

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 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.10.2017

Datum uplatnění do

31.12.2018

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Víceborová laboratoř

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

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

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

<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	31.12.2018	40,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUČÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

KVALIFIKACE VEDOUČÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

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

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

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

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUČÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

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

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	92,00
	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	32,00
	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	160,00
	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	400,00
	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)	75,00
	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 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

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Blansko	0621

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

[illegible]Strana: B / 4

2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCITY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.10.2017	31.12.2018
2	2	1	2	0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCITY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.10.2017	31.12.2018
2	2	1	2	9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))	1.10.2017	31.12.2018
2	2	1	3	1	VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ	1.10.2017	31.12.2018
2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.10.2017	31.12.2018
2	2	1	3	5	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST - KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ	1.10.2017	31.12.2018
2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.10.2017	31.12.2018
2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.10.2017	31.12.2018
2	2	2	1	5	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.10.2017	31.12.2018
2	2	2	1	8	SCREENING PROTILÁTEK SYSTÉMU ABO V SÉRU NOVOROZENCE METODOU (LISS/PEG-NAT)	1.10.2017	31.12.2018
2	2	2	1	9	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.10.2017	31.12.2018
2	2	2	2	1	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.10.2017	31.12.2018
2	2	2	2	3	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.10.2017	31.12.2018
2	2	2	2	5	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ ENZYMOTEST	1.10.2017	31.12.2018
2	2	2	2	7	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ ENZYMOTEST	1.10.2017	31.12.2018
2	2	3	1	7	ELUCE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - POUŽITÍ KOMERČNÍHO ELUČNÍHO KITU	1.10.2017	31.12.2018
2	2	3	1	8	ELUCE ANTIERYTROCYTÁRNÍ PROTILÁTEK - TEPELNÁ	1.10.2017	31.12.2018
2	2	3	2	5	ABSORPCE PROTILÁTEK PROTI ERYTROCYTUM PŘI URČOVÁNÍ SLABÝCH SKUPIN, STANOVENÍ VYLUČOVATELSTVÍ A PŘI ODLIŠOVÁNÍ PROTILÁTEK VE SMĚSI	1.10.2017	31.12.2018
2	2	3	3	7	NEUTRALIZAČNÍ TEST ERYTROCYTÁRNÍCH ABO PROTILÁTEK	1.10.2017	31.12.2018
2	2	3	3	9	TITRACE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK	1.10.2017	31.12.2018
2	2	3	4	1	IDENTIFIKACE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - ZKUMAVKOVÝ TEST	1.10.2017	31.12.2018
2	2	3	4	3	HEMOLÝSA CHLADOVÁ (DONATH-LANDSTEINERŮV TEST, PROVEDENÍ NEPŘÍMÉ S KONTROLOU)	1.10.2017	31.12.2018
2	2	3	4	7	IDENTIFIKACE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.10.2017	31.12.2018
2	2	3	5	1	OPIS KREVŇÍ SKUPINY	1.10.2017	31.12.2018
2	2	3	5	5	KONZULTACE ODBORNÉHO TRANSFÚZIOLOGA - IMUNOHEMATOLOGA	1.10.2017	31.12.2018
8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.10.2017	31.12.2018
8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.10.2017	31.12.2018
8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.10.2017	31.12.2018
8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.10.2017	31.12.2018
8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.10.2017	31.12.2018
8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.10.2017	31.12.2018
8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.10.2017	31.12.2018
8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.10.2017	31.12.2018
8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.10.2017	31.12.2018
8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.10.2017	31.12.2018
8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.10.2017	31.12.2018
8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.10.2017	31.12.2018
8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.10.2017	31.12.2018
8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.10.2017	31.12.2018
8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.10.2017	31.12.2018
8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.10.2017	31.12.2018
8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.10.2017	31.12.2018
8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.10.2017	31.12.2018
8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.10.2017	31.12.2018
8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.10.2017	31.12.2018
8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.10.2017	31.12.2018

	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	3	7	A L T	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	5	7	A S T	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.10.2017	31.12.2018

	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	2	1	UREA	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.10.2017	31.12.2018
	8	2	0	0	1	KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, LÉKAŘEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÁ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)	1.10.2017	31.12.2018
	8	2	0	0	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)	1.10.2017	31.12.2018
	8	2	0	1	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÉHO MATERIÁLU (HNIS, RÁNA, PUNKTÁT, POŠEVNÍ SEKRET, APOD.)	1.10.2017	31.12.2018
	8	2	0	1	3	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ STOLICE	1.10.2017	31.12.2018
	8	2	0	1	5	KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI	1.10.2017	31.12.2018
	8	2	0	1	7	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MATERIÁLU Z RESPIRAČNÍHO TRAKTU (KRK, NOS, SPUTUM APOD.)	1.10.2017	31.12.2018
	8	2	0	1	9	SEMIKVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA	1.10.2017	31.12.2018
	8	2	0	2	0	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA DLE MULDERA	1.10.2017	31.12.2018
	8	2	0	2	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ LIKVORU	1.10.2017	31.12.2018
	8	2	0	2	3	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ HEMOKULTURY	1.10.2017	31.12.2018
	8	2	0	2	5	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA GO	1.10.2017	31.12.2018
	8	2	0	2	7	VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU	1.10.2017	31.12.2018
	8	2	0	2	9	KULTIVACE CÍLENÁ AEROBNÍ	1.10.2017	31.12.2018
	8	2	0	3	1	KULTIVACE CÍLENÁ ANAEROBNÍ NEBO MIKROAEROFILNÍ	1.10.2017	31.12.2018
	8	2	0	3	3	KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU	1.10.2017	31.12.2018
	8	2	0	3	7	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ POMOCÍ AUTOMATICKÉHO SYSTÉMU	1.10.2017	31.12.2018
	8	2	0	4	9	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	1.10.2017	31.12.2018
	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.10.2017	31.12.2018
	8	2	0	5	6	MIKROSKOPICKÉ STANOVENÍ MIKROBIÁLNÍHO OBRAZU POŠEVNÍHO (MOP)	1.10.2017	31.12.2018
	8	2	0	5	7	IDENTIFIKACE KMENE ORIENTAČNÍ JEDNODUCHÝM TESTEM	1.10.2017	31.12.2018
	8	2	0	5	9	IDENTIFIKACE KMENE PODROBNÁ	1.10.2017	31.12.2018
	8	2	0	6	1	IDENTIFIKACE ANAEROBNÍHO KMENE PODROBNÁ	1.10.2017	31.12.2018
	8	2	0	6	3	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVALITATIVNÍ METODOU	1.10.2017	31.12.2018
	8	2	0	6	5	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVANTITATIVNÍ METODOU	1.10.2017	31.12.2018
	8	2	0	6	7	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB U ANAEROBNÍCH BAKTÉRIÍ A E-TESTEM	1.10.2017	31.12.2018
	8	2	0	6	9	STANOVENÍ PRODUKCE BETA-LAKTAMÁZY	1.10.2017	31.12.2018
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.10.2017	31.12.2018
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.10.2017	31.12.2018
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.10.2017	31.12.2018

	8	2	0	8	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO TOXINU NEBO ANTIGENU	1.10.2017	31.12.2018
	8	2	0	8	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PRECIPITACÍ	1.10.2017	31.12.2018
	8	2	0	8	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ	1.10.2017	31.12.2018
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.10.2017	31.12.2018
	8	2	0	9	3	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONZUMPCE KOMPLEMENTU	1.10.2017	31.12.2018
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘENÉM SYSTÉMU	1.10.2017	31.12.2018
	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.10.2017	31.12.2018
	8	2	1	1	5	PRŮKAZ VIROVÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU NEBO IDENTIFIKACE VIRU LATEXAGLUTINACÍ	1.10.2017	31.12.2018
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.10.2017	31.12.2018
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.10.2017	31.12.2018
	8	2	1	2	9	PŘÍMÁ IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO NEBO MYKOTICKÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU	1.10.2017	31.12.2018
	8	2	1	3	1	IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO KMENE V KULTUŘE (POMNOŽENÍ LATEXAGLUTINACÍ)	1.10.2017	31.12.2018
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.10.2017	31.12.2018
	8	2	1	3	7	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMĚ	1.10.2017	31.12.2018
	8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	1.10.2017	31.12.2018
	8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	1.10.2017	31.12.2018
	8	2	1	4	5	RRR	1.10.2017	31.12.2018
	8	2	1	4	7	DIAGNOSTIKA LEPTOSPIRÓZY AGLUTINAČNĚ - LYTICKOU REAKCÍ (1 ANTIGEN)	1.10.2017	31.12.2018
	8	2	1	4	9	SEROTYPIZACE STŘEVNÍCH A JINÝCH PATOGENŮ	1.10.2017	31.12.2018
	8	2	2	3	1	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MYKOPLASMAT A L-FOREM BAKTÉRIÍ	1.10.2017	31.12.2018
	8	2	2	3	3	IDENTIFIKACE MYKOPLASMAT	1.10.2017	31.12.2018
	8	4	0	1	1	STANDARDNÍ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE	1.10.2017	31.12.2018
	8	4	0	1	7	SPECIÁLNÍ BARVENÍ STOLICE NA STŘEVNÍ PRVKY PODLE HEIDENHAINA V DOBELLOVĚ MODIFIKACI.	1.10.2017	31.12.2018
	8	4	0	1	9	VYŠETŘENÍ NA ENTEROBIÓZU	1.10.2017	31.12.2018
	8	4	0	2	1	PROTOZOOLOGICKÉ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.10.2017	31.12.2018
	8	4	0	2	5	DIAGNOSTIKA SARCOPTES SCABIEI	1.10.2017	31.12.2018
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.10.2017	31.12.2018
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.10.2017	31.12.2018
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.10.2017	31.12.2018
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.10.2017	31.12.2018
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.10.2017	31.12.2018
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.10.2017	31.12.2018
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.10.2017	31.12.2018
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.10.2017	31.12.2018
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.10.2017	31.12.2018
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2017	31.12.2018
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2017	31.12.2018
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.10.2017	31.12.2018
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.10.2017	31.12.2018
	9	1	3	4	3	PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A	1.10.2017	31.12.2018
	9	1	3	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A	1.10.2017	31.12.2018
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.10.2017	31.12.2018
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.10.2017	31.12.2018
	9	1	4	8	3	STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI	1.10.2017	31.12.2018
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.10.2017	31.12.2018

	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKY ANTIGEN (PSA)	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.10.2017	31.12.2018
	9	6	1	2	3	KAOLINOVÝ TEST	1.10.2017	31.12.2018
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.10.2017	31.12.2018
	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.10.2017	31.12.2018
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.10.2017	31.12.2018
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.10.2017	31.12.2018
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.10.2017	31.12.2018
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.10.2017	31.12.2018
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.10.2017	31.12.2018
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.10.2017	31.12.2018
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.10.2017	31.12.2018
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.10.2017	31.12.2018
	9	6	2	7	3	PRO-C GLOBAL	1.10.2017	31.12.2018
	9	6	3	1	3	AUTOHEMOLYTICKÝ TEST	1.10.2017	31.12.2018
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.10.2017	31.12.2018
	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.10.2017	31.12.2018
	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.10.2017	31.12.2018
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.10.2017	31.12.2018
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.10.2017	31.12.2018
	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.10.2017	31.12.2018
	9	6	4	2	5	HAMŮV ACIDIFIKAČNÍ TEST	1.10.2017	31.12.2018
	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.10.2017	31.12.2018
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.10.2017	31.12.2018
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.10.2017	31.12.2018
	9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.10.2017	31.12.2018
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.10.2017	31.12.2018
	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.10.2017	31.12.2018
	9	6	6	1	1	HARTMANŮV TEST	1.10.2017	31.12.2018
	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.10.2017	31.12.2018
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.10.2017	31.12.2018
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.10.2017	31.12.2018
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.10.2017	31.12.2018
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.10.2017	31.12.2018
	9	6	7	1	3	ZHOVENÍ NÁTĚRU	1.10.2017	31.12.2018
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.10.2017	31.12.2018
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.10.2017	31.12.2018
	9	6	8	1	1	PINK TEST	1.10.2017	31.12.2018
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.10.2017	31.12.2018
	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.10.2017	31.12.2018
	9	6	8	2	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE	1.10.2017	31.12.2018
	9	6	8	3	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY	1.10.2017	31.12.2018
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.10.2017	31.12.2018

	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.10.2017	31.12.2018
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.10.2017	31.12.2018
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.10.2017	31.12.2018
	9	6	8	7	5	DRVVT - KONFIRMACE	1.10.2017	31.12.2018
	9	6	8	7	7	DRVVT - KOREKCE	1.10.2017	31.12.2018
	9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	1.10.2017	31.12.2018
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.10.2017	31.12.2018
	9	8	1	1	1	MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KULTIVAČNÍ	1.10.2017	31.12.2018
	9	8	1	1	5	IDENTIFIKACE KVASINEK PODROBNÁ	1.10.2017	31.12.2018
	9	8	1	1	7	CÍLENÁ IDENTIFIKACE CANDIDA ALBICANS	1.10.2017	31.12.2018
	9	8	1	1	9	IDENTIFIKACE VLÁKNITÝCH HUB	1.10.2017	31.12.2018
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.10.2017	31.12.2018
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.10.2017	31.12.2018
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.10.2017	31.12.2018
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.10.2017	31.12.2018
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2017	31.12.2018
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.10.2017	31.12.2018
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2017	31.12.2018
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.10.2017	31.12.2018
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2017	31.12.2018
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.10.2017	31.12.2018

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

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

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

s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		14	1	EXL	Dimension	1.10.2017	31.12.2018
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		14	1	EXL	Dimension	1.10.2017	31.12.2018
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		1122	1	YD Elektronik	Analyzátor biochemický	1.10.2017	31.12.2018
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		4889	1	Abbot Laboratories, s.r.o.	Analyzátor - turbidimetr	1.10.2017	31.12.2018
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		3162	1	Sebia France	Systém elektroforet. - vyhodnocovač	1.10.2017	31.12.2018
	0000000018	Analyzátor imunochemický		4890	1	Abbott	Analyzátor imunologický	1.10.2017	31.12.2018
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		13	1	Dynex	doložený analyzátor ELISA	1.10.2017	31.12.2018
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		3088	1	Bio Mérieux	Analyzátor imunologický	1.10.2017	31.12.2018
	0000000022	Analyzátor imunologický		3088	1	Bio-Mérieux		1.10.2017	31.12.2018
	0000000022	Analyzátor imunologický		4889	1	Abbott	Analyzátor imunologický	1.10.2017	31.12.2018
	0000000022	Analyzátor imunologický		4890	1	Abbott		1.10.2017	31.12.2018
	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		136	1	Sysmex CZ s.r.o.	Analyzátor hematologický	1.10.2017	31.12.2018
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		136	1	Sysmex CZ s.r.o.	Analyzátor hematologický	1.10.2017	31.12.2018
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		90	1	Sysmex CZ s.r.o.	Analyzátor hematologický	1.10.2017	31.12.2018
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		3426	1	Radiometer Kopen	Analyzátor - acidobaz. rovnováhy	1.10.2017	31.12.2018

0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		13	1	Dynex	doložený analyzátor ELISA	1.10.2017	31.12.2018
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		13	1	Dynex	doložený analyzátor ELISA	1.10.2017	31.12.2018
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		29	1	Dynex	nedoložený chromatograf kapalinový	1.10.2017	31.12.2018
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		A3162	1	Sebia France	Systém elektroforet. - zdroj	1.10.2017	31.12.2018
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		13	1	Dynex	doložený analyzátor ELISA	1.10.2017	31.12.2018
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		9614	1	Dynex Technologies	Analyzátor ELISA	1.10.2017	31.12.2018
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2035	1	Dieren	Fotometr	1.10.2017	31.12.2018
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		3197	1	AB Angelholm	Fotometr	1.10.2017	31.12.2018
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2035	1	Dieren	Fotometr	1.10.2017	31.12.2018
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		2035	1	Dieren	Fotometr	1.10.2017	31.12.2018
0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		4263	1	Sysmex CZ.s.r.o	hemoglobinometr - analyzátor hematologický	1.10.2017	31.12.2018
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		103	1	Sysmex Corp.	Koagulometr	1.10.2017	31.12.2018
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		2997	1	Sysmex Medical	Koagulometr	1.10.2017	31.12.2018
0000000265	Koagulometr ACL 200		2997	1	Sysmex Medical	koagulometr	1.10.2017	31.12.2018
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		2997	1	Sysmex Corp.	Koagulometr	1.10.2017	31.12.2018
0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		104	1	Sysmex Medical	koagulometr	1.10.2017	31.12.2018
0000000274	Kondenzor zástinový v ceně 20 000,-		K4516255	1	Toshiba Jap.	Přístroj ultrazvukový NEMIO CV	1.10.2017	31.12.2018
0000000293	Kultivátor automatický bakteriologický		00235	1	bioMérieux CZ, s.r.o.	Analyzátor-turbidimeter	1.10.2017	31.12.2018
0000000327	Luminometr zkumavkový		09614	1	Dynex	luminometr	1.10.2017	31.12.2018
0000000327	Luminometr zkumavkový		9614	1	Dynex	doložený analyzátor ELISA	1.10.2017	31.12.2018
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		3339	1	OLYMPUS	Mikroskop	1.10.2017	31.12.2018
0000000344	MIKROSKOP IMERSNÍ		2644	1	PZO Warsava	Mikroskop - zdroj	1.10.2017	31.12.2018
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		3339	1	Olympus	mikroskop s iersnm obj.	1.10.2017	31.12.2018
0000000359	Mikroskop se spec. nastavi v ceně 520 000,-		2882	1	Olympus	Mikroskop	1.10.2017	31.12.2018
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		627	1	Meopta Praha	Mikroskop	1.10.2017	31.12.2018
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		586	1	Meopta Praha	Mikroskop	1.10.2017	31.12.2018
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		631	1	Meopta Praha	Mikroskop	1.10.2017	31.12.2018
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		2852	1	Gonotec	Osmometr	1.10.2017	31.12.2018
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		13	1	Dynex Technologies	Analyzátor ELISA	1.10.2017	31.12.2018
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		009614	1	Dynex Technologies	Analyzátor ELISA	1.10.2017	31.12.2018
0000000585	Separátor v ceně 1 195 560,-		11626	1	Baxter	Separátor	1.10.2017	31.12.2018
0000000585	Separátor v ceně 1 195 560,-		11627	1	Baxter	Separátor	1.10.2017	31.12.2018
0000000585	Separátor v ceně 1 195 560,-		11625	1	Baxter	Separátor	1.10.2017	31.12.2018
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		14	1	EXL	Dimension	1.10.2017	31.12.2018
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		14	1	EXL	Dimension	1.10.2017	31.12.2018
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		2034	1	Dieren	spektrofotometr	1.10.2017	31.12.2018
0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		11629	1	Diamed	Termostat	1.10.2017	31.12.2018

0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		2569	1	Lab. přístroje Praha	Termostat	1.10.2017	31.12.2018
0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		11636	1	Labor. přístroje Praha	Termostat	1.10.2017	31.12.2018
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		13	1	Dynex	doložený analyzátor ELISA	1.10.2017	31.12.2018

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	1.10.2017	31.12.2018
	pHmetr	1	1.10.2017	31.12.2018
	"Chladicí skříň Bolarus 2480"	1	1.10.2017	31.12.2018
	"Chladicí skříň Elektrolux 3110"	1	1.10.2017	31.12.2018
	"Chladicí skříň Frigera 3392"	1	1.10.2017	31.12.2018
	"Chladicí skříň Perani 3127"	1	1.10.2017	31.12.2018
	"Fotometr Hemocue AB Švédsko 4263"	1	1.10.2017	31.12.2018
	"Klimatizační jednotka /venkovní a nástěnná/ TIMEGO Olomouc 3120"	1	1.10.2017	31.12.2018
	"Klimatizační jednotka /venkovní a vnitřní/ TIMEGO Olomouc 3119"	1	1.10.2017	31.12.2018
	"Komorový mrazák Mrazivec -"	1	1.10.2017	31.12.2018
	"Laboratorní třepačka Geospol Uhřetov půjčka"	1	1.10.2017	31.12.2018
	"Mikroskop 2665 Carl Zeiss Jena"	1	1.10.2017	31.12.2018
	"Mikroskop Meopta Praha 586"	1	1.10.2017	31.12.2018
	"Mraznička Elcold 3201"	1	1.10.2017	31.12.2018
	"Mrazicí box Sanyo Schoeller Instruments 28"	1	1.10.2017	31.12.2018
	"Myčka laboratorní 1710 Miele"	1	1.10.2017	31.12.2018
	"Odběrové zařízení Tool Praha 3387"	1	1.10.2017	31.12.2018
	"Odběrové zařízení Tool Praha 3388"	1	1.10.2017	31.12.2018
	"Odběrové zařízení Tool Praha 3389"	1	1.10.2017	31.12.2018
	"Odběrové zařízení Tool Praha 3390"	1	1.10.2017	31.12.2018
	"Odstředivka Mechanika Precyz"	4	1.10.2017	31.12.2018
	"Odstředivka 10350 Mechanika Precyz"	1	1.10.2017	31.12.2018
	"Odstředivka 1361 VEB MLW, DDR"	1	1.10.2017	31.12.2018
	"Odstředivka Diamed 11628"	1	1.10.2017	31.12.2018
	"Odstředivka Hettich 29"	1	1.10.2017	31.12.2018
	"Odstředivka Hettich 3121"	1	1.10.2017	31.12.2018
	"Odstředivka Jouan 3386"	1	1.10.2017	31.12.2018
	"Odstředivka Jouan 67"	1	1.10.2017	31.12.2018
	"Rozmrazovač plazmy Tool Praha 5352"	1	1.10.2017	31.12.2018
	"Sterilizátor 1359 Chirana Brno"	1	1.10.2017	31.12.2018
	"Sterilizátor 1823 Chirana Brno"	1	1.10.2017	31.12.2018
	"Sterilizátor 2551 Chirana Brno"	1	1.10.2017	31.12.2018
	"Sterilizátor 6451 Chirana Brno"	1	1.10.2017	31.12.2018
	"Svářečka hadiček Rado 3126"	1	1.10.2017	31.12.2018
	"Svářečka hadiček Rado 3127"	1	1.10.2017	31.12.2018
	"Svářečka hadiček Rado 3459"	1	1.10.2017	31.12.2018
	"Tromboagitátor Laball 3267"	1	1.10.2017	31.12.2018
	"Vodní lázeň 5861 Sklárný Kavalier"	1	1.10.2017	31.12.2018
	"Váha analytická - zdroj M01 0765 Meopta Praha"	1	1.10.2017	31.12.2018
	"Zmrazovač krevní plasmy Frigera Kolín 23"	1	1.10.2017	31.12.2018
	Box sušící 3081 BMT Brno	1	1.10.2017	31.12.2018
	Densi-La-Meter 4353 EMO Brno	1	1.10.2017	31.12.2018
	Mikroskop - zdroj 1043 Carlzeiss Jena	1	1.10.2017	31.12.2018
	Mikroskop a2644 PZO Warsava	1	1.10.2017	31.12.2018
	Odstředivka 2879 VEB MLW DDR	1	1.10.2017	31.12.2018

	Odstředivka 2999 Mechanika Precyz	1	1.10.2017	31.12.2018
	Přístroj destilační 699 Sklářny Kavalier	1	1.10.2017	31.12.2018
	Rychlováha 6314 Chirana Brno	1	1.10.2017	31.12.2018
	Sterilizátor 2777 Chirana Brno	1	1.10.2017	31.12.2018
	Sterilizátor 3007 Chirana Brno	1	1.10.2017	31.12.2018
	Sterilizátor parní 1798 Chirana Brno	1	1.10.2017	31.12.2018
	Sterilizátor parní 3166 Chirana Brno	1	1.10.2017	31.12.2018
	Termostat 1592 Labor. př. Praha	1	1.10.2017	31.12.2018
	Termostat 1914 Labor. př. Praha	1	1.10.2017	31.12.2018
	Termostat 2570 Labor. př. Praha	1	1.10.2017	31.12.2018
	Termostat 2571 Labor. př. Praha	1	1.10.2017	31.12.2018
	Termostat 3194 Labor. př. Praha	1	1.10.2017	31.12.2018
	Termostat biolog. 3365 Labor. př. Praha	1	1.10.2017	31.12.2018
	Termostat biolog. 3366 Labor. př. Praha	1	1.10.2017	31.12.2018
	Termostat biolog. 3367 Labor. př. Praha	1	1.10.2017	31.12.2018
	"Analyzátor moče půjčen Labmark"	1	1.10.2017	31.12.2018

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

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

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do


**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

Skupina	Název	Celkem			
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů				0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček				0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)				0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)				0
E	pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém				0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců				0
G	pro poskytování LSPP				0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem				0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ



Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.
Osvědčení o akreditaci č.ISO 15189/2013, č.801/2015 s platností do 23.11.2020
Tento formulář B s účinností od 01.04.2017 nahrazuje formulář B účinný od 01.1.2017.

Elektronicky od: is za Zdravotnické zařízení