

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

6	5	2	6	9	7	0	5
7	2	1	0	0	0	0	0
1	8	7	2	M	0	0	2

Název IČO Fakultní nemocnice Brno


**VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4\_12**  
**SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2019

Datum uplatnění do

31.12.2019

**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 [redacted] [redacted] [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.4.2011	31.12.2023	40,00

Funkční licence [redacted]

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	[redacted]
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	[redacted]
Specializovaná způsobilost v oboru	[redacted]
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	[redacted]

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]  
Počet hodin v týdnu [ ][4][0] (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	28,00
	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	230,52
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	240,00
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)	0,00
	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 PRACOVÍŠTĚ 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 pojištění)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☒ Ano

☐ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

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	1.1.2019	31.12.2019
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2019	31.12.2019
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2019	31.12.2019
	0	9	2	1	5	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	1	1	1	ZHODNOCENÍ VÝMĚN SESTERSKÝCH CHROMATID V PERIFERNÍ KRVI	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	1	1	3	SEPARACE MATEŘSKÉ A PLODOVÉ TKÁŇE PRO CHORIOVÉ BIOPSIE A PŘÍPRAVA NÁDOROVÉ TKÁŇE PRO DALŠÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	1	1	5	IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	1	2	9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMU Z PERIFERNÍ KRVE	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	1	3	3	VYŠETŘENÍ PROFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KRVE S PRUHOVÁNÍM	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	1	3	5	ZHODNOCENÍ ZÍSKANÝCH ABERACÍ V PERIFERNÍ KRVI	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	1	3	9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PERIFERNÍ KRVE S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM - STATIM (EXTRA POSTUP)	1.1.2019	31.12.2019

	9	4	1	4	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KRVE BEZ STIMULACE FYTOHEMAGLUTININEM (PHA) S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	1	4	3	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	1	4	5	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	1	4	9	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ - STATIM	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	1	5	1	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z FETÁLNÍ KRVE	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	1	5	3	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	1	5	9	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ PŘÍMO NEBO PO KRÁTKODOBÉ KULTIVACI	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	1	6	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÉ	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	1	6	3	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	1	6	5	G PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	1	6	7	Q PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	1	6	9	R PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	1	7	1	BARVENÍ ORGANIZÁTORU JADÉRKA (NOR) STŘÍBREM	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	1	7	3	C PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	1	7	5	HODNOCENÍ DALŠÍCH MITÓZ	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	1	8	1	ZHOTOVENÍ KARYOTYPU Z JEDNÉ MITÓZY	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	1	8	7	ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	2	1	1	DLOUHODOBÁ KULTIVACE BUNĚK RŮZNÝCH TKÁNÍ Z PRENATÁLNÍ ČI POSTNATÁLNÍ FÁZE VÝVOJE PRO BIOCHEMICKÉ, MOLEKULÁRNĚ GENETICKÉ ČI IMUNOGENETICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	2	2	1	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	2	2	3	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	2	2	7	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	2	2	9	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	2	3	1	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU NA BIOČIPU	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	2	3	3	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU NA BIOČIPU	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	2	3	7	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	3	3	1	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU MLPA	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	3	3	3	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	3	3	5	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNĚM ČASE (QR-PCR)	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNĚM ČASE (QR-PCR)	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	3	3	9	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU S NÍZKOU A STŘEDNÍ PENETRANCÍ S PRIMÁRNĚ INTRAGENERAČNÍ RELEVANCÍ	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	3	4	1	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	3	4	3	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	3	4	5	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	3	4	7	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	3	5	1	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2019	31.12.2019

	9	4	9	4	6	(VZP) DEF. FAKTORU V (LEIDEN)	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	9	4	7	(VZP) FAKTOR II 20210G>A	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	9	4	8	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DOVYŠETŘENÍ PACIENTA	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	9	4	9	(VZP) VYŠETŘENÍ 5 TROMBOFILNÍCH MUTACÍ SPOLEČNĚ	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	9	5	0	(VZP) CYSTICKÁ FIBRÓZA	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	9	5	2	(VZP) DELECE AZF OBLASTI NA CHROMOZOMU Y (STERILITA U MUŽŮ) A DETERMINACE POHLAVÍ (SRY, ZFX, ZFY)	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	9	5	3	(VZP) DEFEKT APOLIPROTEINU E	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	9	5	4	(VZP) INHIBITOR AKTIVÁTORU PLAZMINOGENU (PAI-1)	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	9	5	5	(VZP) HEMOCHROMATÓZA	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	9	5	6	(VZP) FAMILIÁRNÍ HYPERCHOLESTEROLEMIE TYPU B, FAMILIÁRNÍ DEFEKT APOLIPROTEINU B-100 (FDB)	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	9	5	7	(VZP) CYTOCHROM P450, POLYPEPTID 2C9 + VKORC 1	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	9	5	8	(VZP) GLYKOPROTEIN IIIa (TROMBOCYTOPENIE)	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	9	6	0	(VZP) CELIAKÁLNÍ SPRUE	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	9	6	1	(VZP) DEF. FAKTORU XIII (KOAGULACE, STABILITA FIBRINU)	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	9	6	2	(VZP) BETA-FIBRINOGEN (FGB)	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	9	6	3	(VZP) LAKTÓZOVÁ INTOLERANCE	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	9	6	4	(VZP) DEF. ALFA-1-ANTITRYPSINU	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	9	6	7	(VZP) ANEUPLOIDIE CHROMOZOMŮ 13,18,21, X A Y METODOU QF PCR	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	9	6	8	(VZP) HLUCHOTA (NESYNDROMÁLNÍ) - DFNb1	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	9	6	9	(VZP) WILSONOVA CHOROBA (WD)	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	9	7	0	(VZP) SPINÁLNÍ SVALOVÁ ATROFIE	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	9	7	1	(VZP) SY. FRAGILNÍHO X (FRAXA) - ZÁKLADNÍ VYŠ.	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	9	7	2	(VZP) SY. FRAGILNÍHO X (FRAXA) - STANOVENÍ ROZSAHU MUTACE (KOMPLEXNÍ DIAGNOSTIKA)	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	9	7	9	(VZP) SVALOVÁ DYSTROFIE TYP DUCHENNE/BECKER	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	9	8	0	(VZP) MYOTONICKÁ DYSTROFIE TYPU I (DM1)	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	9	8	2	(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 1 (NGS MENŠÍ ROVNO 20 GENŮ)	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	9	8	3	(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 2 (NGS 21 - 100 GENŮ)	1.1.2019	31.12.2019
	9	4	9	9	6	(VZP) NESPECIFICKÝ ORPHA	1.1.2019	31.12.2019
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2019	31.12.2019

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	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000796	Analyzátor genetický pro sekvenaci příští generace (NGS)	Laboratorní přístroje	MO4299	1	Illumina, dodavatel GeneTICA Praha	SEKVENATOR DNA typ MISEQSYSTEM(inv. č.70832700)	1.1.2019	31.12.2019
	0000000063	Box hlubokomrazící v ceně 550 000,-		11010019	1	Sanyo	box hlubokomrazící	1.1.2019	31.12.2019
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		23530	1	Eppendorf	Eppendorf	1.1.2019	31.12.2019
	0000000073	Centrifuga vysokoobrtkov chlazen v cen 300 000		40838138	1	HERAEUS	CENTRIFUGA chlazen BIOFUGE STRATOS	1.1.2019	31.12.2019
	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		1404776	1	ROCHE	ANALYZATOR - LIGHT CYCLER	1.1.2019	31.12.2019
	0000000154	Elektroforza vertikln komplet v cen 75 000,-		044BR1218	1	Power PAC	elektroforza	1.1.2019	31.12.2019
	0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		SYDR2/1029	1	GenGeniusMatc h	systém gelový dokumentační	1.1.2019	31.12.2019
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		3L20189	1	Olympus	MIKROSKOP	1.1.2019	31.12.2019

0000000339	Mikroskop fluorescenn (cena dle reg. listu 450 0		302128	1	Nikon	stereomikroskop	1.1.2019	31.12.2019
0000000343	Mikroskop foto se spec. nstavci v cen 520 000,-		139034	1	NIKON	MIKROSKOP LABOR. NIKON S FOTOZARIZENIM	1.1.2019	31.12.2019
0000000345	Mikroskop inverzn (cena dle reg. listu 300 000,-)		101820	1	Wild Leitz	mikroskop	1.1.2019	31.12.2019
0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		464224	1	Nikon	mikroskop	1.1.2019	31.12.2019
0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		152490	1	Alpha	mikroskop	1.1.2019	31.12.2019
0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		672716	1	Nikon	mikroskop	1.1.2019	31.12.2019
0000000346	Mikroskop laboratorní		152502	1	Alpaphot	mikroskop	1.1.2019	31.12.2019
0000000436	Pec hybridizační		02-713	1	NÚVE	incubator	1.1.2019	31.12.2019
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v cen 400 000,-		25387	1	EPENDORF	BIOPHOTOMETER 6131	1.1.2019	31.12.2019
0000000639	Stereomikroskop v cen 400 000,-		338656	1	LABORATORY IMAGIN	MIKROSKOP LABORATORNI	1.1.2019	31.12.2019
0000000655	Termocyklér PE 9600		299022311	1	Applied Biosystem	termocycler Veriti 96 WELL	1.1.2019	31.12.2019
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		2990295532	1	Applied Biosystem	termocycler Veriti 96 WELL	1.1.2019	31.12.2019
0000000657	Termostat CO2 v cen 200 000,-		97102603	1	HERAEUS	inkubator CO2 BB16	1.1.2019	31.12.2019
0000000657	Termostat CO2 v cen 200 000,-		97102604	1	HERAEUS	inkubator CO2 BB16	1.1.2019	31.12.2019
0000000689	UV transiluminátor		5.94	1	FLUO-LINK	transluminátor	1.1.2019	31.12.2019
0000000728	Zdroj stejnosmrhno napt 300 V v cen 25 000,-		100104	1	APELEX	ZDROJ ELEKTROFORETICKY	1.1.2019	31.12.2019
0000000729	Zdroj stejnosmrhno napt 3000 V v cen 75 000,-		044 BR 1218	1	BIORAD	ZDROJ PRO ELEKTROFOREZU	1.1.2019	31.12.2019

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	1.1.2019	31.12.2019
	zarizeni elektroforeticke SEPA	1	1.1.2019	31.12.2019
	CENTRIFUGA, typ EPPENDORF 5804, v.. 13047	1	1.1.2019	31.12.2019
	CENTRIFUGA, typ model 5410, vr..3286	1	1.1.2019	31.12.2019
	CIRKULATOR TERMOSTATICKY, typ MULTITEMP	1	1.1.2019	31.12.2019
	IZOLATOR DNA AUTOMATICKY,typ BIO ROBOT EZ1, v.. 0312F0405	1	1.1.2019	31.12.2019
	MIKROSKOP LABORATORNI, typ BX41, v.. 6H21504	1	1.1.2019	31.12.2019
	MIKROSKOP, typ Alphaphot 2, v.. 1112338	1	1.1.2019	31.12.2019
	MIKROSKOP, typ ECLIPSE 400, vr.. 6712716	1	1.1.2019	31.12.2019
	MIKROSKOP, typ ECLIPSE 400, vr.. 671419	1	1.1.2019	31.12.2019
	PRISTROJ PRO POCITAC.ANALYZU , typ Lucia Karyo	1	1.1.2019	31.12.2019
	SYSTEM CYTOGENETICKY, typ SD-301, v.. 3782	1	1.1.2019	31.12.2019
	SYSTEM GELOVY DOKUMENT. A ANALYTICKY, typ GeneGenius Match GGM/D2, v.. SYDR2/1029	1	1.1.2019	31.12.2019
	SYSTEM PRO DAVKOVANI KAPALIN, typ EP MOTION 5075 LH, v..1386	1	1.1.2019	31.12.2019
	TERMOCYKLER FLEXIGENE, typ TC 412, v.. 131846-1	1	1.1.2019	31.12.2019
	TERMOCYKLER FLEXIGENE, typ TC 412, v.. 131847-1	1	1.1.2019	31.12.2019
	THERMOMIXER COMFORT, typ MODEL 5355, v.. 8374	1	1.1.2019	31.12.2019
	TREPACKA STOLNI INKUBOVANA, typ NB-205, v.. 5205055	1	1.1.2019	31.12.2019
	Termocycler, typ Veriti 96 WELL, v.. 299022311	1	1.1.2019	31.12.2019
	Termocycler, typ Veriti Therma, v.. 2990295532	1	1.1.2019	31.12.2019
	VAHY ANALYTICKE LABORATORNI , typ Scaltec SBC 31, vr. .90702961	1	1.1.2019	31.12.2019
	VAHY LABORATORNI SCALTEC , typ SBC 53, v.. 91107725	1	1.1.2019	31.12.2019
	automatická pipeta, 4219894	1	1.1.2019	31.12.2019

	automatický kryosystém, 1F72012	1	1.1.2019	31.12.2019
	centrifuga , typ Eppendorf 5410, v.. 2534	1	1.1.2019	31.12.2019
	centrifuga , typ Eppendorf 5410, v.. 2540	1	1.1.2019	31.12.2019
	centrifuga , typ MR 22i JOUAN, v.. 39608092	1	1.1.2019	31.12.2019
	centrifuga Eppendorf, v.. 13047	1	1.1.2019	31.12.2019
	centrifuga, typ 5804, v.. B00061	1	1.1.2019	31.12.2019
	elektroforéza	2	1.1.2019	31.12.2019
	elektroforéza mini, v.. 67S/23685	1	1.1.2019	31.12.2019
	inkubátor Memmert	1	1.1.2019	31.12.2019
	inkubátor laboratorn, typ EN 055 Nuve	1	1.1.2019	31.12.2019
	inkubátor laboratorní, 99114283	1	1.1.2019	31.12.2019
	mikroskop , typ Alphaphot Nikon, v.. 55232107	1	1.1.2019	31.12.2019
	mikroskop biologicky, typ Diaplan, v.. 101820	1	1.1.2019	31.12.2019
	mikroskop laboratorni , typ Alpha, v.. 152490	1	1.1.2019	31.12.2019
	mikroskop laboratorni, typ Alphaphot, v.. 152502	1	1.1.2019	31.12.2019
	mikroskop laboratorni, typ Alphaphot, v.. 152518	1	1.1.2019	31.12.2019
	mikroskop, typ Alphaphot,2 v.. 243354	1	1.1.2019	31.12.2019
	mikroskop, typ Alphaphot,2 v.. 243362	1	1.1.2019	31.12.2019
	mikroskop, typ BX 60 F-3, v.. 5L02638	1	1.1.2019	31.12.2019
	mikroskop, typ LABOPH 2, v.. 464224	1	1.1.2019	31.12.2019
	mikroskop, v.. 461224	1	1.1.2019	31.12.2019
	mikroskop, v.. 672716	1	1.1.2019	31.12.2019
	přístroj pro sledování real time PCR, typ Light cycler 480, v.. 25026	1	1.1.2019	31.12.2019
	systém pro izolaci NK, typ MAGNA PURE, v.. LC00000062	1	1.1.2019	31.12.2019
	CENTRIFUGA, typ EPPENDORF 5415D, v.. 68677	1	1.1.2019	31.12.2019

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 1.1.2019 nahrazuje formulář B účinný od 1.10.2018.

Osvědčení o akreditaci č. 343/2018 - 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 28.6.2018, 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 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 Meto-  
dikou ICZP.

S platností od 1.4.2018 je na pracovišti nasmlouván výkon 97111, z důvodu zkvalitnění zdravotní péče pro pojištěnce Pojišťovny. Pro úhradu poskytnutých  
hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle  
příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu