

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 / 8.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2016

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

☐ Ano
 ☒ Ne
ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

☐ Ano
 ☒ 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 PRACOVIŠTĚPříjmení, 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

Funkční licence **KVALIFIKACE VEDOUCÍHO 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 VEDOUCÍHO 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	15:30		
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 PRACOVIŠTI

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	180,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	442,52
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 GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(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

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

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

[illegible]

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2016	31.12.2017
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2016	31.12.2017
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2016	31.12.2017
	0	9	2	1	5	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	1	1	ZHODNOCENÍ VÝMĚN SESTERSKÝCH CHROMATID V PERIFERNÍ KRVÍ	1.1.2016	31.12.2017

	9	4	1	1	3	SEPARACE MATEŘSKÉ A PLODOVÉ TKÁNĚ PRO CHORIOVÉ BIOPSIE A PŘÍPRAVA NÁDOROVÉ TKÁNĚ PRO DALŠÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	1	5	IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	1	9	IZOLACE A UCHOVÁNÍ LIDSKÉ DNA (RNA)	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	2	3	PCR ANALÝZA LIDSKÉ DNA	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	2	9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMU Z PERIFERNÍ KRVE	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	3	1	STANOVENÍ FRAGILNÍHO X Z PERIFERNÍ KRVE	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	3	3	VYŠETŘENÍ PROFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KRVE S PRUHOVÁNÍM	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	3	5	ZHODNOCENÍ ZÍSKANÝCH ABERACÍ V PERIFERNÍ KRVÍ	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	3	7	ANALÝZA POZDNÍ REPLIKACE CHROMOZOMŮ Z PERIFERNÍ KRVE	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	3	9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PERIFERNÍ KRVE S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM - STATIM (EXTRA POSTUP)	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	4	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KRVE BEZ PHA STIMULACE S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	4	3	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	4	5	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	4	9	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ - STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	5	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z FETÁLNÍ KRVE (BRÁT JAKO STATIMOVÉ)	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	5	3	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	5	5	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY NEBO Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH SE STANOVENÍM FRAGILNÍHO X	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	5	9	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ PŘÍMO NEBO PO KRÁTKODOBĚ KULTIVACI	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	6	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÉ	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	6	3	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	6	5	G PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	6	7	Q PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	6	9	R PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	7	1	BARVENÍ ORGANIZÁTORU JADÉRKA (NOR) STŘÍBREM	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	7	3	C PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	7	5	HODNOCENÍ DALŠÍCH MITÓZ	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	7	7	VYŠETŘENÍ X CHROMATINU	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	7	9	VYŠETŘENÍ Y CHROMATINU	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	8	1	ZHOTOVENÍ KARYOTYPU Z JEDNÉ MITÓZY	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	8	7	ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	9	9	AMPLIFIKACE METODOU PCR	1.1.2016	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	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	2	9	5	(VZP) VÝSLEDEK VYŠETŘENÍ NEGATIVNÍ	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	2	9	6	(VZP) VÝSLEDEK VYŠETŘENÍ POZITIVNÍ	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	9	7	3	(VZP) VYŠETŘENÍ DVOU TROMBOFILNÍCH MUTACÍ SPOLEČNĚ (F. V LEIDEN, F. II PROTROMBIN)	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	9	7	7	(VZP) VYŠETŘENÍ CYSTICKÉ FIBRÓZY (CTFR 35/50)	1.1.2017	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 ZP	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	1.1.2016	31.12.2017
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		23530	1	Eppendorf	Eppendorf	1.1.2016	31.12.2017
	0000000073	Centrifuga vysokoobrtkov chlazen v cen 300 000		40838138	1	HERAEUS	CENTRIFUGA chlazen BIOFUGE STRATOS	1.1.2016	31.12.2017
	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		1404776	1	ROCHE	ANALYZATOR - LIGHT CYCLER	1.1.2016	31.12.2017
	0000000154	Elektroforza vertikln komplet v cen 75 000,-		044BR1218	1	Power PAC	elektroforza	1.1.2016	31.12.2017
	0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		SYDR2/1029	1	GenGeniusMatc h	systém gelový dokumentační	1.1.2016	31.12.2017
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		3L20189	1	Olympus	MIKROSKOP	1.1.2016	31.12.2017
	0000000339	Mikroskop fluorescenn (cena dle reg. listu 450 0		302128	1	Nikon	stereomikroskop	1.1.2016	31.12.2017
	0000000343	Mikroskop foto se spec. nstavci v cen 520 000,-		139034	1	NIKON	MIKROSKOP LABOR. NIKON S FOTOZARIZENIM	1.1.2016	31.12.2017
	0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		152502	1	Alpaphot	mikroskop	1.1.2016	31.12.2017
	0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		152490	1	Alpha	mikroskop	1.1.2016	31.12.2017
	0000000345	Mikroskop inverzn (cena dle reg. listu 300 000,-)		101820	1	Wild Leitz	mikroskop	1.1.2016	31.12.2017
	0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		464224	1	Nikon	mikroskop	1.1.2016	31.12.2017
	0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		672716	1	Nikon	mikroskop	1.1.2016	31.12.2017
	0000000436	Pec hybridizační		02-713	1	NŮVE	incubator	1.1.2016	31.12.2017
	0000000444	Pipeta automatická elektronická		4219894	1	Eppendorf	automatická pipeta	1.1.2016	31.12.2017
	0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v cen 400 000,-		25387	1	EPENDORF	BIOPHOTOMETER 6131	1.1.2016	31.12.2017
	0000000639	Stereomikroskop v cen 400 000,-		338656	1	LABORATORY IMAGIN	MIKROSKOP LABORATORNI	1.1.2016	31.12.2017
	0000000655	Termocyklér PE 9600		299022311	1	Applied Biosystem	termocycler Veriti 96 WELL	1.1.2016	31.12.2017
	0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		2990295532	1	Applied Biosystem	termocycler Veriti 96 WELL	1.1.2016	31.12.2017
	0000000657	Termostat CO2 v cen 200 000,-		97102603	1	HERAEUS	inkubator CO2 BB16	1.1.2016	31.12.2017
	0000000657	Termostat CO2 v cen 200 000,-		97102604	1	HERAEUS	inkubator CO2 BB16	1.1.2016	31.12.2017
	0000000658	Termostat CO2 v cen 280 000,-		99114283	1	HERAEUS	INKUBATOR CO2 LABOR. BIOLOG.	1.1.2016	31.12.2017
	0000000689	UV transiluminátor		5.94	1	FLUO-LINK	transluminátor	1.1.2016	31.12.2017
	0000000723	Zazen pro mikrofotografii automatick (cena dle		1F72012	1	Laboratory Imaging	automatický karyotypovací systém Lucia	1.1.2016	31.12.2017
	0000000728	Zdroj stejnosmrnho napt 300 V v cen 25 000,-		100104	1	APELEX	ZDROJ ELEKTROFORETICKY	1.1.2016	31.12.2017
	0000000729	Zdroj stejnosmrnho napt 3000 V v cen 75 000,-		044 BR 1218	1	BIORAD	ZDROJ PRO ELEKTROFOREZU	1.1.2016	31.12.2017

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	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 Alphaphot 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 Therna, 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
systém 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 1.1.2016 nahrazuje formulář B účinný od 1.7.2015.

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, nezávislému 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 situaci 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 Metodickou ICZP.

Elektronický podpis zdravotnické řízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu