

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

1.7.2015

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

7	2	1	0	0	6	5	7
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

odd.lékařské genetiky - laboratoře PDM

VARIABILNÍ SYMBOL

L	8	1	8	1	5
---	---	---	---	---	---

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Brno	Černopolní	9	212	625 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	1	6
---	---	---

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

5

Počet hodin poskytování péče v týdnu

4	3
---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	07:00	15:30			Černopolní 9, 625 00 Brno	
Úterý	07:00	15:30			Černopolní 9, 625 00 Brno	
Středa	07:00	15:30			Černopolní 9, 625 00 Brno	
Čtvrtek	07:00	15:30			Černopolní 9, 625 00 Brno	
Pátek	07:00	15:30			Černopolní 9, 625 00 Brno	
Sobota					-	
Neděle					-	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

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

Rodné číslo

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

bez lomítka







Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.4.2011	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 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	15:30		
Úterý	07:00	15:30		
Středa	07:00	15:30		
Čtvrtek	07:00	15:30		
Pátek	07:00	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	40,00
	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	140,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	402,52
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	80,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	120,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	160,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	80,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	80,00
	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]

	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.7.2015	31.12.2017
	9	4	1	2	9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMU Z PERIFERNÍ KRVÉ	1.7.2015	31.12.2017
	9	4	1	3	1	STANOVENÍ FRAGILNÍHO X Z PERIFERNÍ KRVÉ	1.7.2015	31.12.2017
	9	4	1	3	3	VYŠETŘENÍ PROFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KRVÉ S PRUHOVÁNÍM	1.7.2015	31.12.2017
	9	4	1	3	5	ZHODNOCENÍ ZÍSKANÝCH ABERACÍ V PERIFERNÍ KRVÍ	1.7.2015	31.12.2017
	9	4	1	3	7	ANALÝZA POZDNÍ REPLIKACE CHROMOZOMŮ Z PERIFERNÍ KRVÉ	1.7.2015	31.12.2017
	9	4	1	3	9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PERIFERNÍ KRVÉ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM - STATIM (EXTRA POSTUP)	1.7.2015	31.12.2017
	9	4	1	4	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KRVÉ BEZ PHA STIMULACE S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.7.2015	31.12.2017
	9	4	1	4	3	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.7.2015	31.12.2017
	9	4	1	4	5	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.7.2015	31.12.2017
	9	4	1	4	9	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ - STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	9	4	1	5	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z FETÁLNÍ KRVÉ (BRÁT JAKO STATIMOVÉ)	1.7.2015	31.12.2017
	9	4	1	5	3	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY	1.7.2015	31.12.2017
	9	4	1	5	5	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY NEBO Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH SE STANOVENÍM FRAGILNÍHO X	1.7.2015	31.12.2017
	9	4	1	5	9	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ PŘÍMO NEBO PO KRÁTKODOBĚ KULTIVACI	1.7.2015	31.12.2017
	9	4	1	6	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÉ	1.7.2015	31.12.2017
	9	4	1	6	3	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH	1.7.2015	31.12.2017
	9	4	1	6	5	G PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.7.2015	31.12.2017
	9	4	1	6	7	Q PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.7.2015	31.12.2017
	9	4	1	6	9	R PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.7.2015	31.12.2017
	9	4	1	7	1	BARVENÍ ORGANIZÁTORU JADÉRKA (NOR) STŘÍBREM	1.7.2015	31.12.2017
	9	4	1	7	3	C PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.7.2015	31.12.2017
	9	4	1	7	5	HODNOCENÍ DALŠÍCH MITÓZ	1.7.2015	31.12.2017
	9	4	1	7	7	VYŠETŘENÍ X CHROMATINU	1.7.2015	31.12.2017
	9	4	1	7	9	VYŠETŘENÍ Y CHROMATINU	1.7.2015	31.12.2017
	9	4	1	8	1	ZHOTOVENÍ KARYOTYPU Z JEDNÉ MITÓZY	1.7.2015	31.12.2017
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.7.2015	31.12.2017
	9	4	1	8	7	ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND	1.7.2015	31.12.2017
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.7.2015	31.12.2017
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.7.2015	31.12.2017
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.7.2015	31.12.2017
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	1.7.2015	31.12.2017
	9	4	1	9	9	AMPLIFIKACE METODOU PCR	1.7.2015	31.12.2017
	9	4	2	1	1	DLOUHODOBÁ KULTIVACE BUNĚK RŮZNÝCH TKÁNÍ Z PRENATÁLNÍ ČI POSTNATÁLNÍ FÁZE VÝVOJE PRO BIOCHEMICKÉ, MOLEKULÁRNĚ GENETICKÉ ČI IMUNOGENETICKÉ VYŠETŘENÍ	1.7.2015	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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000063	Box hlubokomrazící v ceně 550 000,-		11010019	1	Sanyo	box hlubokomrazící	1.7.2015	31.12.2017
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		23530	1	Eppendorf	Eppendorf	1.7.2015	31.12.2017
	0000000073	Centrifuga vysokoobrtkov chlazen v cen 300 000		40838138	1	HERAEUS	CENTRIFUGA chlazen BIOFUGE STRATOS	1.7.2015	31.12.2017

0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		1404776	1	ROCHE	ANALYZATOR - LIGHT CYCLER	1.7.2015	31.12.2017
0000000154	Elektroforza vertikln komplet v cen 75 000,-		044BR1218	1	Power PAC	elektroforza	1.7.2015	31.12.2017
0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		SYDR2/1029	1	GenGeniusMatch	systém gelový dokumentační	1.7.2015	31.12.2017
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		3L20189	1	Olympus	MIKROSKOP	1.7.2015	31.12.2017
0000000339	Mikroskop fluorescenn (cena dle reg. listu 450 0		302128	1	Nikon	stereomikroskop	1.7.2015	31.12.2017
0000000343	Mikroskop foto se spec. nstavci v cen 520 000,-		139034	1	NIKON	MIKROSKOP LABOR. NIKON S FOTOZARIZENIM	1.7.2015	31.12.2017
0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		152502	1	Alpaphot	mikroskop	1.7.2015	31.12.2017
0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		152490	1	Alpha	mikroskop	1.7.2015	31.12.2017
0000000345	Mikroskop inverzn (cena dle reg. listu 300 000,-)		101820	1	Wild Leitz	mikroskop	1.7.2015	31.12.2017
0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		464224	1	Nikon	mikroskop	1.7.2015	31.12.2017
0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		672716	1	Nikon	mikroskop	1.7.2015	31.12.2017
0000000436	Pec hybridizační		02-713	1	NÚVE	incubator	1.7.2015	31.12.2017
0000000444	Pipeta automatická elektronická		4219894	1	Eppendorf	automatická pipeta	1.7.2015	31.12.2017
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v cen 400 000,-		25387	1	EPENDORF	BIOPHOTOMETER 6131	1.7.2015	31.12.2017
0000000639	Stereomikroskop v cen 400 000,-		338656	1	LABORATORY IMAGIN	MIKROSKOP LABORATORNI	1.7.2015	31.12.2017
0000000655	Termocyklér PE 9600		299022311	1	Applied Biosystem	termocycler Veriti 96 WELL	1.7.2015	31.12.2017
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		2990295532	1	Applied Biosystem	termocycler Veriti 96 WELL	1.7.2015	31.12.2017
0000000657	Termostat CO2 v cen 200 000,-		97102603	1	HERAEUS	inkubator CO2 BB16	1.7.2015	31.12.2017
0000000657	Termostat CO2 v cen 200 000,-		97102604	1	HERAEUS	inkubator CO2 BB16	1.7.2015	31.12.2017
0000000658	Termostat CO2 v cen 280 000,-		99114283	1	HERAEUS	INKUBATOR CO2 LABOR. BIOLOG.	1.7.2015	31.12.2017
0000000689	UV transiluminátor		5.94	1	FLUO-LINK	transluminátor	1.7.2015	31.12.2017
0000000723	Zazen pro mikrofotografii automatick (cena dle		1F72012	1	Laboratory Imaging	automatický karyotypovací systém Lucia	1.7.2015	31.12.2017
0000000728	Zdroj stejnosmrnho napt 300 V v cen 25 000,-		100104	1	APELEX	ZDROJ ELEKTROFORETICKY	1.7.2015	31.12.2017
0000000729	Zdroj stejnosmrnho napt 3000 V v cen 75 000,-		044 BR 1218	1	BIORAD	ZDROJ PRO ELEKTROFOREZU	1.7.2015	31.12.2017

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	CENTRIFUGA MULTIFUNKCNI STOLNI, typ JOUAN C3i, v.. 30406437	1	1.7.2013	31.12.2017
	zarizeni elektroforeticke SEPA	1	1.7.2013	31.12.2017
	CENTRIFUGA, typ EPPENDORF 5804, v.. 13047	1	1.7.2013	31.12.2017
	CENTRIFUGA, typ model 5410, vr..3286	1	1.7.2013	31.12.2017
	CIRKULATOR TERMOSTATICKY, typ MULTITEMP	1	1.7.2013	31.12.2017
	IZOLATOR DNA AUTOMATICKY,typ BIO ROBOT EZ1, v.. 0312F0405	1	1.7.2013	31.12.2017
	MIKROSKOP LABORATORNI, typ BX41, v.. 6H21504	1	1.7.2013	31.12.2017
	MIKROSKOP, typ Alpaphot 2, v.. 1112338	1	1.7.2013	31.12.2017
	MIKROSKOP, typ ECLIPSE 400, vr.. 6712716	1	1.7.2013	31.12.2017
	MIKROSKOP, typ ECLIPSE 400, vr.. 671419	1	1.7.2013	31.12.2017

	PRISTROJ PRO POCITAC.ANALYZU , typ Lucia Karyo	1	1.7.2013	31.12.2017
	SYSTEM CYTOGENETICKY, typ SD-301, v.. 3782	1	1.7.2013	31.12.2017
	SYSTEM GELOVY DOKUMENT. A ANALYTICKY, typ GeneGenius Match GGM/D2, v.. SYDR2/1029	1	1.7.2013	31.12.2017
	SYSTEM PRO DAVKOVANI KAPALIN, typ EP MOTION 5075 LH, v..1386	1	1.7.2013	31.12.2017
	TERMOCYKLER FLEXIGENE, typ TC 412, v.. 131846-1	1	1.7.2013	31.12.2017
	TERMOCYKLER FLEXIGENE, typ TC 412, v.. 131847-1	1	1.7.2013	31.12.2017
	THERMOMIXER COMFORT, typ MODEL 5355, v.. 8374	1	1.7.2013	31.12.2017
	TREPACKA STOLNI INKUBOVANA, typ NB-205, v.. 5205055	1	1.7.2013	31.12.2017
	Termocycler, typ Veriti 96 WELL, v.. 299022311	1	1.7.2013	31.12.2017
	Termocycler, typ Veriti Therma, v.. 2990295532	1	1.7.2013	31.12.2017
	VAHY ANALYTICKE LABORATORNI , typ Scaltec SBC 31, vr. .90702961	1	1.7.2013	31.12.2017
	VAHY LABORATORNI SCALTEC , typ SBC 53, v.. 91107725	1	1.7.2013	31.12.2017
	centrifuga , typ Eppendorf 5410, v.. 2534	1	1.7.2013	31.12.2017
	centrifuga , typ Eppendorf 5410, v.. 2540	1	1.7.2013	31.12.2017
	centrifuga , typ MR 22i JOUAN, v.. 39608092	1	1.7.2013	31.12.2017
	centrifuga Eppendorf, v.. 13047	1	1.7.2013	31.12.2017
	centrifuga, typ 5804, v.. B00061	1	1.7.2013	31.12.2017
	elektroforéza	2	1.7.2013	31.12.2017
	elektroforéza mini, v.. 67S/23685	1	1.7.2013	31.12.2017
	inkubátor Memmert	1	1.7.2013	31.12.2017
	inkubátor laboratorn, typ EN 055 Nuve	1	1.7.2013	31.12.2017
	mikroskop , typ Alphaphot Nikon, v.. 55232107	1	1.7.2013	31.12.2017
	mikroskop biologicky, typ Diaplan, v.. 101820	1	1.7.2013	31.12.2017
	mikroskop laboratorni , typ Alpha, v.. 152490	1	1.7.2013	31.12.2017
	mikroskop laboratorni, typ Alphaphot, v.. 152502	1	1.7.2013	31.12.2017
	mikroskop laboratorni, typ Alphaphot, v.. 152518	1	1.7.2013	31.12.2017
	mikroskop, typ Alphaphot,2 v.. 243354	1	1.7.2013	31.12.2017
	mikroskop, typ Alphaphot,2 v.. 243362	1	1.7.2013	31.12.2017
	mikroskop, typ BX 60 F-3, v.. 5L02638	1	1.7.2013	31.12.2017
	mikroskop, typ LABOPH 2, v.. 464224	1	1.7.2013	31.12.2017
	mikroskop, v.. 461224	1	1.7.2013	31.12.2017
	mikroskop, v.. 672716	1	1.7.2013	31.12.2017
	přístroj pro sledování real time PCR, typ Light cycler 480, v.. 25026	1	1.7.2013	31.12.2017
	system pro izolaci NK, typ MAGNA PURE, v.. LC00000062	1	1.7.2013	31.12.2017
	CENTRIFUGA, typ EPPENDORF 5415D, v.. 68677	1	1.7.2013	31.12.2017

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

Tento formulář B s účinností od 1.7.2015 nahrazuje formulář B účinný od 01.04.2015.

Osvědčení o akreditaci č. 739/2015 - pro zdravotnickou laboratoř č. 8207, Oddělení lékařské genetiky
osvědčení vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle
ČSN EN ISO 15189:2013, ze dne 2.11.2015, platnost do 2.11.2020.

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. "

1) provozní doba : Po - Pá 7.00 - 15.30

2) ZZ bude používat tiskopisu žádanky se záhlavím dokladu VZP-06x
nebo dokladu 06 - poukaz na vyšetření/ošetření. Kopie žádanky
přiložena. Vyúčtování poskytnuté péče bude prováděno na dokladu 06
v elektronické verzi v souladu s datovým rozhraním VZP ČR a s Meto-
dikou ICZP.