

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	0	6	4	2	0	3
0	5	0	0	2	0	0	0
2	A	0	5	M	0	0	3

Název IČO

Fakultní nemocnice v Motole


**VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 7.07.07 / 4\_05**  
**SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ ZDRAVOTNÍ PÉČE**

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2013
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.4.2015
Datum uplatnění do	31.12.2017

**Typ B PRACOVÍŠTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVÍŠTĚ (IČP)

PRACOVÍŠTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

ČÍSLO PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVÍŠTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

0	5	0	0	2	1	4	1
<input checked="" type="radio"/>	Ano	<input type="radio"/>	Ne				
0	0	0	0	0	0	4	3
Genetická laboratoř-ÚBLG UK 2.LF							
3	1	8	2	6			

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVÍŠTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 5 - Motol	V Úvalu		84	150 06	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVÍŠTĚ

PRACOVÍŠTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

8	1	6
<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne

**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

<input type="radio"/>	Ano	<input checked="" type="radio"/>	Ne
5			
	4	0	

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	07:30	12:00	12:30	16:00	FN v Motole, V Úvalu 84, P-5	
Úterý	07:30	12:00	12:30	16:00	FN v Motole, V Úvalu 84, P-5	
Středa	07:30	12:00	12:30	16:00	FN v Motole, V Úvalu 84, P-5	
Čtvrtek	07:30	12:00	12:30	16:00	FN v Motole, V Úvalu 84, P-5	
Pátek	07:30	12:00	12:30	16:00	FN v Motole, V Úvalu 84, P-5	
Sobota						
Neděle						

## VEDOUCÍ PRACOVISŤE

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

Rodné číslo

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

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.4.2011	31.12.2017	16,00

[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
<b>Pondělí</b>	08:00	11:00		
<b>Úterý</b>	08:00	11:00		
<b>Středa</b>	08:00	12:00		
<b>Čtvrtek</b>	08:00	11:00		
<b>Pátek</b>	08:00	11:00		
<b>Sobota</b>				
<b>Neděle</b>				

## DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVíŠTI

Počet dnů v týdnu

5			
		1	6

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	82,00
	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	20,00
	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	168,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	428,00
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	268,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	358,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	96,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	200,00
	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

6

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

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)									
s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do	
	3	9	1	1	5	KOMPLETNÍ SPERMIOGRAM	1.4.2015	31.12.2017	
	8	6	4	1	7	ZMRAŽOVÁNÍ LYMFOCYTŮ PŘÍSTROJEM PLANER	1.4.2015	31.12.2017	
	8	6	5	3	5	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS	1.4.2015	31.12.2017	
	9	1	3	5	3	URČENÍ TŘÍD PROTISPERMIOVÝCH PROTILÁTEK IMUNOGLOBULEMI S ANTI - IG PROTILÁTKAMI	1.4.2015	31.12.2017	
	9	1	4	3	7	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE	1.4.2015	31.12.2017	
	9	4	1	1	1	ZHODNOCENÍ VÝMĚN SESTERSKÝCH CHROMATID V PERIFERNÍ KRVÍ	1.4.2015	31.12.2017	
	9	4	1	1	3	SEPARACE MATEŘSKÉ A PLODOVÉ TKÁŇE PRO CHORIOVÉ BIOPSIE A PŘÍPRAVA NÁDOROVÉ TKÁŇE PRO DALŠÍ VYŠETŘENÍ	1.4.2015	31.12.2017	
	9	4	1	1	5	IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.4.2015	31.12.2017	
	9	4	1	1	7	CHROMOZOMÁLNÍ VYŠETŘENÍ MIKROMANIPULAČNÍ IZOLACÍ MITÓZ	1.4.2015	31.12.2017	
	9	4	1	1	9	IZOLACE A UCHOVÁNÍ LIDSKÉ DNA (RNA)	1.4.2015	31.12.2017	
	9	4	1	2	1	ŠTĚPENÍ LIDSKÉ DNA RESTRIKČNÍM ENZYMEM A SOUTHERNŮV PŘENOS	1.4.2015	31.12.2017	
	9	4	1	2	3	PCR ANALÝZA LIDSKÉ DNA	1.4.2015	31.12.2017	
	9	4	1	2	5	MEMBRÁNOVÁ HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.4.2015	31.12.2017	
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.4.2015	31.12.2017	
	9	4	1	2	9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMU Z PERIFERNÍ KRVÉ	1.4.2015	31.12.2017	
	9	4	1	3	1	STANOVENÍ FRAGILNÍHO X Z PERIFERNÍ KRVÉ	1.4.2015	31.12.2017	
	9	4	1	3	3	VYŠETŘENÍ PROFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KRVÉ S PRUHOVÁNÍM	1.4.2015	31.12.2017	
	9	4	1	3	5	ZHODNOCENÍ ZÍSKANÝCH ABERACÍ V PERIFERNÍ KRVÍ	1.4.2015	31.12.2017	
	9	4	1	3	7	ANALÝZA POZDNÍ REPLIKACE CHROMOZOMŮ Z PERIFERNÍ KRVÉ	1.4.2015	31.12.2017	
	9	4	1	3	9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PERIFERNÍ KRVÉ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM - STATIM (EXTRA POSTUP)	1.4.2015	31.12.2017	
	9	4	1	4	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KRVÉ BEZ PHA STIMULACE S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.4.2015	31.12.2017	
	9	4	1	4	3	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.4.2015	31.12.2017	
	9	4	1	4	5	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.4.2015	31.12.2017	
	9	4	1	4	7	VYŠETŘENÍ PROMETAFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ	1.4.2015	31.12.2017	
	9	4	1	4	9	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ - STATIM	1.4.2015	31.12.2017	
	9	4	1	5	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z FETÁLNÍ KRVÉ (BRÁT JAKO STATIMOVÉ)	1.4.2015	31.12.2017	
	9	4	1	5	3	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY	1.4.2015	31.12.2017	
	9	4	1	5	5	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY NEBO Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH SE STANOVENÍM FRAGILNÍHO X	1.4.2015	31.12.2017	
	9	4	1	5	7	VYŠETŘENÍ PROMETAFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY, Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH NEBO Z TKÁNÍ SOLIDNÍCH TUMORŮ	1.4.2015	31.12.2017	
	9	4	1	5	9	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁŇE PŘÍMO NEBO PO KRÁTKODOBÉ KULTIVACI	1.4.2015	31.12.2017	
	9	4	1	6	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁŇE DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÉ	1.4.2015	31.12.2017	
	9	4	1	6	3	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH	1.4.2015	31.12.2017	
	9	4	1	6	5	G PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.4.2015	31.12.2017	
	9	4	1	6	7	Q PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.4.2015	31.12.2017	
	9	4	1	6	9	R PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.4.2015	31.12.2017	
	9	4	1	7	1	BARVENÍ ORGANIZÁTORU JADÉRKA (NOR) STŘÍBREM	1.4.2015	31.12.2017	
	9	4	1	7	3	C PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.4.2015	31.12.2017	
	9	4	1	7	5	HODNOCENÍ DALŠÍCH MITÓZ	1.4.2015	31.12.2017	
	9	4	1	7	7	VYŠETŘENÍ X CHROMATINU	1.4.2015	31.12.2017	
	9	4	1	7	9	VYŠETŘENÍ Y CHROMATINU	1.4.2015	31.12.2017	
	9	4	1	8	1	ZHOTOVENÍ KARYOTYPU Z JEDNÉ MITÓZY	1.4.2015	31.12.2017	
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.4.2015	31.12.2017	
	9	4	1	8	5	SOUTHERN A NORTHERN BLOTTING	1.4.2015	31.12.2017	
	9	4	1	8	7	ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND	1.4.2015	31.12.2017	

	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.4.2015	31.12.2017
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.4.2015	31.12.2017
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.4.2015	31.12.2017
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	1.4.2015	31.12.2017
	9	4	1	9	7	AUTORADIOGRAFIE (LUMIGRAFIE) NA RTG FILM	1.4.2015	31.12.2017
	9	4	1	9	9	AMPLIFIKACE METODOU PCR	1.4.2015	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 VÝŠETŘENÍ	1.4.2015	31.12.2017
	9	4	2	1	3	ZMRAZENÍ BUNĚČNÝCH LINIÍ GAMET A EMBRYÍ A JEJICH KRYOKONZERVACE	1.4.2015	31.12.2017
	9	4	2	1	5	DOT BLOTTING DNA	1.4.2015	31.12.2017

### 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
	0000000062	Blotovací zařízení vakuové v ceně 32 500,-		10254	1	Hoefer		1.4.2015	31.12.2017
	0000000062	Blotovací zařízení vakuové v ceně 32 500,-		50021	1	--		1.4.2015	31.12.2017
	0000000063	Box hlubokomrazící v ceně 550 000,-		22140	1	Sanyo		1.4.2015	31.12.2017
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		22331	1	Eppendorf	Centrifuga nechlazená 2ml	1.4.2015	31.12.2017
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		509613	1	Labnet	Centrifuga nechlazená 2ml	1.4.2015	31.12.2017
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		54154847	1	Eppendorf		1.4.2015	31.12.2017
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		2400071	1	Eppendorf		1.4.2015	31.12.2017
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		508561	1	Labnet	Centrifuga nechlazená 2ml	1.4.2015	31.12.2017
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		12627	1	Hereaus Instruments		1.4.2015	31.12.2017
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		12751	1	Eppendorf AG		1.4.2015	31.12.2017
	0000000150	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 20 000,-		4773244	1	Bio Rad		1.4.2015	31.12.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		3713	1	SCIE-PLAS	Elektroforéza horizontální	1.4.2015	31.12.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		6333834	1	Bio Rad		1.4.2015	31.12.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		6244215	1	Bio Rad		1.4.2015	31.12.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		50022	1	--		1.4.2015	31.12.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		227872	1	Life Technologies		1.4.2015	31.12.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		228538	1	Life Technologies	Elektroforéza horizontální	1.4.2015	31.12.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		258294	1	Whatman Biometra	Elektroforéza horizontální	1.4.2015	31.12.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		297812244	1	Bio Rad		1.4.2015	31.12.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		2979012244	1	Bio Rad		1.4.2015	31.12.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		30001642	1	Hoefer	Elektroforéza horizontální	1.4.2015	31.12.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		3001643	1	Hoefer	Elektroforéza horizontální	1.4.2015	31.12.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		4610	1	SCIE-PLAS	Elektroforéza horizontální	1.4.2015	31.12.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		4712244	1	Bio Rad		1.4.2015	31.12.2017

0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		47612244	1	Bio Rad		1.4.2015	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		4762244	1	Bio Rad		1.4.2015	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		47691224	1	Bio Rad		1.4.2015	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		4773244	1	Bio Rad		1.4.2015	31.12.2017
0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		2568443	1	Scie-Plast		1.4.2015	31.12.2017
0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		9106184	1	Scie-Plast		1.4.2015	31.12.2017
0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		22454	1	Sigma Aldrich Techware		1.4.2015	31.12.2017
0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		12083	1	PerkinElmer		1.4.2015	31.12.2017
0000000277	Kontejner zmrazovací		26806084	1	Aqua Chemie		1.4.2015	31.12.2017
0000000328	Magnet Dynal MPC		50023	1	--		1.4.2015	31.12.2017
0000000335	Mikromanipulační zařízení		50024	1	--		1.4.2015	31.12.2017
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		3512001636	1	Carl Zeiss		1.4.2015	31.12.2017
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		16828	1	Zeiss		1.4.2015	31.12.2017
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		52	1	Alogo		1.4.2015	31.12.2017
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		50027	1	--		1.4.2015	31.12.2017
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		50026	1	--		1.4.2015	31.12.2017
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		50025	1	--		1.4.2015	31.12.2017
0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		50028	1	--		1.4.2015	31.12.2017
0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		50029	1	--		1.4.2015	31.12.2017
0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		50030	1	--		1.4.2015	31.12.2017
0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		542058	1	Carl Zeiss Jena		1.4.2015	31.12.2017
0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		50032	1	--		1.4.2015	31.12.2017
0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		50031	1	--		1.4.2015	31.12.2017
0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		8350	1	Meopta		1.4.2015	31.12.2017
0000000399	Měřič beta scintilace v ceně 950 000,-		10847	1	Radiometr		1.4.2015	31.12.2017
0000000436	Pec hybridizační		20537	1	Techne		1.4.2015	31.12.2017
0000000436	Pec hybridizační		51602030	1	Labnet		1.4.2015	31.12.2017
0000000444	Pipeta automatická elektronická		50033	1	--		1.4.2015	31.12.2017
0000000457	Počítač buněk		19662	1	Olympus		1.4.2015	31.12.2017
0000000559	RTG kazeta se zesilovací folií		50034	1	--		1.4.2015	31.12.2017
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		19632	1	NanoDrop Technologies		1.4.2015	31.12.2017
0000000639	Stereomikroskop v ceně 400 000,-		46567	1	Carl Zeiss Jena		1.4.2015	31.12.2017
0000000655	Termocyklér PE 9600		60240165	1	Bioer		1.4.2015	31.12.2017
0000000655	Termocyklér PE 9600		8037112	1	Perkin Elmer		1.4.2015	31.12.2017
0000000655	Termocyklér PE 9600		50035	1	--		1.4.2015	31.12.2017
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		19636	1	Applied Biosystems	Termocycler Applied Biosystem 2720	1.4.2015	31.12.2017
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		20387	1	Applied Biosystems	Termocycler Applied Biosystem 2720	1.4.2015	31.12.2017

0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		20388	1	Applied Biosystems	Termocycler Applied Biosystem 2720	1.4.2015	31.12.2017
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		20583	1	Applied Biosystems	Termocycler Applied Biosystem 2720	1.4.2015	31.12.2017
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		2101153	1	Bioer	Termocyklér	1.4.2015	31.12.2017
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		2246918	1	Techne		1.4.2015	31.12.2017
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		25062815	1	Applied Biosystems	Termocyklér	1.4.2015	31.12.2017
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		27112142	1	Applied Biosystems	Termocyklér	1.4.2015	31.12.2017
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		27506215	1	Applied Biosystems		1.4.2015	31.12.2017
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		2770250	1	Applied Biosystems		1.4.2015	31.12.2017
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		27711242	1	Applied Biosystems		1.4.2015	31.12.2017
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		4428	1	MJ Research Peltier		1.4.2015	31.12.2017
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		17769	1	Applied Biosystems	Termocycler Applied Biosystem 2700	1.4.2015	31.12.2017
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		153	1	Idaho		1.4.2015	31.12.2017
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		129210	1	Applied Biosystems	Termocycler Applied Biosystem 2720	1.4.2015	31.12.2017
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		129200	1	Applied Biosystems	Termocycler Applied Biosystem 2720	1.4.2015	31.12.2017
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		1120	1	MJ Research Peltier		1.4.2015	31.12.2017
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		1224698	1	Techne	Termocyklér	1.4.2015	31.12.2017
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		87112457	1	Perkin Elmer		1.4.2015	31.12.2017
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		80711251	1	Perkin Elmer		1.4.2015	31.12.2017
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		80711241	1	Perkin Elmer	Termocyklér	1.4.2015	31.12.2017
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		75102618	1	Applied Biosystems	Termocyklér	1.4.2015	31.12.2017
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		727100250	1	Applied Biosystems	Termocyklér	1.4.2015	31.12.2017
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		725102618	1	Applied Biosystems		1.4.2015	31.12.2017
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		60240144	1	Bioer		1.4.2015	31.12.2017
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		60210153	1	Bioer		1.4.2015	31.12.2017
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		50036	1	--		1.4.2015	31.12.2017
0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		50044	1	--		1.4.2015	31.12.2017
0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		267247	1	Forma Scientific		1.4.2015	31.12.2017
0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		50046	1	--		1.4.2015	31.12.2017
0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		90790664	1	Forma Scientific		1.4.2015	31.12.2017
0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		907964	1	Forma Scientific		1.4.2015	31.12.2017
0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		146155	1	Salvislab		1.4.2015	31.12.2017
0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		907664	1	Forma Scientific		1.4.2015	31.12.2017
0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		50043	1	--		1.4.2015	31.12.2017

0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		50042	1	--		1.4.2015	31.12.2017
0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		50041	1	--		1.4.2015	31.12.2017
0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		50040	1	--		1.4.2015	31.12.2017
0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		50039	1	--		1.4.2015	31.12.2017
0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		50038	1	--		1.4.2015	31.12.2017
0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		50037	1	--		1.4.2015	31.12.2017
0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		50045	1	--		1.4.2015	31.12.2017
0000000658	Termostat CO2 v ceně 280 000,-		146155	1	Salvislab		1.4.2015	31.12.2017
0000000658	Termostat CO2 v ceně 280 000,-		907904	1	Forma Scientific		1.4.2015	31.12.2017
0000000659	Termostat s třepačkou pro množení bakterií v ceně		1028410	1	GFL	Termostat s třepačkou	1.4.2015	31.12.2017
0000000659	Termostat s třepačkou pro množení bakterií v ceně		941202	1	Precision		1.4.2015	31.12.2017
0000000688	UV linker v ceně 65 000,-		50048	1	-		1.4.2015	31.12.2017
0000000688	UV linker v ceně 65 000,-		50047	1	-		1.4.2015	31.12.2017
0000000689	UV transiluminátor		50049	1	-		1.4.2015	31.12.2017
0000000706	Zařízení blotovací		50050	1	-		1.4.2015	31.12.2017
0000000723	Zařízení pro mikrofotografii automatické (cena dle		5002	1	--		1.4.2015	31.12.2017
0000000723	Zařízení pro mikrofotografii automatické (cena dle		452	1	Alogo		1.4.2015	31.12.2017
0000000723	Zařízení pro mikrofotografii automatické (cena dle		451485	1	Carl Zeiss Opton		1.4.2015	31.12.2017
0000000723	Zařízení pro mikrofotografii automatické (cena dle		1964	1	Alogo		1.4.2015	31.12.2017
0000000723	Zařízení pro mikrofotografii automatické (cena dle		504863	1	Olympus		1.4.2015	31.12.2017
0000000723	Zařízení pro mikrofotografii automatické (cena dle		50178781	1	Leica		1.4.2015	31.12.2017
0000000723	Zařízení pro mikrofotografii automatické (cena dle		50051	1	--		1.4.2015	31.12.2017
0000000723	Zařízení pro mikrofotografii automatické (cena dle		50052	1	--		1.4.2015	31.12.2017
0000000723	Zařízení pro mikrofotografii automatické (cena dle		50053	1	--		1.4.2015	31.12.2017
0000000723	Zařízení pro mikrofotografii automatické (cena dle		50054	1	--		1.4.2015	31.12.2017
0000000723	Zařízení pro mikrofotografii automatické (cena dle		50055	1	--		1.4.2015	31.12.2017
0000000723	Zařízení pro mikrofotografii automatické (cena dle		50056	1	--		1.4.2015	31.12.2017
0000000723	Zařízení pro mikrofotografii automatické (cena dle		50057	1	--		1.4.2015	31.12.2017
0000000723	Zařízení pro mikrofotografii automatické (cena dle		50058	1	--		1.4.2015	31.12.2017
0000000723	Zařízení pro mikrofotografii automatické (cena dle		50059	1	--		1.4.2015	31.12.2017
0000000723	Zařízení pro mikrofotografii automatické (cena dle		50107881	1	Leica		1.4.2015	31.12.2017
0000000723	Zařízení pro mikrofotografii automatické (cena dle		50108781	1	Leica		1.4.2015	31.12.2017
0000000723	Zařízení pro mikrofotografii automatické (cena dle		50109178	1	Leica		1.4.2015	31.12.2017
0000000726	Zařízení zmrazovací Planer v ceně 600 000,-		50060	1	--		1.4.2015	31.12.2017

0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		7942	1	--		1.4.2015	31.12.2017
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		10222	1	--		1.4.2015	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

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 4. 2015.

Aktualizace personálního obsazení.

Pracoviště evidované v registru kvality ČIA, osvědčení ISO 15189:2007 - č. 186/2011 s platností do 6. 5. 2016.

PZS garnatuje, že technický stav přístrojového vybavení a jeho údržba odpovídá platné legislativě.