

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

30.11.2020

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

**Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

odd.lékařské genetiky - laboratoře PDM

L 8 1 8 1 5

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Přidat řádek

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

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ 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	3	(zaokrouhleno na celé hodiny)	

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

Pořadí

1

Přidat hodiny

Smazat hodiny

	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	31.12.2023	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

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 PRACOVIŠTI

(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 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)

[Přidat řádek](#)

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (seznam č.1)																			
s. l	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
X					L3	O	1.1.2016	31.12.2023	8,00										
X					SBM	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00										
X					J2	O	1.10.2016	31.12.2023	12,52										
X					L3	O	1.10.2018	31.12.2023	0,00										
X					L3	O	1.7.2015	31.12.2023	4,00										
X					S2	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00										
X					J2	O	1.10.2016	31.12.2023	40,00										
X					S4	O	1.4.2011	31.12.2023	40,00										
X					L3	O	1.7.2013	31.12.2023	8,00										
X					J1	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00										
X					J2	O	1.10.2018	31.12.2023	40,00										
X					J2	O	1.10.2018	31.12.2023	40,00										
X					L3	O	1.1.2016	31.12.2023	4,00										
X					S3	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00										
X					S4	O	1.10.2011	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.10.2011	31.12.2023	40,00										
X					J2	O	1.10.2018	31.12.2023	30,00										
X					S2	O	1.10.2016	31.12.2023	40,00										
X					S2	O	1.4.2018	31.12.2023	40,00										
X					SBM	O	1.7.2014	31.12.2023	40,00										
X					J2	O	1.4.2018	31.12.2023	28,00										
X					S3	O	1.7.2015	31.12.2023	40,00										
X					L3	O	1.1.2018	31.12.2023	4,00										
X					S2	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00										
X					J1	O	1.10.2018	31.12.2023	40,00										
X					J1	O	1.10.2018	31.12.2023	40,00										
X					J1	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00										
X					J1	O	1.10.2018	31.12.2023	40,00										
X					J1	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00										

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2a						Export *.csv - Seznam č. 2a						Přidat řádek								
SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																				
s. 2a		Kód výkonu					Název výkonu										Datum od		Datum do	
X		0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ										1.1.2019		30.11.2020	
X		0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.1.2019		30.11.2020	
X		0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.1.2019		30.11.2020	
X		0	9	2	1	5	INJEKCE I. M., S. C., I. D.										1.1.2019		30.11.2020	
X		9	4	1	1	1	ZHODNOCENÍ VÝMĚN SESTERSKÝCH CHROMATID V PERIFERNÍ KRVÍ										1.1.2019		30.11.2020	
X		9	4	1	1	3	SEPARACE MATEŘSKÉ A PLODOVÉ TKÁNĚ PRO CHORIOVÉ BIOPSIE A PŘÍPRAVA NÁDOROVÉ TKÁNĚ PRO DALŠÍ VYŠETŘENÍ										1.1.2019		30.11.2020	
X		9	4	1	1	5	IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU										1.1.2019		30.11.2020	
X		9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU										1.1.2019		30.11.2020	
X		9	4	1	2	9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMU Z PERIFERNÍ KRVE										1.1.2019		30.11.2020	
X		9	4	1	3	3	VYŠETŘENÍ PROFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KRVE S PRUHOVÁNÍM										1.1.2019		30.11.2020	
X		9	4	1	3	5	ZHODNOCENÍ ZÍSKANÝCH ABERACÍ V PERIFERNÍ KRVÍ										1.1.2019		30.11.2020	
X		9	4	1	3	9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PERIFERNÍ KRVE S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM - STATIM (EXTRA POSTUP)										1.1.2019		30.11.2020	

X	9	4	1	4	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KRVÉ BEZ STIMULACE FYTOHEMAGLUTININEM (PHA) S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	1	4	3	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	1	4	5	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	1	4	9	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ - STATIM	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	1	5	1	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z FETÁLNÍ KRVÉ	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	1	5	3	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	1	5	9	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ PŘÍMO NEBO PO KRÁTKODOBÉ KULTIVACI	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	1	6	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÉ	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	1	6	3	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	1	6	5	G PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	1	6	7	Q PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	1	6	9	R PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	1	7	1	BARVENÍ ORGANIZÁTORU JADÉRKA (NOR) STŘÍBREM	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	1	7	3	C PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	1	7	5	HODNOCENÍ DALŠÍCH MITÓZ	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	1	8	1	ZHOTOVENÍ KARYOTYPU Z JEDNÉ MITÓZY	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	1	8	7	ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	1.1.2019	30.11.2020
X	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	30.11.2020
X	9	4	2	2	1	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	2	2	3	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	2	2	7	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	2	2	9	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	2	3	1	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU NA BIOČIPU	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	2	3	3	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU NA BIOČIPU	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	2	3	7	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	3	3	1	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU MLPA	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	3	3	3	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	3	3	5	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNĚM ČASE (QR-PCR)	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNĚM ČASE (QR-PCR)	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	3	3	9	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU S NÍZKOU A STŘEDNÍ PENETRANCÍ S PRIMÁRNĚ INTRAGENERAČNÍ RELEVANCÍ	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	3	4	1	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	3	4	3	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	3	4	5	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	3	4	7	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	3	5	1	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2019	30.11.2020

X	9	4	9	4	6	(VZP) DEF. FAKTORU V (LEIDEN)	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	9	4	7	(VZP) FAKTOR II 20210G>A	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	9	4	8	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DOVYŠETŘENÍ PACIENTA	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	9	4	9	(VZP) VYŠETŘENÍ 5 TROMBOFILNÍCH MUTACÍ SPOLEČNĚ	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	9	5	0	(VZP) CYSTICKÁ FIBRÓZA	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	9	5	2	(VZP) DELECE AZF OBLASTI NA CHROMOZOMU Y (STERILITA U MUŽŮ) A DETERMINACE POHLAVÍ (SRY, ZFX, ZFY)	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	9	5	3	(VZP) DEFEKT APOLIPROTEINU E	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	9	5	4	(VZP) INHIBITOR AKTIVÁTORU PLAZMINOGENU (PAI-1)	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	9	5	5	(VZP) HEMOCHROMATÓZA	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	9	5	6	(VZP) FAMILIÁRNÍ HYPERCHOLESTEROLEMIE TYPU B, FAMILIÁRNÍ DEFEKT APOLIPROTEINU B-100 (FDB)	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	9	5	7	(VZP) CYTOCHROM P450, POLYPEPTID 2C9 + VKORC 1	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	9	5	8	(VZP) GLYKOPROTEIN IIIa (TROMBOCYTOPENIE)	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	9	6	0	(VZP) CELIAKÁLNÍ SPRUE	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	9	6	1	(VZP) DEF. FAKTORU XIII (KOAGULACE, STABILITA FIBRINU)	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	9	6	2	(VZP) BETA-FIBRINOGEN (FGB)	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	9	6	3	(VZP) LAKTÓZOVÁ INTOLERANCE	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	9	6	4	(VZP) DEF. ALFA-1-ANTITRYPSINU	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	9	6	7	(VZP) ANEUPLOIDIE CHROMOZOMŮ 13,18,21, X A Y METODOU QF PCR	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	9	6	8	(VZP) HLUCHOTA (NESYNDROMÁLNÍ) - DFNB1	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	9	6	9	(VZP) WILSONOVA CHOROBA (WD)	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	9	7	0	(VZP) SPINÁLNÍ SVALOVÁ ATROFIE	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	9	7	1	(VZP) SY. FRAGILNÍHO X (FRAXA) - ZÁKLADNÍ VYŠ.	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	9	7	2	(VZP) SY. FRAGILNÍHO X (FRAXA) - STANOVENÍ ROZSAHU MUTACE (KOMPLEXNÍ DIAGNOSTIKA)	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	9	7	9	(VZP) SVALOVÁ DYSTROFIE TYP DUCHENNE/BECKER	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	9	8	0	(VZP) MYOTONICKÁ DYSTROFIE TYPU I (DM1)	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	9	8	2	(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 1 (NGS MENŠÍ ROVNO 20 GENŮ)	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	9	8	3	(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 2 (NGS 21 - 100 GENŮ)	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	9	9	6	(VZP) NESPECIFICKÝ ORPHA	1.1.2019	30.11.2020
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2019	30.11.2020

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 2b

Export \*.csv - Seznam č. 2b

Přidat řádek

#### SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
------	------------	--------------	----------	----------

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 3

Export \*.csv - Seznam č. 3

Přidat řádek

#### SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
X	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	30.11.2020
X	0000000063	Box hlubokomrazící v ceně 550 000,-		11010019	1	Sanyo	box hlubokomrazící	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		23530	1	Eppendorf	Eppendorf	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000073	Centrifuga vysokoobrtkov chlazen v cen 300 000		40838138	1	HERAEUS	CENTRIFUGA chlazen BIOFUGE STRATOS	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		1404776	1	ROCHE	ANALYZATOR - LIGHT CYCLER	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000154	Elektroforza vertikln komplet v cen 75 000,-		044BR1218	1	Power PAC	elektroforza	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		SYDR2/1029	1	GenGeniusMatc h	systém gelový dokumentační	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		3L20189	1	Olympus	MIKROSKOP	1.1.2019	30.11.2020



X	0000000339	Mikroskop fluorescenn (cena dle reg. listu 450 0		302128	1	Nikon	stereomikroskop	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000343	Mikroskop foto se spec. nstavci v cen 520 000,-		139034	1	NIKON	MIKROSKOP LABOR. NIKON S FOTOZARIZENIM	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000345	Mikroskop inverzn (cena dle reg. listu 300 000,-)		101820	1	Wild Leitz	mikroskop	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		464224	1	Nikon	mikroskop	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		152490	1	Alpha	mikroskop	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		672716	1	Nikon	mikroskop	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000346	Mikroskop laboratorní		152502	1	Alpaphot	mikroskop	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000436	Pec hybridizační		02-713	1	NÚVE	incubator	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v cen 400 000,-		25387	1	EPENDORF	BIOPHOTOMETER 6131	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000639	Stereomikroskop v cen 400 000,-		338656	1	LABORATORY IMAGIN	MIKROSKOP LABORATORNI	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000655	Termocyklér PE 9600		299022311	1	Applied Biosystem	termocycler Veriti 96 WELL	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		2990295532	1	Applied Biosystem	termocycler Veriti 96 WELL	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000657	Termostat CO2 v cen 200 000,-		97102603	1	HERAEUS	inkubator CO2 BB16	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000657	Termostat CO2 v cen 200 000,-		97102604	1	HERAEUS	inkubator CO2 BB16	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000689	UV transiluminátor		5.94	1	FLUO-LINK	transluminátor	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000728	Zdroj stejnosmrhno napt 300 V v cen 25 000,-		100104	1	APELEX	ZDROJ ELEKTROFORETICKY	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000729	Zdroj stejnosmrhno napt 3000 V v cen 75 000,-		044 BR 1218	1	BIORAD	ZDROJ PRO ELEKTROFOREZU	1.1.2019	30.11.2020

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 4

Export \*.csv - Seznam č. 4

Přidat řádek

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
X	CENTRIFUGA MULTIFUNKCNI STOLNI, typ JOUAN C3i, v.. 30406437	1	1.1.2019	30.11.2020
X	zarizeni elektroforeticke SEPA	1	1.1.2019	30.11.2020
X	CENTRIFUGA, typ EPPENDORF 5804, v.. 13047	1	1.1.2019	30.11.2020
X	CENTRIFUGA, typ model 5410, vr..3286	1	1.1.2019	30.11.2020
X	CIRKULATOR TERMOSTATICKY, typ MULTITEMP	1	1.1.2019	30.11.2020
X	IZOLATOR DNA AUTOMATICKY,typ BIO ROBOT EZ1, v.. 0312F0405	1	1.1.2019	30.11.2020
X	MIKROSKOP LABORATORNI, typ BX41, v.. 6H21504	1	1.1.2019	30.11.2020
X	MIKROSKOP, typ Alphaphot 2, v.. 1112338	1	1.1.2019	30.11.2020
X	MIKROSKOP, typ ECLIPSE 400, vr.. 6712716	1	1.1.2019	30.11.2020
X	MIKROSKOP, typ ECLIPSE 400, vr.. 671419	1	1.1.2019	30.11.2020
X	PRISTROJ PRO POCITAC.ANALYZU , typ Lucia Karyo	1	1.1.2019	30.11.2020
X	SYSTEM CYTOGENETICKY, typ SD-301, v.. 3782	1	1.1.2019	30.11.2020
X	SYSTEM GELOVY DOKUMENT. A ANALYTICKY, typ GeneGenius Match GGM/D2, v.. SYDR2/1029	1	1.1.2019	30.11.2020
X	SYSTEM PRO DAVKOVANI KAPALIN, typ EP MOTION 5075 LH, v..1386	1	1.1.2019	30.11.2020
X	TERMOCYKLER FLEXIGENE, typ TC 412, v.. 131846-1	1	1.1.2019	30.11.2020
X	TERMOCYKLER FLEXIGENE, typ TC 412, v.. 131847-1	1	1.1.2019	30.11.2020
X	THERMOMIXER COMFORT, typ MODEL 5355, v.. 8374	1	1.1.2019	30.11.2020
X	TREPACKA STOLNI INKUBOVANA, typ NB-205, v.. 5205055	1	1.1.2019	30.11.2020
X	Termocycler, typ Veriti 96 WELL, v.. 299022311	1	1.1.2019	30.11.2020
X	Termocycler, typ Veriti Therma, v.. 2990295532	1	1.1.2019	30.11.2020
X	VAHY ANALYTICKE LABORATORNI , typ Scaltec SBC 31, vr. .90702961	1	1.1.2019	30.11.2020
X	VAHY LABORATORNI SCALTEC , typ SBC 53, v.. 91107725	1	1.1.2019	30.11.2020
X	automatická pipeta, 4219894	1	1.1.2019	30.11.2020

X	automatický kryosystém, 1F72012	1	1.1.2019	30.11.2020
X	centrifuga , typ Eppendorf 5410, v.. 2534	1	1.1.2019	30.11.2020
X	centrifuga , typ Eppendorf 5410, v.. 2540	1	1.1.2019	30.11.2020
X	centrifuga , typ MR 22i JOUAN, v.. 39608092	1	1.1.2019	30.11.2020
X	centrifuga Eppendorf, v.. 13047	1	1.1.2019	30.11.2020
X	centrifuga, typ 5804, v.. B00061	1	1.1.2019	30.11.2020
X	elektroforéza	2	1.1.2019	30.11.2020
X	elektroforéza mini, v.. 67S/23685	1	1.1.2019	30.11.2020
X	inkubátor Memmert	1	1.1.2019	30.11.2020
X	inkubátor laboratorn, typ EN 055 Nuve	1	1.1.2019	30.11.2020
X	inkubátor laboratorní, 99114283	1	1.1.2019	30.11.2020
X	mikroskop , typ Alphaphot Nikon, v.. 55232107	1	1.1.2019	30.11.2020
X	mikroskop biologicky, typ Diaplan, v.. 101820	1	1.1.2019	30.11.2020
X	mikroskop laboratorni , typ Alpha, v.. 152490	1	1.1.2019	30.11.2020
X	mikroskop laboratorni, typ Alphaphot, v.. 152502	1	1.1.2019	30.11.2020
X	mikroskop laboratorni, typ Alphaphot, v.. 152518	1	1.1.2019	30.11.2020
X	mikroskop, typ Alphaphot,2 v.. 243354	1	1.1.2019	30.11.2020
X	mikroskop, typ Alphaphot,2 v.. 243362	1	1.1.2019	30.11.2020
X	mikroskop, typ BX 60 F-3, v.. 5L02638	1	1.1.2019	30.11.2020
X	mikroskop, typ LABOPH 2, v.. 464224	1	1.1.2019	30.11.2020
X	mikroskop, v.. 461224	1	1.1.2019	30.11.2020
X	mikroskop, v.. 672716	1	1.1.2019	30.11.2020
X	přístroj pro sledování real time PCR, typ Light cycler 480, v.. 25026	1	1.1.2019	30.11.2020
X	systém pro izolaci NK, typ MAGNA PURE, v.. LC00000062	1	1.1.2019	30.11.2020
X	CENTRIFUGA, typ EPPENDORF 5415D, v.. 68677	1	1.1.2019	30.11.2020

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 7

Export \*.csv - Seznam č. 7

Přidat řádek

#### 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)

Přidat řádek

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

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 uvedena 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