

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	6	9	2	5	9	7	4
7	1	1	1	3	0	0	0
2	B	7	1	N	0	0	2

Název IČO

Nemocnice Boskovice s.r.o.


**VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA 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

1.4.2015

Datum uplatnění do

30.11.2015

Typ B

**PRACOVÍŠTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVÍŠTĚ (IČP)

7	1	1	1	3	3	0	0
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVÍŠTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVÍŠTĚ

Víceoborová laboratoř

VARIABILNÍ SYMBOL

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

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVÍŠTĚ**

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Boskovice	Otakara Kubína		179	680 21	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVÍŠTĚ

8	0	1
---	---	---

PRACOVÍŠTĚ 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)

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

## VEDOUcí PRACOVIŠTĚ

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

Rodné číslo

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

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.3.2015	30.11.2015	40,00

[illegible]

## KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – LÉKAŘE

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

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

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

**ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)**

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	15:00		
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	15:00		
Pátek	07:00	15:00		
Sobota				
Neděle				

## DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVíŠTI

Počet dnů v týdnu

5			
		4	0

Počet hodin v týdnu

(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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	76,00
	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	72,00
	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	176,00
	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	360,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	360,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	120,00
	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
	Blansko	0621

## 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
					L3	O	1.3.2015	31.12.2017	20,00										
					S2	O	1.3.2015	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.3.2015	31.12.2017	40,00										
					L3	O	1.3.2015	31.12.2017	8,00										
					S3	O	1.3.2015	31.12.2017	40,00										
					L3	O	1.3.2015	31.12.2017	16,00										
					J2	O	1.3.2015	31.12.2017	16,00										
					S3	O	1.3.2015	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.3.2015	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.3.2015	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.3.2015	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.3.2015	31.12.2017	40,00										
					SBM	O	1.3.2015	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.3.2015	31.12.2017	40,00										
					SBM	O	1.3.2015	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.3.2015	31.12.2017	40,00										
					J2	O	1.4.2015	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.3.2015	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.3.2015	31.12.2017	40,00										
					SBM	O	1.3.2015	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.3.2015	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.3.2015	31.12.2017	40,00										
					L3	O	1.3.2015	31.12.2017	32,00										
					J2	O	1.3.2015	31.12.2017	40,00										
					L2	O	1.3.2015	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.3.2015	31.12.2017	40,00										
					J2	O	1.3.2015	31.12.2017	40,00										
					L2	O	1.3.2015	31.12.2017	32,00										
					S2	O	1.3.2015	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.3.2015	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.3.2015	31.12.2017	40,00										
					S1	O	1.3.2015	31.12.2017	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)												
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do				
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ	1.4.2015	30.11.2015				
	0	9	1	3	1	KRVÁCIVOST PODLE DUKE	1.4.2015	30.11.2015				
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.4.2015	30.11.2015				
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.4.2015	30.11.2015				
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.4.2015	30.11.2015				
	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE	1.4.2015	30.11.2015				
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.4.2015	30.11.2015				
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.4.2015	30.11.2015				
	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.4.2015	30.11.2015				
	2	2	1	2	0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.4.2015	30.11.2015				
	2	2	1	2	9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))	1.4.2015	30.11.2015				
	2	2	1	3	1	VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ	1.4.2015	30.11.2015				

	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.4.2015	30.11.2015
	2	2	1	3	5	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST - KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ	1.4.2015	30.11.2015
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.4.2015	30.11.2015
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.4.2015	30.11.2015
	2	2	2	1	5	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.4.2015	30.11.2015
	2	2	2	1	8	SCREENING PROTILÁTEK SYSTÉMU ABO V SÉRU NOVOROZENCE METODOU (LISS/PEG-NAT)	1.4.2015	30.11.2015
	2	2	2	1	9	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.4.2015	30.11.2015
	2	2	2	2	1	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.4.2015	30.11.2015
	2	2	2	2	3	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.4.2015	30.11.2015
	2	2	2	2	5	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ ENZYMOTEST	1.4.2015	30.11.2015
	2	2	2	2	7	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ ENZYMOTEST	1.4.2015	30.11.2015
	2	2	3	1	7	ELUCE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - POUŽITÍ KOMERČNÍHO ELUČNÍHO KITU	1.4.2015	30.11.2015
	2	2	3	1	8	ELUCE ANTIERYTROCYTÁRNÍ PROTILÁTEK - TEPELNÁ	1.4.2015	30.11.2015
	2	2	3	2	5	ABSORPCE PROTILÁTEK PROTI ERYTROCYTUM PŘI URČOVÁNÍ SLABÝCH SKUPIN, STANOVENÍ VYLUČOVATELSTVÍ A PŘI ODLIŠOVÁNÍ PROTILÁTEK VE SMĚSI	1.4.2015	30.11.2015
	2	2	3	3	7	NEUTRALIZAČNÍ TEST ERYTROCYTÁRNÍCH ABO PROTILÁTEK	1.4.2015	30.11.2015
	2	2	3	3	9	TITRACE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK	1.4.2015	30.11.2015
	2	2	3	4	1	IDENTIFIKACE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - ZKUMAVKOVÝ TEST	1.4.2015	30.11.2015
	2	2	3	4	3	HEMOLÝSA CHLADOVÁ (DONATH-LANDSTEINERŮV TEST, PROVEDENÍ NEPŘÍMÉ S KONTROLOU)	1.4.2015	30.11.2015
	2	2	3	4	7	IDENTIFIKACE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.4.2015	30.11.2015
	2	2	3	5	1	OPIS KREV NÍ SKUPINY	1.4.2015	30.11.2015
	2	2	3	5	5	KONZULTACE ODBORNÉHO TRANSFÚZIOLOGA - IMUNOHEMATOLOGA	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	1	3	9	VÁP NÍK CELKOVÝ STATIM	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.4.2015	30.11.2015

	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	3	8	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA (HBDH)	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMOCK-MB	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	5	5	1	MUKOPROTEINY	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2015	30.11.2015



	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	5	8	9	RIVALTOVA ZKOUŠKA	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.4.2015	30.11.2015
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2015	30.11.2015
	8	2	0	0	1	KONSULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VÝŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, LÉKAŘEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÁ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)	1.4.2015	30.11.2015
	8	2	0	0	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VÝŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)	1.4.2015	30.11.2015
	8	2	0	1	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VÝŠETŘENÍ KLINICKÉHO MATERIÁLU (HNIS, RÁNA, PUNKTÁT, POŠEVNÍ SEKRET, APOD.)	1.4.2015	30.11.2015
	8	2	0	1	3	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VÝŠETŘENÍ STOLICE	1.4.2015	30.11.2015
	8	2	0	1	5	KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VÝŠETŘENÍ MOČI	1.4.2015	30.11.2015
	8	2	0	1	7	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VÝŠETŘENÍ MATERIÁLU Z RESPIRAČNÍHO TRAKTU (KRK, NOS, SPUTUM APOD.)	1.4.2015	30.11.2015
	8	2	0	1	9	SEMIKVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VÝŠETŘENÍ SPUTA	1.4.2015	30.11.2015
	8	2	0	2	0	KULTIVAČNÍ VÝŠETŘENÍ SPUTA DLE MULDERA	1.4.2015	30.11.2015
	8	2	0	2	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VÝŠETŘENÍ LIKVORU	1.4.2015	30.11.2015
	8	2	0	2	3	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VÝŠETŘENÍ HEMOKULTURY	1.4.2015	30.11.2015
	8	2	0	2	5	KULTIVAČNÍ VÝŠETŘENÍ NA GO	1.4.2015	30.11.2015
	8	2	0	2	7	VÝŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU	1.4.2015	30.11.2015
	8	2	0	2	9	KULTIVACE CÍLENÁ AEROBNÍ	1.4.2015	30.11.2015
	8	2	0	3	1	KULTIVACE CÍLENÁ ANAEROBNÍ NEBO MIKROAEROFILNÍ	1.4.2015	30.11.2015
	8	2	0	3	3	KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU	1.4.2015	30.11.2015
	8	2	0	3	7	KULTIVAČNÍ VÝŠETŘENÍ POMOCÍ AUTOMATICKÉHO SYSTÉMU	1.4.2015	30.11.2015
	8	2	0	4	9	MIKROSKOPICKÉ VÝŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	1.4.2015	30.11.2015
	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VÝŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.4.2015	30.11.2015
	8	2	0	5	6	MIKROSKOPICKÉ STANOVENÍ MIKROBIÁLNÍHO OBRAZU POŠEVNÍHO (MOP)	1.4.2015	30.11.2015
	8	2	0	5	7	IDENTIFIKACE KMENE ORIENTAČNÍ JEDNODUCHÝM TESTEM	1.4.2015	30.11.2015
	8	2	0	5	9	IDENTIFIKACE KMENE PODROBNÁ	1.4.2015	30.11.2015
	8	2	0	6	1	IDENTIFIKACE ANAEROBNÍHO KMENE PODROBNÁ	1.4.2015	30.11.2015
	8	2	0	6	3	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVALITATIVNÍ METODOU	1.4.2015	30.11.2015
	8	2	0	6	5	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVANTITATIVNÍ METODOU	1.4.2015	30.11.2015
	8	2	0	6	7	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB U ANAEROBNÍCH BAKTÉRIÍ	1.4.2015	30.11.2015
	8	2	0	6	9	STANOVENÍ PRODUKCE BETA-LAKTAMÁZY	1.4.2015	30.11.2015
	8	2	0	7	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV	1.4.2015	30.11.2015
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID MIMO HBV A HIV A PROTILÁTEK TŘÍDY IgM PROTI HBV A HIV (ELISA)	1.4.2015	30.11.2015
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (MIMO VIRŮ HEPATITID, HIV, EBV) BAKTERIÍ, PRVOKŮ (ELISA)	1.4.2015	30.11.2015
	8	2	0	8	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO TOXINU BIOLOGICKÝM POKUSEM NA ZVÍŘETI	1.4.2015	30.11.2015
	8	2	0	8	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PRECIPITACÍ	1.4.2015	30.11.2015
	8	2	0	8	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ	1.4.2015	30.11.2015
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.4.2015	30.11.2015

	8	2	0	9	3	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONSUMPCE KOMPLEMENTU	1.4.2015	30.11.2015
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV (ELISA)	1.4.2015	30.11.2015
	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.4.2015	30.11.2015
	8	2	1	1	5	PRŮKAZ VIROVÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU NEBO IDENTIFIKACE VIRU LATEXAGLUTINACÍ	1.4.2015	30.11.2015
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.4.2015	30.11.2015
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.4.2015	30.11.2015
	8	2	1	2	9	PŘÍMÁ IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO NEBO MYKOTICKÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU	1.4.2015	30.11.2015
	8	2	1	3	1	IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO KMENE V KULTUŘE (POMNOŽENÍ LATEXAGLUTINACÍ)	1.4.2015	30.11.2015
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.4.2015	30.11.2015
	8	2	1	3	7	KONFIRMAČNÍ TEST NA ANTI-HCV PROTILÁTKY	1.4.2015	30.11.2015
	8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	1.4.2015	30.11.2015
	8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	1.4.2015	30.11.2015
	8	2	1	4	5	RRR	1.4.2015	30.11.2015
	8	2	1	4	7	DIAGNOSTIKA LEPTOSPIRÓZY AGLUTINAČNĚ - LYTICKOU REAKCÍ (1 ANTIGEN)	1.4.2015	30.11.2015
	8	2	1	4	9	SEROTYPIZACE STŘEVNÍCH A JINÝCH PATOGENŮ	1.4.2015	30.11.2015
	8	2	2	3	1	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MYKOPLASMAT A L-FOREM BAKTÉRIÍ	1.4.2015	30.11.2015
	8	2	2	3	3	IDENTIFIKACE MYKOPLASMAT	1.4.2015	30.11.2015
	8	4	0	1	1	STANDARDNÍ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE	1.4.2015	30.11.2015
	8	4	0	1	7	SPECIELNÍ BARVENÍ STOLICE NA STŘEVNÍ PRVKY PODLE HEIDENHAINA V DOBELLOVĚ MODIFIKACI.	1.4.2015	30.11.2015
	8	4	0	1	9	VYŠETŘENÍ NA ENTEROBIÓZU	1.4.2015	30.11.2015
	8	4	0	2	1	PROTOZOOLOGICKÉ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.4.2015	30.11.2015
	8	4	0	2	5	DIAGNOSTIKA SARCOPTES SCABIEI	1.4.2015	30.11.2015
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2015	30.11.2015
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2015	30.11.2015
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2015	30.11.2015
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2015	30.11.2015
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.4.2015	30.11.2015
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.4.2015	30.11.2015
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.4.2015	30.11.2015
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2015	30.11.2015
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.4.2015	30.11.2015
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2015	30.11.2015
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2015	30.11.2015
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.4.2015	30.11.2015
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.4.2015	30.11.2015
	9	1	3	4	3	PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A	1.4.2015	30.11.2015
	9	1	3	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A	1.4.2015	30.11.2015
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.4.2015	30.11.2015
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2015	30.11.2015
	9	1	4	8	3	STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI	1.4.2015	30.11.2015
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2015	30.11.2015
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2015	30.11.2015
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2015	30.11.2015
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2015	30.11.2015
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2015	30.11.2015
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.4.2015	30.11.2015
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2015	30.11.2015
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2015	30.11.2015
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2015	30.11.2015
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2015	30.11.2015
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2015	30.11.2015
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2015	30.11.2015



	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2015	30.11.2015
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2015	30.11.2015
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2015	30.11.2015
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2015	30.11.2015
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2015	30.11.2015
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.4.2015	30.11.2015
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.4.2015	30.11.2015
	9	6	1	2	3	KAOLINOVÝ TEST	1.4.2015	30.11.2015
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.4.2015	30.11.2015
	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.4.2015	30.11.2015
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.4.2015	30.11.2015
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.4.2015	30.11.2015
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.4.2015	30.11.2015
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2015	30.11.2015
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2015	30.11.2015
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.4.2015	30.11.2015
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.4.2015	30.11.2015
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.4.2015	30.11.2015
	9	6	2	7	3	PRO-C GLOBAL	1.4.2015	30.11.2015
	9	6	3	1	3	AUTOHEMOLYTICKÝ TEST	1.4.2015	30.11.2015
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.4.2015	30.11.2015
	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.4.2015	30.11.2015
	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.4.2015	30.11.2015
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.4.2015	30.11.2015
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.4.2015	30.11.2015
	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.4.2015	30.11.2015
	9	6	4	2	5	HAMŮV ACIDIFIKAČNÍ TEST	1.4.2015	30.11.2015
	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.4.2015	30.11.2015
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.4.2015	30.11.2015
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.4.2015	30.11.2015
	9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.4.2015	30.11.2015
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.4.2015	30.11.2015
	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.4.2015	30.11.2015
	9	6	6	1	1	HARTMANŮV TEST	1.4.2015	30.11.2015
	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.4.2015	30.11.2015
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.4.2015	30.11.2015
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.4.2015	30.11.2015
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.4.2015	30.11.2015
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.4.2015	30.11.2015
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.4.2015	30.11.2015
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.4.2015	30.11.2015
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.4.2015	30.11.2015
	9	6	8	1	1	PINK TEST	1.4.2015	30.11.2015
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.4.2015	30.11.2015
	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.4.2015	30.11.2015
	9	6	8	2	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE	1.4.2015	30.11.2015
	9	6	8	3	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY	1.4.2015	30.11.2015
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.4.2015	30.11.2015
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.4.2015	30.11.2015
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.4.2015	30.11.2015
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.4.2015	30.11.2015
	9	6	8	7	5	DRVVT - KONFIRMACE	1.4.2015	30.11.2015
	9	6	8	7	7	DRVVT - KOREKCE	1.4.2015	30.11.2015
	9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	1.4.2015	30.11.2015

	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2015	30.11.2015
	9	8	1	1	1	MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KULTIVAČNÍ.	1.4.2015	30.11.2015
	9	8	1	1	5	IDENTIFIKACE KVASINEK PODROBNÁ	1.4.2015	30.11.2015
	9	8	1	1	7	CÍLENÁ IDENTIFIKACE C. ALBICANS	1.4.2015	30.11.2015
	9	8	1	1	9	IDENTIFIKACE HYFOMYCET	1.4.2015	30.11.2015
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.4.2015	30.11.2015
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.4.2015	30.11.2015
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.4.2015	30.11.2015
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.4.2015	30.11.2015
	9	9	1	2	9	TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SERII	1.4.2015	30.11.2015
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2015	30.11.2015
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.4.2015	30.11.2015
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2015	30.11.2015
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2015	30.11.2015
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2015	30.11.2015
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.4.2015	30.11.2015

#### 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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		14	1	EXL	Dimension	1.4.2015	30.11.2015
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		14	1	EXL	Dimension	1.4.2015	30.11.2015
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		půjčka	1	Siemens	Analyzátor biochemický	1.4.2015	30.11.2015
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		půjčen	1	Messer Griesheim Frankf	Analyzátor - turbidimetr	1.4.2015	30.11.2015
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		3162	1	Sebia France	Systém elektroforet. - vyhodnocovač	1.4.2015	30.11.2015
	0000000018	Analyzátor imunochemický		4890	1	Abbott	Analyzátor imunologický	1.4.2015	30.11.2015
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		13	1	Dynex	doložený analyzátor ELISA	1.4.2015	30.11.2015
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		3088	1	Bio Mérieux	Analyzátor imunologický	1.4.2015	30.11.2015
	0000000022	Analyzátor imunologický		4890	1	Abbott		1.4.2015	30.11.2015
	0000000022	Analyzátor imunologický		4889	1	Abbott	Analyzátor imunologický	1.4.2015	30.11.2015
	0000000022	Analyzátor imunologický		3088	1	Bio-Mérieux		1.4.2015	30.11.2015
	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		136	1	Sysmex CZ s.r.o.	Analyzátor hematologický	1.4.2015	30.11.2015
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		136	1	Sysmex CZ s.r.o.	Analyzátor hematologický	1.4.2015	30.11.2015
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		90	1	Sysmex CZ s.r.o.	Analyzátor hematologický	1.4.2015	30.11.2015
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		3426	1	Radiometer Kopen	Analyzátor - acidobaz. rovnováhy	1.4.2015	30.11.2015
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		13	1	Dynex	doložený analyzátor ELISA	1.4.2015	30.11.2015
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		13	1	Dynex	doložený analyzátor ELISA	1.4.2015	30.11.2015
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		29	1	neuvedeno	nedoložen chromatograf kapalinový	1.4.2015	30.11.2015

0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)	A3162	1	Sebia France	Systém elektroforet. - zdroj	1.4.2015	30.11.2015
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-	13	1	Dynex	doložený analyzátor ELISA	1.4.2015	30.11.2015
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,	půjčen	1	Dynex Technologies	Analyzátor ELISA	1.4.2015	30.11.2015
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-	2035	1	Dieren	Fotometr	1.4.2015	30.11.2015
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-	3197	1	AB Angelholm	Fotometr	1.4.2015	30.11.2015
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	2035	1	Dieren	Fotometr	1.4.2015	30.11.2015
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-	2035	1	Dieren	Fotometr	1.4.2015	30.11.2015
0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-	4263	1	Sysmex CZ.s.r.o	hemoglobinometr - analyzátor hematologický	1.4.2015	30.11.2015
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)	2997	1	Sysmex Medical	Koagulometr	1.4.2015	30.11.2015
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)	103	1	Sysmex Corp.	Koagulometr	1.4.2015	30.11.2015
0000000265	Koagulometr ACL 200	2997	1	Sysmex Medical	koagulometr	1.4.2015	30.11.2015
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-	2997	1	Sysmex Corp.	Koagulometr	1.4.2015	30.11.2015
0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-	104	1	Sysmex Medical	koagulometr	1.4.2015	30.11.2015
0000000274	Kondenzor zástinový v ceně 20 000,-	K4516255	1	Toshiba Jap.	Přístroj ultrazvukový NEMIO CV	1.4.2015	30.11.2015
0000000293	Kultivátor automatický bakteriologický	c	1	Messer Griesh.	Analyzátor-turbitimer	1.4.2015	30.11.2015
0000000327	Luminometr zkumavkový	13	1	Dynex	doložený analyzátor ELISA	1.4.2015	30.11.2015
0000000327	Luminometr zkumavkový	neuvedeno	1	neuvedeno	luminometr	1.4.2015	30.11.2015
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0	3339	1	OLYMPUS	Mikroskop	1.4.2015	30.11.2015
0000000344	MIKROSKOP IMERSNÍ	2644	1	PZO Warsava	Mikroskop - zdroj	1.4.2015	30.11.2015
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis	3339	1	Olympus	mikroskop s iersnm obj.	1.4.2015	30.11.2015
0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-	2882	1	Olympus	Mikroskop	1.4.2015	30.11.2015
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-	586	1	Meopta Praha	Mikroskop	1.4.2015	30.11.2015
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-	631	1	Meopta Praha	Mikroskop	1.4.2015	30.11.2015
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-	627	1	Meopta Praha	Mikroskop	1.4.2015	30.11.2015
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-	2852	1	Gonotec	Osmometr	1.4.2015	30.11.2015
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-	13	1	Dynex Technologies	Analyzátor ELISA	1.4.2015	30.11.2015
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-	půjčeno	1	Dynex Technologies	Analyzátor ELISA	1.4.2015	30.11.2015
0000000585	Separátor v ceně 1 195 560,-	11625	1	Baxter	Separátor	1.4.2015	30.11.2015
0000000585	Separátor v ceně 1 195 560,-	11626	1	Baxter	Separátor	1.4.2015	30.11.2015
0000000585	Separátor v ceně 1 195 560,-	11627	1	Baxter	Separátor	1.4.2015	30.11.2015
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-	14	1	EXL	Dimension	1.4.2015	30.11.2015
0000000622	Spektrofotometr v ceně 620 000,-	2034	1	Dieren	spektrofotometr	1.4.2015	30.11.2015
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-	14	1	EXL	Dimension	1.4.2015	30.11.2015
0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-	11636	1	Labor. přístroje Praha	Termostat	1.4.2015	30.11.2015
0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-	2569	1	Lab. přístroje Praha	Termostat	1.4.2015	30.11.2015
0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-	11629	1	Diamed	Termostat	1.4.2015	30.11.2015

0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		13	1	Dynex	doložený analyzátor ELISA	1.4.2015	30.11.2015
------------	--	--	----	---	-------	---------------------------	----------	------------

#### SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	"Analyzátor glukózový 076 EKF-diagnostics"	1	1.4.2015	30.11.2015
	pHmetr	1	1.4.2015	30.11.2015
	"Chladicí skříň Bolarus 2480"	1	1.4.2015	30.11.2015
	"Chladicí skříň Elektrolux 3110"	1	1.4.2015	30.11.2015
	"Chladicí skříň Frigera 3392"	1	1.4.2015	30.11.2015
	"Chladicí skříň Perani 3127"	1	1.4.2015	30.11.2015
	"Fotometr Hemocue AB Švédsko 4263"	1	1.4.2015	30.11.2015
	"Klimatizační jednotka /venkovní a nástěnná/ TIMEGO Olomouc 3120"	1	1.4.2015	30.11.2015
	"Klimatizační jednotka /venkovní a vnitřní/ TIMEGO Olomouc 3119"	1	1.4.2015	30.11.2015
	"Komorový mrazák Mrazivec -"	1	1.4.2015	30.11.2015
	"Laboratorní třepačka Geospol Uhřinov půjčka"	1	1.4.2015	30.11.2015
	"Mikroskop 2665 Carl Zeiss Jena"	1	1.4.2015	30.11.2015
	"Mikroskop Meopta Praha 586"	1	1.4.2015	30.11.2015
	"Mraznička Elcold 3201"	1	1.4.2015	30.11.2015
	"Mrazicí box Sanyo Schoeller Instruments 28"	1	1.4.2015	30.11.2015
	"Myčka laboratorní 1710 Miele"	1	1.4.2015	30.11.2015
	"Odběrové zařízení Tool Praha 3387"	1	1.4.2015	30.11.2015
	"Odběrové zařízení Tool Praha 3388"	1	1.4.2015	30.11.2015
	"Odběrové zařízení Tool Praha 3389"	1	1.4.2015	30.11.2015
	"Odběrové zařízení Tool Praha 3390"	1	1.4.2015	30.11.2015
	"Odstředivka Mechanika Precyz"	4	1.4.2015	30.11.2015
	"Odstředivka 10350 Mechanika Precyz"	1	1.4.2015	30.11.2015
	"Odstředivka 1361 VEB MLW, DDR"	1	1.4.2015	30.11.2015
	"Odstředivka Diamed 11628"	1	1.4.2015	30.11.2015
	"Odstředivka Hettich 29"	1	1.4.2015	30.11.2015
	"Odstředivka Hettich 3121"	1	1.4.2015	30.11.2015
	"Odstředivka Jouan 3386"	1	1.4.2015	30.11.2015
	"Odstředivka Jouan 67"	1	1.4.2015	30.11.2015
	"Rozmrazovač plazmy Tool Praha 5352"	1	1.4.2015	30.11.2015
	"Sterilizátor 1359 Chirana Brno"	1	1.4.2015	30.11.2015
	"Sterilizátor 1823 Chirana Brno"	1	1.4.2015	30.11.2015
	"Sterilizátor 2551 Chirana Brno"	1	1.4.2015	30.11.2015
	"Sterilizátor 6451 Chirana Brno"	1	1.4.2015	30.11.2015
	"Svářečka hadiček Rado 3126"	1	1.4.2015	30.11.2015
	"Svářečka hadiček Rado 3127"	1	1.4.2015	30.11.2015
	"Svářečka hadiček Rado 3459"	1	1.4.2015	30.11.2015
	"Tromboagitátor Laball 3267"	1	1.4.2015	30.11.2015
	"Vodní lázeň 5861 Sklářny Kavalier"	1	1.4.2015	30.11.2015
	"Váha analytická - zdroj M01 0765 Meopta Praha"	1	1.4.2015	30.11.2015
	"Zmrazovač krevní plasmy Frigera Kolín 23"	1	1.4.2015	30.11.2015
	Box sušící 3081 BMT Brno	1	1.4.2015	30.11.2015
	Densi-La-Meter 4353 EMO Brno	1	1.4.2015	30.11.2015
	Mikroskop - zdroj 1043 Carlzeiss Jena	1	1.4.2015	30.11.2015
	Mikroskop a2644 PZO Warsava	1	1.4.2015	30.11.2015
	Odstředivka 2879 VEB MLW DDR	1	1.4.2015	30.11.2015
	Odstředivka 2999 Mechanika Precyz	1	1.4.2015	30.11.2015
	Přístroj destilační 699 Sklářny Kavalier	1	1.4.2015	30.11.2015
	Rychlováha 6314 Chirana Brno	1	1.4.2015	30.11.2015

	Sterilizátor 2777 Chirana Brno	1	1.4.2015	30.11.2015
	Sterilizátor 3007 Chirana Brno	1	1.4.2015	30.11.2015
	Sterilizátor parní 1798 Chirana Brno	1	1.4.2015	30.11.2015
	Sterilizátor parní 3166 Chirana Brno	1	1.4.2015	30.11.2015
	Termostat 1592 Labor. př. Praha	1	1.4.2015	30.11.2015
	Termostat 1914 Labor. př. Praha	1	1.4.2015	30.11.2015
	Termostat 2570 Labor. př. Praha	1	1.4.2015	30.11.2015
	Termostat 2571 Labor. př. Praha	1	1.4.2015	30.11.2015
	Termostat 3194 Labor. př. Praha	1	1.4.2015	30.11.2015
	Termostat biolog. 3365 Labor. př. Praha	1	1.4.2015	30.11.2015
	Termostat biolog. 3366 Labor. př. Praha	1	1.4.2015	30.11.2015
	Termostat biolog. 3367 Labor. př. Praha	1	1.4.2015	30.11.2015
	"Analyzátor moče půjčen Labmark"	1	1.4.2015	30.11.2015

#### 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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.  
Osvědčení o akreditaci č. 712/2012 ČSN EN ISO 15189:2007 s platností do 28.11.2015.