

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

6	5	2	6	9	7	0	5
7	2	1	0	0	0	0	0
2	B	7	2	M	0	0	4

Název IČO

Fakultní nemocnice Brno


**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

1.10.2015

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

7	2	1	0	0	2	5	8
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení kl. mikrobiologie PMDV

VARIABILNÍ SYMBOL

L	0	7	3	0	1
---	---	---	---	---	---

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Brno	Jihlavská		20	625 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	2
---	---	---

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

7 1

(zaokrouhлено na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
<b>Pondělí</b>	06:00	17:00			Jihlavská 20, 625 00 Brno	
<b>Úterý</b>	06:00	17:00			Jihlavská 20, 625 00 Brno	
<b>Středa</b>	06:00	17:00			Jihlavská 20, 625 00 Brno	
<b>Čtvrtek</b>	06:00	17:00			Jihlavská 20, 625 00 Brno	
<b>Pátek</b>	06:00	17:00			Jihlavská 20, 625 00 Brno	
<b>Sobota</b>	06:00	14:00			Jihlavská 20, 625 00 Brno	
<b>Neděle</b>	06:00	14:00			Jihlavská 20, 625 00 Brno	

## VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

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

Rodné číslo

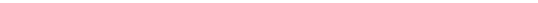
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.9.2010	31.12.2017	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 PRACOVNÍŠTĚ – 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	07:30	15:30		
Úterý	07:30	15:30		
Středa	07:30	15:30		
Čtvrtek	07:30	15:30		
Pátek	07:30	15:30		
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	315,00
	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	112,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	40,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	192,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	920,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	155,00
	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	320,00
	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	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	

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

[illegible]

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)									
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do	
	8	2	0	0	1	KONSULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, LÉKAŘEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÁ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)	1.10.2015	31.12.2017	
	8	2	0	0	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)	1.10.2015	31.12.2017	
	8	2	0	1	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÉHO MATERIÁLU (HNIS, RÁNA, PUNKTÁT, POŠEVNÍ SEKRET, APOD.)	1.10.2015	31.12.2017	
	8	2	0	1	3	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ STOLICE	1.10.2015	31.12.2017	
	8	2	0	1	5	KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI	1.10.2015	31.12.2017	
	8	2	0	1	7	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MATERIÁLU Z RESPIRAČNÍHO TRAKTU (KRK, NOS, SPUTUM APOD.)	1.10.2015	31.12.2017	
	8	2	0	1	9	SEMIKVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA	1.10.2015	31.12.2017	
	8	2	0	2	0	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA DLE MULDERA	1.10.2015	31.12.2017	
	8	2	0	2	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ LIKVORU	1.10.2015	31.12.2017	
	8	2	0	2	3	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ HEMOKULTURY	1.10.2015	31.12.2017	
	8	2	0	2	5	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA GO	1.10.2015	31.12.2017	
	8	2	0	2	7	VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU	1.10.2015	31.12.2017	
	8	2	0	2	9	KULTIVACE CÍLENÁ AEROBNÍ	1.10.2015	31.12.2017	
	8	2	0	3	1	KULTIVACE CÍLENÁ ANAEROBNÍ NEBO MIKROAEROFILNÍ	1.10.2015	31.12.2017	
	8	2	0	3	3	KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU	1.10.2015	31.12.2017	
	8	2	0	3	5	STANOVENÍ MINIMÁLNÍCH INHIBIČNÍCH KONCENTRACÍ (MIK) NA ANTITUBERKULOTIKA A CHEMOTERAPEUTIKA MIKROMETODOU	1.10.2015	31.12.2017	
	8	2	0	3	7	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ POMOCÍ AUTOMATICKÉHO SYSTÉMU	1.10.2015	31.12.2017	
	8	2	0	3	9	PRÍMÝ PRŮKAZ MIKROORGANISMU NEBO JEHO IDENTIFIKACE METODOU DNA SONDY NEBO RIBOTYPIZACÍ BEZ AMPLIFIKACE (MIMO MYKOBAKTERIÍ)	1.10.2015	31.12.2017	
	8	2	0	4	1	PRŮKAZ DNA MIKROORGANISMU V KLINICKÉM MATERIÁLU HYBRIDIZAČNÍ SONDOU S AMPLIFIKACÍ	1.10.2015	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)	1.10.2015	31.12.2017	
	8	2	0	4	7	STANOVENÍ POČTU ZÁRODKŮ KLASICKÝM POSTUPEM (NA 1 RŮSTOVOU SKUPINU MIKROBŮ)	1.10.2015	31.12.2017	
	8	2	0	4	9	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	1.10.2015	31.12.2017	
	8	2	0	5	1	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO FLUORESCENČNÍM BARVENÍ	1.10.2015	31.12.2017	
	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.10.2015	31.12.2017	
	8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU	1.10.2015	31.12.2017	
	8	2	0	5	6	MIKROSKOPICKÉ STANOVENÍ MIKROBIÁLNÍHO OBRAZU POŠEVNÍHO (MOP)	1.10.2015	31.12.2017	
	8	2	0	5	7	IDENTIFIKACE KMENE ORIENTAČNÍ JEDNODUCHÝM TESTEM	1.10.2015	31.12.2017	
	8	2	0	5	9	IDENTIFIKACE KMENE PODROBNÁ	1.10.2015	31.12.2017	
	8	2	0	6	1	IDENTIFIKACE ANAEROBNÍHO KMENE PODROBNÁ	1.10.2015	31.12.2017	
	8	2	0	6	3	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVALITATIVNÍ METODOU	1.10.2015	31.12.2017	
	8	2	0	6	5	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVANTITATIVNÍ METODOU	1.10.2015	31.12.2017	
	8	2	0	6	7	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB U ANAEROBNÍCH BAKTÉRIÍ	1.10.2015	31.12.2017	
	8	2	0	6	9	STANOVENÍ PRODUKCE BETA-LAKTAMÁZY	1.10.2015	31.12.2017	
	8	2	0	7	1	STANOVENÍ HLADINY ATB V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH A TKÁNÍCH	1.10.2015	31.12.2017	
	8	2	0	7	3	STANOVENÍ MBC NEBO SBT (TEST BAKTERICIDIE SÉRA)	1.10.2015	31.12.2017	
	8	2	0	7	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV	1.10.2015	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)	1.10.2015	31.12.2017	
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (MIMO VIRŮ HEPATITID, HIV, EBV) BAKTERIÍ, PRVOKŮ (ELISA)	1.10.2015	31.12.2017	

	8	2	0	8	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO TOXINU BIOLOGICKÝM POKUSEM NA ZVÍŘETI	1.10.2015	31.12.2017
	8	2	0	8	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PRECIPITACÍ	1.10.2015	31.12.2017
	8	2	0	8	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ	1.10.2015	31.12.2017
	8	2	0	8	9	STANOVENÍ ANTIKANDIDOVÝCH PROTILÁTEK	1.10.2015	31.12.2017
	8	2	0	9	3	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONSUMPCE KOMPLEMENTU	1.10.2015	31.12.2017
	8	2	0	9	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODAMI INHIBICE HEMAGLUTINACE (HIT)	1.10.2015	31.12.2017
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV (ELISA)	1.10.2015	31.12.2017
	8	2	0	9	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (MIMO TOXOPLASMA GONDII) (ELISA)	1.10.2015	31.12.2017
	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.10.2015	31.12.2017
	8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	1.10.2015	31.12.2017
	8	2	1	1	5	PRŮKAZ VIROVÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU NEBO IDENTIFIKACE VIRU LATEXAGLUTINACÍ	1.10.2015	31.12.2017
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.10.2015	31.12.2017
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.10.2015	31.12.2017
	8	2	1	2	1	PRŮKAZ ANTIVIROVÝCH PROTILÁTEK VIRUSNEUTRALIZAČNÍM TESTEM NA TK A IN VIVO (VNT)	1.10.2015	31.12.2017
	8	2	1	2	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO EV. JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ	1.10.2015	31.12.2017
	8	2	1	2	9	PŘÍMÁ IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO NEBO MYKOTICKÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU	1.10.2015	31.12.2017
	8	2	1	3	1	IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO KMENE V KULTUŘE (POMNOŽENÍ LATEXAGLUTINACÍ)	1.10.2015	31.12.2017
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.10.2015	31.12.2017
	8	2	1	3	7	KONFIRMAČNÍ TEST NA ANTI-HCV PROTILÁTKY	1.10.2015	31.12.2017
	8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	1.10.2015	31.12.2017
	8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	1.10.2015	31.12.2017
	8	2	1	4	5	RRR	1.10.2015	31.12.2017
	8	2	1	4	7	DIAGNOSTIKA LEPTOSPIRÓZY AGLUTINAČNĚ - LYTICKOU REAKCÍ (1 ANTIGEN)	1.10.2015	31.12.2017
	8	2	1	4	9	SEROTYPIZACE STŘEVNÍCH A JINÝCH PATOGENŮ	1.10.2015	31.12.2017
	8	2	2	1	1	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA MYKOBACTERIA	1.10.2015	31.12.2017
	8	2	2	3	1	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MYKOPLASMAT A L-FOREM BAKTÉRIÍ	1.10.2015	31.12.2017
	8	2	2	3	3	IDENTIFIKACE MYKOPLASMAT	1.10.2015	31.12.2017
	8	4	0	1	1	STANDARDNÍ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE	1.10.2015	31.12.2017
	8	4	0	1	3	SPECIALIZOVANÉ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE PO NÁVRATU Z TROPŮ A SUBTROPŮ	1.10.2015	31.12.2017
	8	4	0	1	5	VYŠETŘENÍ STOLICE NA KRYPTOSPORIDIÓZU	1.10.2015	31.12.2017
	8	4	0	1	7	SPECIELNÍ BARVENÍ STOLICE NA STŘEVNÍ PRVOKY PODLE HEIDENHAINA V DOBELLOVÉ MODIFIKACI.	1.10.2015	31.12.2017
	8	4	0	1	9	VYŠETŘENÍ NA ENTEROBIÓZU	1.10.2015	31.12.2017
	8	4	0	2	1	PROTOZOOLOGICKÉ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.10.2015	31.12.2017
	8	4	0	2	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NA MALÁRII	1.10.2015	31.12.2017
	8	4	0	2	5	DIAGNOSTIKA SARCOPTES SCABIEI	1.10.2015	31.12.2017
	8	4	1	1	1	PRŮKAZ ANTIGENU CRYPTOSPORIDIUM SP. VE STOLICI METODOU ELISA	1.10.2015	31.12.2017
	8	4	1	1	3	PRŮKAZ ANTIGENU GIARDIA INTESTINALIS VE STOLICI METODOU ELISA	1.10.2015	31.12.2017
	8	4	1	1	5	STANOVENÍ ANTI TRICHINELLA Ig NEPŘÍMÁ MIKROHEMAGLUTINAČNÍ REAKCE (IHA)	1.10.2015	31.12.2017
	8	4	1	1	7	STANOVENÍ ANTI JATERNÍ FASCIOLÓZA Ig NEPŘÍMÁ MIKROHEMAGLUTINAČNÍ REAKCE (IHA)	1.10.2015	31.12.2017
	8	4	1	1	8	STANOVENÍ ANTI TOXOPLASMA IgM (IgA, IgE) METODOU ISAGA	1.10.2015	31.12.2017
	8	4	1	1	9	STANOVENÍ ANTI HYDATIDÓZA Ig NEPŘÍMÁ MIKROHEMAGLUTINAČNÍ REAKCE (IHA)	1.10.2015	31.12.2017
	8	4	1	2	1	STANOVENÍ ANTI CYSTICERKÓZA Ig NEPŘÍMÁ MIKROHEMAGLUTINAČNÍ REAKCE (IHA)	1.10.2015	31.12.2017
	8	4	1	2	3	STANOVENÍ ANTI FILARIA Ig NEPŘÍMÁ MIKROHEMAGLUTINAČNÍ REAKCE (IHA)	1.10.2015	31.12.2017
	8	4	1	2	5	STANOVENÍ ANTI LARVÁLNÍ TOXOKARÓZA Ig NEPŘÍMÁ MIKROHEMAGLUTINAČNÍ REAKCE (IHA)	1.10.2015	31.12.2017
	8	4	1	2	6	STANOVENÍ CELKOVÝCH PROTILÁTEK PROTI TOXOPLASMA GONDII METODOU LATEX AGLUTINAČNÍ	1.10.2015	31.12.2017



	8	4	1	2	7	PRŮKAZ ANTI TRYPANOSOMA CRUZI IgG IHA	1.10.2015	31.12.2017
	8	4	1	2	9	PRŮKAZ ANTI ENTAMOEBA HISTOLYTICA IgG IHA	1.10.2015	31.12.2017
	8	4	1	3	1	PRŮKAZ ANTI LEISHMANIA DONOVANI IgG IHA	1.10.2015	31.12.2017
	8	4	1	4	1	CIK - PEG ELISA IgM (IgG) (DETEKCE PROTILÁTEK V CÍRKULUJÍCÍCH IMUNOKOMPLEXECH)	1.10.2015	31.12.2017
	8	5	1	1	1	IZOLACE VIRU NEBO CHLAMYDIÍ NA TKÁŇOVÉ KULTUŘE (1 PASÁŽ NA 1 TYPU BUNĚK)	1.10.2015	31.12.2017
	8	5	1	1	3	IZOLACE VIRU NEBO CHLAMYDIÍ NA KUŘECÍM ZÁRODKU (1 PASÁŽ)	1.10.2015	31.12.2017
	8	5	1	1	5	IDENTIFIKACE VIRU	1.10.2015	31.12.2017
	8	5	1	2	1	STANOVENÍ GENOTYPU HIV-1 PRO ZJIŠTOVÁNÍ REZISTENCE K ANTIRETROVIROVÝM INHIBITORŮM S CÍLEM SLEDOVÁNÍ EFEKTIVITY ANTIRETROVIROVÉ TERAPIE (ART)	1.10.2015	31.12.2017
	8	5	1	2	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HIV-1 VIROVÉ NÁLOŽE POMOCÍ REAL-TIME PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE V REÁLNÉM ČASE)	1.10.2015	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.10.2015	31.12.2017
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.10.2015	31.12.2017
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.10.2015	31.12.2017
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÝM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.10.2015	31.12.2017
	9	1	4	1	5	AUTOVAKCÍNA BAKTERIÁLNÍ PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.10.2015	31.12.2017
	9	1	4	1	7	BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKCÍNA PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.10.2015	31.12.2017
	9	1	4	1	9	AUTOVAKCÍNA BAKTERIÁLNÍ PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.10.2015	31.12.2017
	9	1	4	2	1	BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKCÍNA PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.10.2015	31.12.2017
	9	1	4	2	3	PŘÍPRAVA AUTOSÉRA (4-6 LAHVIČEK)	1.10.2015	31.12.2017
	9	1	4	2	5	PŘÍPRAVA DIAGNOSTICKÝCH BAKTERIÁLNÍCH ANTIGENŮ PRO KOŽNÍ TESTY	1.10.2015	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.10.2015	31.12.2017
	9	8	1	1	1	MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KULTIVAČNÍ.	1.10.2015	31.12.2017
	9	8	1	1	3	MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ MIKROSKOPICKÉ FLUORESCENČNÍ METODOU	1.10.2015	31.12.2017
	9	8	1	1	5	IDENTIFIKACE KVASINEK PODROBNÁ	1.10.2015	31.12.2017
	9	8	1	1	7	CÍLENÁ IDENTIFIKACE C. ALBICANS	1.10.2015	31.12.2017
	9	8	1	1	9	IDENTIFIKACE HYFOMYCET	1.10.2015	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
	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		11829	1	11829	Elektroforza	1.10.2015	31.12.2017
	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		139358	1	THERMOLYNE	Tepaka	1.10.2015	31.12.2017
	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		33426	1	MPW Med. Instr.	Odstedivka laboratorn	1.10.2015	31.12.2017
	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		42064600	1	HERAEUS Instr.	Bpx laminrn	1.10.2015	31.12.2017
	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		70169800	1	MedTect	Automat k proveden WB	1.10.2015	31.12.2017
	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		70256600	1	JOUAN	Box laminrn	1.10.2015	31.12.2017
	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		70280800	1	MPW Med. Instr.	Odstedivka	1.10.2015	31.12.2017
	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		70281000	1	MPW Med. Instr.	Odstedivka	1.10.2015	31.12.2017
	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		70631800	1	BioConsult	Termocycler RT PCR	1.10.2015	31.12.2017
	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		CM00001344	1	ROCHE	Analyzator PCR	1.10.2015	31.12.2017

0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		CM00003471	1	CEPHEID	Analyzator PCR	1.10.2015	31.12.2017
0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		CM00003473	1	DYNEX	Mini centrifuga	1.10.2015	31.12.2017
0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		CM00004050	1	ROCHE	Sestava analyzator	1.10.2015	31.12.2017
0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		nedoplñ	1	DYNEX	Termocycler, DYNEX	1.10.2015	31.12.2017
0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		nedoplññ	1	ROCHE	Light-Cycler, ROCHE	1.10.2015	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		nevyplněñ	1	DYNEX	Termocycler, DYNEX	1.10.2015	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		nevyplněno	1	ROCHE	Light-Cycler, ROCHE	1.10.2015	31.12.2017
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		710929	1	BioTech	Elektroforéza horizontální- MP 250	1.10.2015	31.12.2017
0000000170	ELISA vyhodnocovac zazen v cen 400 000,-		CM00005073	1	DiaSorin	Pstroj diagnostick	1.10.2015	31.12.2017
0000000170	ELISA vyhodnocovac zazen v cen 400 000,-		CM00005072	1	DiaSorin	Pstroj diagnostick	1.10.2015	31.12.2017
0000000170	ELISA vyhodnocovac zazen v cen 400 000,-		41987502	1	DYNEX	Promvačka mikropanel	1.10.2015	31.12.2017
0000000170	ELISA vyhodnocovac zazen v cen 400 000,-		70165000	1	DYNEX	Fotometr pro mikrodestiky	1.10.2015	31.12.2017
0000000170	ELISA vyhodnocovac zazen v cen 400 000,-		34368	1	Sanofi Pasteur	Promvačka mikropanel	1.10.2015	31.12.2017
0000000170	ELISA vyhodnocovac zazen v cen 400 000,-		33426	1	MPW Med. Instr.	Odstedivka laboratorn	1.10.2015	31.12.2017
0000000170	ELISA vyhodnocovac zazen v cen 400 000,-		42019800	1	EKOM s.r.o.	Termostat biologický	1.10.2015	31.12.2017
0000000170	ELISA vyhodnocovac zazen v cen 400 000,-		70281000	1	MPW Med. Instr.	Odstedivka	1.10.2015	31.12.2017
0000000170	ELISA vyhodnocovac zazen v cen 400 000,-		70256600	1	JOUAN	Box laminrn	1.10.2015	31.12.2017
0000000274	Kondenzor zstinov v cen 20 000,-		70170400	1	OK 13300	Olympus BX 41	1.10.2015	31.12.2017
0000000293	Kultivtor automatick bakteriologick		207318	1	409IR5500	BTA 3D 240	1.10.2015	31.12.2017
0000000293	Kultivtor automatick bakteriologick		206487	1	409IR5499	BTA 3D 240	1.10.2015	31.12.2017
0000000326	Luminometr v cen 500 000,-		139358	1	THERMOLYNE	Tepaka	1.10.2015	31.12.2017
0000000326	Luminometr v cen 500 000,-		70280800	1	MPW Med. Instr.	Odstedivka	1.10.2015	31.12.2017
0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		nevypln	1	ROCHE	Light-Cycler, ROCHE	1.10.2015	31.12.2017
0000000326	Luminometr v cen 500 000,-		není	1	DYNEX	Termocycler, DYNEX	1.10.2015	31.12.2017
0000000326	Luminometr v cen 500 000,-		ne	1	ROCHE	Light-Cycler, ROCHE	1.10.2015	31.12.2017
0000000326	Luminometr v cen 500 000,-		CM00004050	1	ROCHE	Sestava analyzator	1.10.2015	31.12.2017
0000000326	Luminometr v cen 500 000,-		CM00003473	1	DYNEX	Mini centrifuga	1.10.2015	31.12.2017
0000000326	Luminometr v cen 500 000,-		CM00003471	1	CEPHEID	Analyzator PCR	1.10.2015	31.12.2017
0000000326	Luminometr v cen 500 000,-		CM00001344	1	ROCHE	Analyztor PCR	1.10.2015	31.12.2017
0000000326	Luminometr v cen 500 000,-		70631800	1	BioConsult	Termocyclrt RT PCR	1.10.2015	31.12.2017
0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		nevyplně	1	DYNEX	Termocycler, DYNEX	1.10.2015	31.12.2017
0000000326	Luminometr v cen 500 000,-		42064600	1	HERAEUS Instr.	Bpx laminrn	1.10.2015	31.12.2017
0000000339	Mikroskop fluorescenn (cena dle reg. listu 450 0		70256600	1	JOUAN	Box laminární	1.10.2015	31.12.2017
0000000339	Mikroskop fluorescenn (cena dle reg. listu 450 0		70281000	1	MPW Med. Instr.	Odstedivka	1.10.2015	31.12.2017
0000000339	Mikroskop fluorescenn (cena dle reg. listu 450 0		33426	1	MPW Med. Instr.	Odstedivka laboratorn	1.10.2015	31.12.2017
0000000339	Mikroskop fluorescenn (cena dle reg. listu 450 0		41931400	1	NIKON	Mikroskop NIKON	1.10.2015	31.12.2017



0000000339	Mikroskop fluorescenn (cena dle reg. listu 450 0		70170400	1	OK 13300	Olympus BX 41	1.10.2015	31.12.2017
0000000344	MIKROSKOP IMERSN		42037100	1	5K 01137	Olympus BX 50	1.10.2015	31.12.2017
0000000345	Mikroskop inverzn (cena dle reg. listu 300 000,-)		1G17219	1	Olympus	MIKROSKOP INVERZNI	1.10.2015	31.12.2017
0000000356	Mikroskop s imersnm objektivem (cena dle reg. lis		41931400	1	NIKON	Mikroskop NIKON	1.10.2015	31.12.2017
0000000356	Mikroskop s imersnm objektivem (cena dle reg. lis		70313900	1	3BO 7397	Olympus BX 41	1.10.2015	31.12.2017
0000000356	Mikroskop s imersnm objektivem (cena dle reg. lis		42079600	1	6K 03399	Olympus BX 40	1.10.2015	31.12.2017
0000000356	Mikroskop s imersnm objektivem (cena dle reg. lis		70170400	1	OK 13300	Olympus BX 41	1.10.2015	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		CM00005073	1	DiaSorin	Pstroj diagnostick	1.10.2015	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		70281000	1	MPW Med. Instr.	Odstedivka	1.10.2015	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		33426	1	MPW Med. Instr.	Odstedivka laboratorn	1.10.2015	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		41987502	1	DYNEX	Promvačka mikropanel	1.10.2015	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		34368	1	Sanofi Pasteur	Promvaka mikropanel	1.10.2015	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		70256600	1	JOUAN	Box laminrn	1.10.2015	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		42019800	1	EKOM s.r.o.	Ternostat biologick	1.10.2015	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		CM00005072	1	DiaSorin	Pstroj diagnostick	1.10.2015	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		70165000	1	DYNEX	Fotometr pro mikrodestiky	1.10.2015	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		CM00004847	1	ABBOTT	Analyztor Arcitect	1.10.2015	31.12.2017
0000000666	Transilumintor		CM00003471	1	CEPHEID	Analyztor PCR	1.10.2015	31.12.2017
0000000666	Transiluminátor		nevypl	1	DYNEX	Termocycler, DYNEX	1.10.2015	31.12.2017
0000000666	Transiluminátor		nevyp	1	ROCHE	Light-Cycler, ROCHE	1.10.2015	31.12.2017
0000000666	Transilumintor		CM00001344	1	ROCHE	Analyzator PCR	1.10.2015	31.12.2017
0000000666	Transilumintor		139358	1	THERMOLYNE	Tepaka	1.10.2015	31.12.2017
0000000666	Transilumintor		nev	1	DYNEX	Termocycler, DYNEX	1.10.2015	31.12.2017
0000000666	Transilumintor		70280800	1	MPW Med. Instr.	Odstredivka	1.10.2015	31.12.2017
0000000666	Transilumintor		42064600	1	HERAEUS Instr.	Bpx laminrn	1.10.2015	31.12.2017
0000000666	Transilumintor		CM00004050	1	ROCHE	Sestava analyztor	1.10.2015	31.12.2017
0000000666	Transilumintor		nevy	1	ROCHE	Light-Cycler, ROCHE	1.10.2015	31.12.2017
0000000666	Transilumintor		CM00003473	1	DYNEX	Mini centrifuga	1.10.2015	31.12.2017
0000000666	Transilumintor		70631800	1	BioConsult	Termocyclrt RT PCR	1.10.2015	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

Osvědčení o akreditaci č. 792/2015 - pro zdravotnickou laboratoř č. 8223, Oddělení klinické mikrobiologie  
osvědčení vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle  
ČSN EN ISO 15189:2013, ze dne 18.11.2015, platnost do 18.11.2020

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

"Výjimkou je situace, kdy dojde na laboratoři k havárii analyzátoru nebo k výpadku dodávky diagnostik,  
nezaviněnému ze strany ZZ. Laboratorní výkony, které nesnesou odkladu, pak lze na dobu nezbytně nutnou  
(oprava analyzátoru, obnovení dodávky diagnostik), odesílat k provedení analýzy do jiné laboratoře.

O této situace musí ZZ zařízení informovat pobočku VZP. "