MIMO MYKOBAKTERIÍ)	1.1.2016	31.12.2017
	8	2	0	4	1	PRŮKAZ DNA MIKROORGANISMU V KLINICKÉM MATERIÁLU HYBRIDIZAČNÍ SONDOU S AMPLIFIKACÍ	1.1.2016	31.12.2017
	8	2	0	4	3	PRŮKAZ RNA MIKROORGANISMU V KLINICKÉM MATERIÁLU HYBRIDIZAČNÍ SONDOU S AMPLIFIKACÍ (NAPŘ. METODOU NASBA - NUCLEIC ACID SEQUENCE BASED AMPLIFICATION)	1.1.2016	31.12.2017
	8	2	0	4	9	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	1.1.2016	31.12.2017
	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.1.2016	31.12.2017
	8	2	0	7	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV	1.1.2016	31.12.2017
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID MIMO HBV A HIV A PROTILÁTEK TŘÍDY IgM PROTI HBV A HIV (ELISA)	1.1.2016	31.12.2017
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (MIMO VIRŮ HEPATITID, HIV, EBV) BAKTERIÍ, PRVOKŮ (ELISA)	1.1.2016	31.12.2017
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV (ELISA)	1.1.2016	31.12.2017
	8	2	0	9	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (MIMO TOXOPLASMA GONDII) (ELISA)	1.1.2016	31.12.2017
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.1.2016	31.12.2017
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.1.2016	31.12.2017
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2016	31.12.2017
	8	2	1	3	7	KONFIRMAČNÍ TEST NA ANTI-HCV PROTILÁTKY	1.1.2016	31.12.2017
	8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	1.1.2016	31.12.2017
	8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	1.1.2016	31.12.2017
	8	2	1	4	5	RRR	1.1.2016	31.12.2017
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2016	31.12.2017
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2016	31.12.2017



	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IgG PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	2	2	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	2	8	3	STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	2	9	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU I / ELISA	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	3	1	9	PRŮKAZ ANTINUKLEOLÁRNÍCH Ab IF	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	3	4	3	PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	3	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÝM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	4	2	9	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	4	3	7	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	4	4	1	STANOVENÍ ZASTOUPENÍ T A B LYMFOCYTŮ ROZETOVÝMI TESTY	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.1.2016	31.12.2017

	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2016	31.12.2017
	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2016	31.12.2017
	9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.1.2016	31.12.2017
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2016	31.12.2017
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2016	31.12.2017
	9	2	1	6	3	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ ULTRAFIALOVÝCH SPEKTER	1.1.2016	31.12.2017
	9	2	1	6	7	PRŮKAZ IONTŮ KLASICKÝM ANALYTICKÝM POSTUPEM	1.1.2016	31.12.2017
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2016	31.12.2017
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MÉNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKICKÉ	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	3	STEROIDNÍ RECEPTORY	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2016	31.12.2017

	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	5	7	NTX	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	1	5	IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	1	9	IZOLACE A UCHOVÁNÍ LIDSKÉ DNA (RNA)	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	2	1	ŠTĚPENÍ LIDSKÉ DNA RESTRIKČNÍM ENZYMEM A SOUTHERNŮV PŘENOS	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	2	3	PCR ANALÝZA LIDSKÉ DNA	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	2	5	MEMBRÁNOVÁ HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	8	5	SOUTHERN A NORTHERN BLOTTING	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	9	9	AMPLIFIKACE METODOU PCR	1.1.2016	31.12.2017
	9	5	1	1	9	CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSTALŮ	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	1	1	1	SAMOVLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	1	1	3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	1	2	3	KAOLINOVÝ TEST	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	1	2	7	ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	1	4	7	PAI AKTIVITA	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	1	5	3	T-PA AKTIVITA	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2016	31.12.2017

	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	2	3	1	PROTEIN Z	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	2	3	3	HEPARIN KOFAKTOR II (HC II)	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	2	3	7	NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	2	4	1	PREKALLIKREIN	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	2	4	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	2	4	9	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁČIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	2	6	5	PROTEIN S - VOLNÝ	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	2	6	7	PROTEIN S - CELKOVÝ	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	3	1	3	AUTOHEMOLYTICKÝ TEST	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	4	2	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ FETÁLNÍHO HEMOGLOBINU	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAUGULA	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	6	1	1	HARTMANŮV TEST	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	6	2	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	6	2	7	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVY NEBO ASPIRÁTU	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	8	5	3	ANTIGEN HEMOSTATICKÝCH FAKTORŮ - ELEKTROIMUNODIFUZÍ	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	8	8	5	MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY	1.1.2016	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2016	31.12.2017

	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	2	9	TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SERII	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	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 VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000004	Agregometr v ceně 200 000,-		85005	1	Accumetrix USA		1.1.2016	31.12.2017
	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		P5869-55A	1	Roche	Agregometr v ceně 790 000,-	1.1.2016	31.12.2017
	0000000012	Analyzátor automatický		C800164	1	Abbott Laboratories		1.1.2016	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		C800164	1	Abbott Laboratories		1.1.2016	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		C800164	1	Abbott Laboratories		1.1.2016	31.12.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		C800164	1	Abbott Laboratories		1.1.2016	31.12.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		ISR01374	1	Abbott Laboratories		1.1.2016	31.12.2017
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		ISR01374	1	Abbott Laboratories		1.1.2016	31.12.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ISR01374	1	Abbott Laboratories		1.1.2016	31.12.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ISR01246	1	Abbott Laboratories		1.1.2016	31.12.2017
	0000000022	Analyzátor imunologický		504319	1	Beckman Coulter		1.1.2016	31.12.2017
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		C800164	1	Abbott Laboratories		1.1.2016	31.12.2017
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		23283AK	1	Abbott Laboratories		1.1.2016	31.12.2017
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		23283AK	1	Abbott Laboratories		1.1.2016	31.12.2017
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		23283AK	1	Abbott Laboratories		1.1.2016	31.12.2017
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		754R0998N009	1	Radiometer Medical ApS		1.1.2016	31.12.2017



	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		300364	1	Siemens		1.1.2016	31.12.2017
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		300364	1	Siemens		1.1.2016	31.12.2017
	0000000061	Blok spalovací		84515	1	Thermo Spectronic UK		1.1.2016	31.12.2017
	0000000062	Blotovací zařízení vakuové v ceně 32 500,-		P5869-55A	1	Roche		1.1.2016	31.12.2017
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		504319	1	Beckman Coulter		1.1.2016	31.12.2017
	0000000070	Centrifuga Juan v ceně 150 963,-		S0048	1	OrtoAlresa, Sp		1.1.2016	31.12.2017
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		54	1	OrtoAlresa, Sp		1.1.2016	31.12.2017
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		S0048	1	OrtoAlresa, Sp		1.1.2016	31.12.2017
	0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		1118305	1	Tosoh Bioscience		1.1.2016	31.12.2017
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		1118305	1	Tosoh Bioscience		1.1.2016	31.12.2017
	0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		504319	1	Beckman Coulter		1.1.2016	31.12.2017
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		5656	1	Sebia Electrophoresis		1.1.2016	31.12.2017
	0000000111	Detektor elektrochemický		1118305	1	Tosoh Bioscience		1.1.2016	31.12.2017
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		ISR01374	1	Abbott Laboratories		1.1.2016	31.12.2017
	0000000150	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 20 000,-		5656	1	Sebia Electrophoresis		1.1.2016	31.12.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		5656	1	Sebia Electrophoresis		1.1.2016	31.12.2017
	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		5656	1	Sebia Electrophoresis		1.1.2016	31.12.2017
	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		5656	1	Sebia Electrophoresis		1.1.2016	31.12.2017
	0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		5656	1	Sebia Electrophoresis		1.1.2016	31.12.2017
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		50R56N06	1	Radiometer Medical ApS		1.1.2016	31.12.2017
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		C800164	1	Abbott Laboratories		1.1.2016	31.12.2017
	0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		ISR01374	1	Abbott Laboratories		1.1.2016	31.12.2017
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		50R56N06	1	Radiometer Medical ApS		1.1.2016	31.12.2017
	0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		1118305	1	Tosoh Bioscience		1.1.2016	31.12.2017
	0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		A3639	1	Siemens		1.1.2016	31.12.2017
	0000000265	Koagulometr ACL 200		A3639	1	Siemens		1.1.2016	31.12.2017
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A3639	1	Siemens		1.1.2016	31.12.2017
	0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		A3639	1	Siemens		1.1.2016	31.12.2017
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		504319	1	Beckman Coulter		1.1.2016	31.12.2017
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		504319	1	Beckman Coulter		1.1.2016	31.12.2017
	0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		P5869-55A	1	Roche		1.1.2016	31.12.2017
	0000000327	Luminometr zkumavkový		1308-23	1	Roche Diagnostics		1.1.2016	31.12.2017
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		0K02312	1	Olympus		1.1.2016	31.12.2017

	0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		36002	1	Olympus		1.1.2016	31.12.2017
	0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		36002	1	Olympus		1.1.2016	31.12.2017
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		36002	1	Olympus		1.1.2016	31.12.2017
	0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		50R56N06	1	Radiometer Medical ApS		1.1.2016	31.12.2017
	0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		1452	1	Radiometer Medical ApS		1.1.2016	31.12.2017
	0000000399	Měřič beta scintilace v ceně 950 000,-		P5869-55A	1	Roche		1.1.2016	31.12.2017
	0000000406	Nefelometr BN II		300364	1	Siemens		1.1.2016	31.12.2017
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		300364	1	Siemens		1.1.2016	31.12.2017
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		C800164	1	Abbott Laboratories		1.1.2016	31.12.2017
	0000000436	Pec hybridizační		P5869-55A	1	Roche		1.1.2016	31.12.2017
	0000000443	Pipeta automatická		S112583O	1	Eppendorf		1.1.2016	31.12.2017
	0000000444	Pipeta automatická elektronická		5656	1	Sebia Electrophoresis		1.1.2016	31.12.2017
	0000000530	Reader ELISA UV-VIS		504319	1	Beckman Coulter		1.1.2016	31.12.2017
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		11905100061	1	Abbott Laboratories		1.1.2016	31.12.2017
	0000000532	Reader ELISA v ceně 400 000,-		11905100061	1	Abbott Laboratories		1.1.2016	31.12.2017
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		504319	1	Beckman Coulter		1.1.2016	31.12.2017
	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		ISR01374	1	Abbott Laboratories		1.1.2016	31.12.2017
	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		84515	1	Thermo Spectronic UK		1.1.2016	31.12.2017
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		84515	1	Thermo Spectronic UK		1.1.2016	31.12.2017
	0000000623	Spektrofotometr UV		504319	1	Beckman Coulter		1.1.2016	31.12.2017
	0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		504319	1	Beckman Coulter		1.1.2016	31.12.2017
	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		504319	1	Beckman Coulter		1.1.2016	31.12.2017
	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		50R56N06	1	Radiometer Medical ApS		1.1.2016	31.12.2017
	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		84515	1	Thermo Spectronic UK		1.1.2016	31.12.2017
	0000000627	Spektrofotometr v ceně 700 000,-		84515	1	Thermo Spectronic UK		1.1.2016	31.12.2017
	0000000655	Termocyklér PE 9600		P5869-55A	1	Roche		1.1.2016	31.12.2017
	0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		P5869-55A	1	Roche		1.1.2016	31.12.2017
	0000000659	Termostat s třepačkou pro množení bakterií v ceně		P5869-55A	1	Roche		1.1.2016	31.12.2017
	0000000666	Transiluminátor		P5869-55A	1	Roche		1.1.2016	31.12.2017
	0000000688	UV linker v ceně 65 000,-		P5869-55A	1	Roche		1.1.2016	31.12.2017
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		504319	1	Beckman Coulter		1.1.2016	31.12.2017
	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		1452	1	Radiometer Medical ApS		1.1.2016	31.12.2017
	0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		1452	1	Radiometer Medical ApS		1.1.2016	31.12.2017
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		1452	1	Radiometer Medical ApS		1.1.2016	31.12.2017



	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		1452	1	Radiometer Medical ApS		1.1.2016	31.12.2017
	0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		5656	1	Sebia Electrophoresis		1.1.2016	31.12.2017
	0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		P5869-55A	1	Roche		1.1.2016	31.12.2017
	0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		5656	1	Sebia Electrophoresis		1.1.2016	31.12.2017
	0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		P5869-55A	1	Roche		1.1.2016	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)

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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>			<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1.1.2016. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2015 do 31.12.2015

a dochází v ní ke změně v části:

- SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ - s platností od 1.1.2016 jsou na základě Vyhl. č. 350/2015 Sb., kterou je novelizován SZV a číselník výkonů, odsmlovány kódy výkonů:

81151, 81225, 81243, 81267, 81271, 81285, 81333, 81381, 81437, 81445, 81453, 81455, 81467, 81477, 81531, 81535, 81553, 81559, 81571, 81575, 81595, 81597, 81671, 81673.

-----  
Odborní garanti na pracovišti:

odbornost 801: ██████████ úvazek 16 hod. týdně

atestace z klin. biochemie

odbornost 818: ██████████ úvazek 28 hod. týdně

atestace z klin. hematologie

zdravotní laboranti se specializační zkouškou pro klinickou hematologii a transf. službu:

██████████ úvazek 40 hod. týdně

██████████ úvazek 40 hod. týdně

██████████ úvazek 40 hod. týdně

?Spektrum nasmlouvané péče nelze indikovat u jiného poskytovatele jako vyžádanou péči na dokladu 06.?

Odborný garant: ██████████

specializovaná způsobilost v oboru klinická farmakologie