

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	5	3	8	6	7	3	5
9	1	9	9	6	6	0	0
8	T	9	1	K	0	0	6

Název IČO

CGB laboratoř a.s.



**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

1.1.2008

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.9.2015

Datum uplatnění do

31.12.2015

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

9	1	9	9	6	6	0	2
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Pracoviště lékařské genetiky

VARIABILNÍ SYMBOL

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

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Ostrava - Vítkovice	Kořenského	1210	10	703 00	1
	Ostrava - Vítkovice	Kořenského	1331	6	703 00	2

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	0
--	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	07:00	15:30			Kořenského 6,Kořenského 10,70300 Ostrava		
Úterý	07:00	15:30			Kořenského 6,Kořenského 10,70300 Ostrava		
Středa	07:00	15:30			Kořenského 6,Kořenského 10,70300 Ostrava		
Čtvrtek	07:00	15:30			Kořenského 6,Kořenského 10,70300 Ostrava		
Pátek	07:00	15:30			Kořenského 6,Kořenského 10,70300 Ostrava		
Sobota							
Neděle							

**VEDOUcí PRACOVIŠTĚ**Příjmení, jméno, titul   Rodné číslo           bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2011	31.12.2015	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	<input type="text"/>
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	<input type="text"/> <input type="text"/>
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	<input type="text"/> <input type="text"/>

**ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)**

	od	do	od	do
<b>Pondělí</b>	07:00	15:30		
<b>Úterý</b>	07:00	15:30		
<b>Středa</b>	07:00	15:30		
<b>Čtvrtek</b>	07:00	15:30		
<b>Pátek</b>	07:00	15:30		
<b>Sobota</b>				
<b>Neděle</b>				

**DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI**

Počet dnů v týdnu

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 PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	16,00
	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	360,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	200,00
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	120,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	80,00
	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	0,00
	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

   0

## 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 PRO POJIŠTĚNCE VZP GARANTOVANÁ ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM

(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

## Seznam okresů a krajů

Název		Kód
<input type="checkbox"/>	Frýdek-Místek	0802
<input type="checkbox"/>	Karviná	0803
<input type="checkbox"/>	Nový Jičín	0804
<input type="checkbox"/>	Opava	0805
<input type="checkbox"/>	Ostrava-město	0806

# 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 PRACOVÍŠTI (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
					L3	O	1.7.2003	31.12.2015	8,00										
					S3	O	1.3.2015	31.12.2015	40,00										
					S1	O	1.1.2011	31.12.2015	40,00										
					S3	O	1.3.2015	31.12.2015	40,00										
					J2	O	1.1.2011	31.12.2015	40,00										
					J2	O	1.3.2015	31.12.2015	40,00										
					S3	O	1.3.2015	31.12.2015	40,00										
					J2	O	1.1.2011	31.12.2015	40,00										
					J2	O	1.1.2011	31.12.2015	40,00										
					J2	O	1.1.2011	31.12.2015	40,00										
					J2	O	1.1.2011	31.12.2015	40,00										
					J2	O	1.1.2011	31.12.2015	40,00										
					J2	O	1.1.2011	31.12.2015	40,00										
					J1	O	1.1.2011	31.12.2015	40,00										
					L3	O	1.3.2015	31.12.2015	8,00										
					J1	O	1.1.2011	31.12.2015	40,00										
					J1	O	1.3.2013	31.12.2015	40,00										
					J2	O	1.3.2015	31.12.2015	40,00										
					J1	O	1.3.2013	31.12.2015	40,00										
					S2	O	1.3.2015	31.12.2015	40,00										
					S1	O	1.3.2013	31.12.2015	40,00										
					J1	O	1.3.2015	31.12.2015	40,00										
					S2	O	1.3.2015	31.12.2015	40,00										

## SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	9	4	1	1	1	ZHODNOCENÍ VÝMĚN SESTERSKÝCH CHROMATID V PERIFERNÍ KRVÍ	1.9.2015	31.12.2015
	9	4	1	1	3	SEPARACE MATEŘSKÉ A PLODOVÉ TKÁŇE PRO CHORIOVÉ BIOPSIE A PŘÍPRAVA NÁDOROVÉ TKÁŇE PRO DALŠÍ VYŠETŘENÍ	1.9.2015	31.12.2015
	9	4	1	1	5	IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.9.2015	31.12.2015
	9	4	1	1	7	CHROMOZOMÁLNÍ VYŠETŘENÍ MIKROMANIPULAČNÍ IZOLACÍ MITÓZ	1.9.2015	31.12.2015
	9	4	1	1	9	IZOLACE A UCHOVÁNÍ LIDSKÉ DNA (RNA)	1.9.2015	31.12.2015
	9	4	1	2	1	ŠTĚPENÍ LIDSKÉ DNA RESTRIKČNÍM ENZYMEM A SOUTHERNŮV PŘENOS	1.9.2015	31.12.2015
	9	4	1	2	3	PCR ANALÝZA LIDSKÉ DNA	1.9.2015	31.12.2015
	9	4	1	2	5	MEMBRÁNOVÁ HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.9.2015	31.12.2015
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.9.2015	31.12.2015
	9	4	1	2	9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMU Z PERIFERNÍ KRVE	1.9.2015	31.12.2015
	9	4	1	3	1	STANOVENÍ FRAGILNÍHO X Z PERIFERNÍ KRVE	1.9.2015	31.12.2015
	9	4	1	3	3	VYŠETŘENÍ PROFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KRVE S PRUHOVÁNÍM	1.9.2015	31.12.2015
	9	4	1	3	5	ZHODNOCENÍ ZÍSKANÝCH ABERACÍ V PERIFERNÍ KRVÍ	1.9.2015	31.12.2015
	9	4	1	3	7	ANALÝZA POZDNÍ REPLIKACE CHROMOZOMŮ Z PERIFERNÍ KRVE	1.9.2015	31.12.2015
	9	4	1	3	9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PERIFERNÍ KRVE S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM - STATIM (EXTRA POSTUP)	1.9.2015	31.12.2015
	9	4	1	4	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KRVE BEZ PHA STIMULACE S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.9.2015	31.12.2015
	9	4	1	4	3	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.9.2015	31.12.2015

	9	4	1	4	5	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.9.2015	31.12.2015
	9	4	1	4	7	VYŠETŘENÍ PROMETAFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ	1.9.2015	31.12.2015
	9	4	1	4	9	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ - STATIM	1.9.2015	31.12.2015
	9	4	1	5	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z FETÁLNÍ KRVE (BRÁT JAKO STATIMOVÉ)	1.9.2015	31.12.2015
	9	4	1	5	3	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY	1.9.2015	31.12.2015
	9	4	1	5	5	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY NEBO Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH SE STANOVENÍM FRAGILNÍHO X	1.9.2015	31.12.2015
	9	4	1	5	7	VYŠETŘENÍ PROMETAFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY, Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH NEBO Z TKÁNÍ SOLIDNÍCH TUMORŮ	1.9.2015	31.12.2015
	9	4	1	5	9	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ PŘÍMO NEBO PO KRÁTKODOBĚ KULTIVACI	1.9.2015	31.12.2015
	9	4	1	6	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÉ	1.9.2015	31.12.2015
	9	4	1	6	3	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH	1.9.2015	31.12.2015
	9	4	1	6	5	G PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.9.2015	31.12.2015
	9	4	1	6	7	Q PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.9.2015	31.12.2015
	9	4	1	6	9	R PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.9.2015	31.12.2015
	9	4	1	7	1	BARVENÍ ORGANIZÁTORU JADÉRKA (NOR) STŘÍBREM	1.9.2015	31.12.2015
	9	4	1	7	3	C PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.9.2015	31.12.2015
	9	4	1	7	5	HODNOCENÍ DALŠÍCH MITÓZ	1.9.2015	31.12.2015
	9	4	1	7	7	VYŠETŘENÍ X CHROMATINU	1.9.2015	31.12.2015
	9	4	1	7	9	VYŠETŘENÍ Y CHROMATINU	1.9.2015	31.12.2015
	9	4	1	8	1	ZHOTOVENÍ KARYOTYPU Z JEDNÉ MITÓZY	1.9.2015	31.12.2015
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.9.2015	31.12.2015
	9	4	1	8	5	SOUTHERN A NORTHERN BLOTTING	1.9.2015	31.12.2015
	9	4	1	8	7	ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND	1.9.2015	31.12.2015
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.9.2015	31.12.2015
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.9.2015	31.12.2015
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.9.2015	31.12.2015
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	1.9.2015	31.12.2015
	9	4	1	9	7	AUTORADIOGRAFIE (LUMIGRAFIE) NA RTG FILM	1.9.2015	31.12.2015
	9	4	1	9	9	AMPLIFIKACE METODOU PCR	1.9.2015	31.12.2015
	9	4	2	0	0	(VZP) KVANTITATIVNÍ PCR (qPCR) V REÁLNÉM ČASE PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU	1.9.2015	31.12.2015
	9	4	2	0	1	(VZP) FLUORESCENČNÍ IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU	1.9.2015	31.12.2015
	9	4	2	1	1	DLOUHODOBÁ KULTIVACE BUNĚK RŮZNÝCH TKÁNÍ Z PRENATÁLNÍ ČI POSTNATÁLNÍ FÁZE VÝVOJE PRO BIOCHEMICKÉ, MOLEKULÁRNĚ GENETICKÉ ČI IMUNOGENETICKÉ VYŠETŘENÍ	1.9.2015	31.12.2015
	9	4	2	1	3	ZMRAZENÍ BUNĚČNÝCH LINIÍ GAMET A EMBRYÍ A JEJICH KRYOKONZERVACE	1.9.2015	31.12.2015
	9	4	2	1	5	DOT BLOTTING DNA	1.9.2015	31.12.2015
	9	9	7	9	0	(VZP) EXPRESE HER2-IHC	1.9.2015	31.12.2015
	9	9	7	9	1	(VZP) AMPLIFIKACE HER2-ISH	1.9.2015	31.12.2015
	9	9	7	9	2	(VZP) EXPRESE ALK-IHC	1.9.2015	31.12.2015
	9	9	7	9	3	(VZP) PŘESTAVBA ALK-ISH	1.9.2015	31.12.2015
	9	9	7	9	4	(VZP) MUTACE EGFR	1.9.2015	31.12.2015
	9	9	7	9	5	(VZP) MUTACE BRAF	1.9.2015	31.12.2015
	9	9	7	9	6	(VZP) MUTACE KRAS	1.9.2015	31.12.2015
	9	9	7	9	7	(VZP) MUTACE NRAS	1.9.2015	31.12.2015

#### 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
	0000000062	Blotovací zařízení vakuové v ceně 32 500,-		1005242	1	Corbett Research		1.3.2015	31.12.2015
	0000000063	Box hlubokomrazící v ceně 550 000,-		672	1	Liebherr		1.3.2015	31.12.2015
	0000000071	Centrifuga nechladená 2ml v ceně 30 000,-		000740	1	Labnet		1.3.2015	31.12.2015
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		000740	1	Labnet		1.3.2015	31.12.2015
	0000000150	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 20 000,-		000019	1	Scie-Plas		1.3.2015	31.12.2015
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		000020	1	Herolab		1.3.2015	31.12.2015
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		000019	1	Scie-Plas		1.3.2015	31.12.2015
	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		000019	1	Scie-Plas		1.3.2015	31.12.2015
	0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		000020	1	Herolab		1.3.2015	31.12.2015
	0000000277	Kontejner zmrazovací		S71628058	1	Labnet		1.3.2015	31.12.2015
	0000000335	Mikromanipulační zařízení		x	1	Roche		1.3.2015	31.12.2015
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		000382	1	Olympus		1.3.2015	31.12.2015
	0000000342	Mikroskop fluorescenční včetně fluorescenční lampy		000382	1	Olympus		1.3.2015	31.12.2015
	0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		000574	1	Olympus		1.3.2015	31.12.2015
	0000000399	Měřič beta scintilace v ceně 950 000,-		1005242	1	Corbett Research		1.3.2015	31.12.2015
	0000000436	Pec hybridizační		1005242	1	Corbett Research		1.3.2015	31.12.2015
	0000000444	Pipeta automatická elektronická		000029	1	Nichirio		1.3.2015	31.12.2015
	0000000535	Realtime termocykler v ceně 800 000,-		100140	1	BIOER		1.3.2015	31.12.2015
	0000000559	RTG kazeta se zesilovací folií		672	1	Digene		1.3.2015	31.12.2015
	0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		000010	1	WPA		1.3.2015	31.12.2015
	0000000639	Stereomikroskop v ceně 400 000,-		000574	1	Olympus		1.3.2015	31.12.2015
	0000000655	Termocyklér PE 9600		100140	1	BIOER		1.3.2015	31.12.2015
	0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		100009	1	Nichiryo		1.3.2015	31.12.2015
	0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		x	1	Roche		1.3.2015	31.12.2015
	0000000658	Termostat CO2 v ceně 280 000,-		x	1	Roche		1.3.2015	31.12.2015
	0000000659	Termostat s třepačkou pro množení bakterií v ceně		000099	1	Memmert		1.3.2015	31.12.2015
	0000000688	UV linker v ceně 65 000,-		1005242	1	Corbett Research		1.3.2015	31.12.2015
	0000000689	UV transiluminátor		000020	1	Herolab		1.3.2015	31.12.2015
	0000000706	Zařízení blotovací		S71628058	1	Labnet		1.3.2015	31.12.2015
	0000000723	Zařízení pro mikrofotografii automatické (cena dle		000574	1	Olympus		1.3.2015	31.12.2015
	0000000726	Zařízení zmrazovací Planer v ceně 600 000,-		S71628058	1	Labnet		1.3.2015	31.12.2015
	0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		000696	1	Consort		1.3.2015	31.12.2015
	0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		000696	1	000382		1.3.2015	31.12.2015

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

Výkony prediktivní diagnostiky 94200 a 94201 nebudou považovány za novou kapacitu a budou hrazeny standardním úhradovým mechanismem.