

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

ČÍSLO PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

7	2	1	0	0	6	3	2
<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne						
0	0	0	0	0	0	0	2
laboratoř lékařské genetiky IHOK							

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	0	

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	Přidat hodiny	Smazat hodiny
	od	do	od	do	místo provozování			
Pondělí	08:00	16:30			Černopolní 9, 625 00 Brno			
Úterý	08:00	16:30			Černopolní 9, 625 00 Brno			
Středa	08:00	16:30			Černopolní 9, 625 00 Brno			
Čtvrtek	08:00	16:30			Černopolní 9, 625 00 Brno			
Pátek	08:00	16:30			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	1.1.2012	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	<input type="text"/>
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

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

	od	do	od	do
Pondělí	08:00	16:30		
Úterý	08:00	16:30		
Středa	08:00	16:30		
Čtvrtek	08:00	16:30		
Pátek	08:00	16:30		
Sobota				
Neděle				

**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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	8,00
	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	765,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	946,00
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	320,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	410,00
	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	60,00
	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 PRACOVIŠTI (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					J2	O	1.1.2012	31.12.2023	40,00										
X					J1	O	1.1.2019	31.12.2023	40,00										
X					S2	O	1.7.2013	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.4.2011	31.12.2023	40,00										
X					J2	O	1.4.2011	31.12.2023	40,00										
X					S2	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
X					SBM	O	1.1.2017	31.12.2023	20,00										
X					S3	O	1.4.2011	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.1.2011	31.12.2023	40,00										
X					J2	O	1.1.2018	31.12.2023	29,00										
X					SBM	O	1.1.2011	31.12.2023	40,00										
X					J2	O	1.1.2012	31.12.2023	40,00										
X					J2	O	1.1.2017	31.12.2023	30,00										
X					L3	O	1.1.2013	31.12.2023	8,00										
X					J2	O	1.1.2011	31.12.2023	40,00										
X					J1	O	1.1.2018	31.12.2023	30,00										
X					S2	O	1.1.2019	31.12.2023	20,00										
X					S3	O	1.4.2011	31.12.2023	40,00										
X					J2	O	1.1.2012	31.12.2023	8,00										
X					J1	O	1.1.2019	31.12.2023	4,00										
X					J2	O	1.10.2014	31.12.2023	30,00										
X					J2	O	1.1.2012	31.12.2023	40,00										
X					J2	O	1.1.2012	31.12.2023	40,00										
X					J1	O	1.1.2019	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.2.2019	8.2.2019	30,00										
X					S2	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
X					J2	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00										
X					J1	O	1.1.2017	31.12.2023	4,00										
X					J2	O	1.1.2017	31.12.2023	24,00										
X					J1	O	1.1.2019	31.12.2023	4,00										
X					J1	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00										
X					J2	O	1.1.2012	31.12.2023	40,00										
X					J2	O	1.7.2013	31.12.2023	40,00										
X					J1	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
X					J2	O	1.1.2017	31.12.2023	4,00										
X					J1	O	1.1.2011	31.12.2023	2,00										
X					J1	O	1.3.2019	31.12.2023	40,00										
X					J1	O	1.1.2018	31.12.2023	24,00										
X					J1	O	1.1.2019	31.12.2023	16,00										
X					J1	O	1.1.2018	31.12.2023	36,00										

X	J1	O	1.1.2018	31.12.2023	2,00											
X	J1	O	1.1.2018	31.12.2023	20,00											
X	J2	O	1.1.2017	31.12.2023	8,00											
X	J2	O	1.1.2019	31.12.2023	4,00											
X	J2	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00											
X	S3	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00											
X	J2	O	1.1.2011	31.12.2023	40,00											
X	J1	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00											
X	J2	O	1.1.2011	31.12.2023	40,00											
X	J2	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00											
X	J1	O	1.1.2019	31.12.2023	36,00											
X	J2	O	1.1.2019	31.12.2023	28,00											
X	J1	O	1.1.2019	31.12.2023	36,00											
X	J1	O	1.4.2011	31.12.2023	4,00											
X	S2	O	1.1.2019	31.12.2023	40,00											
X	J1	O	1.1.2019	31.12.2023	40,00											
X	J1	O	1.1.2018	31.12.2023	24,00											
X	J1	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00											
X	J1	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00											
X	J2	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00											
X	J1	O	1.1.2019	31.12.2023	12,00											
X	S2	O	1.7.2013	31.12.2023	40,00											
X	J1	O	1.1.2017	31.12.2023	18,00											
X	J1	O	1.1.2018	31.12.2023	14,00											
X	J1	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00											
X	J1	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00											
X	S2	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00											
X	S3	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00											
X	J1	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00											
X	J1	O	1.1.2019	31.12.2023	12,00											
X	J1	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00											
X	J1	O	1.1.2019	31.1.2019	40,00											
X	J1	O	1.1.2019	31.12.2023	10,00											
X	J1	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00											
X	S3	O	1.1.2019	31.12.2023	40,00											
X	J1	O	1.1.2018	31.12.2023	8,00											
X	J1	O	1.1.2018	31.12.2023	22,00											
X	J1	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00											
X	J1	O	1.1.2018	31.12.2023	4,00											
X	J1	O	1.1.2018	31.12.2023	4,00											
X	S3	O	1.1.2019	31.12.2023	40,00											
X	S2	O	1.1.2019	31.12.2023	30,00											
X	S2	O	1.1.2019	31.12.2023	40,00											
X	S2	O	1.1.2019	31.12.2023	40,00											
X	S2	O	1.1.2019	31.12.2023	40,00											

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

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
X	8	2	0	3	4	IZOLACE DNA PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.1.2019	30.11.2020
X	8	2	0	3	8	ANALÝZA EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE) V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.1.2019	30.11.2020
X	8	7	6	9	6	(VZP) IMUNOHISTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU	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	1	ŠTĚPENÍ LIDSKÉ DNA RESTRIKČNÍM ENZYMEM A SOUTHERNŮV PŘENOS	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	1	2	5	MEMBRÁNOVÁ 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	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	6	3	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH	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	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	5	SOUTHERN A NORTHERN BLOTTING	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 TRANSKRIPCÍ	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	1	9	7	AUTORADIOGRAFIE (LUMIGRAFIE) NA RTG FILM	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	2	0	0	(VZP) KVANTITATIVNÍ PCR (qPCR) V REÁLNÉM ČASE PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU	1.1.2019	31.12.2019
X	9	4	2	0	1	(VZP) FLUORESCENČNÍ IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU	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	1	3	ZMRAZENÍ BUNĚČNÝCH LINIÍ GAMET A EMBRYÍ A JEJICH KRYOKONZERVACE	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	2	1	5	DOT BLOTTING DNA	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 REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM 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	3	6	5	ANALÝZA SEKVENCE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU TECHNOLOGIÍ SEKVENACE NOVÉ GENERACE (NGS)	1.10.2019	30.11.2020
X	9	4	9	4	8	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DOVYŠETŘENÍ PACIENTA	1.1.2019	30.11.2020
X	9	4	9	5	3	(VZP) DEFEKT APOLIPROTEINU E	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	6	4	(VZP) DEF. ALFA-1-ANTITRYPSINU	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	1	(VZP) HEREDITÁRNÍ NÁDOROVÉ SYNDROMY	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	8	4	(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 3 (NGS > 101 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
X	9	9	7	9	2	(VZP) EXPRESE ALK-IHC	1.1.2019	30.11.2020
X	9	9	7	9	3	(VZP) PŘESTAVBA ALK-ISH	1.1.2019	30.11.2020
X	9	9	7	9	4	(VZP) MUTACE EGFR	1.1.2019	30.11.2020
X	9	9	7	9	6	(VZP) MUTACE KRAS	1.1.2019	30.11.2020
X	9	9	7	9	7	(VZP) MUTACE NRAS	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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
X	Z000000796	Analýzátor 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	0000000062	Blotovac zazen vakuov v cen 32 500,-		221BR 14600	1	Bio-Rad Laboratories	Trans-blot SD	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000063	Box hlubokomrazec v cen 550 000,-		00908749	1	SANYO Electric, Co., Ltd.	Hlubokomrazicí box Sanyo UltraLow	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000071	Centrifuga nechladen 2ml v cen 30 000,-		5452YI148074	1	Eppendorf	Malá laboratorní odstředivka Eppendorf MiniSpin+	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000150	Elektroforza horizontln komplet v cen 20 000,-		08846	1	Bio-Rad Laboratories	Elektroforéza horizontální	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,-		8809	1	Bio-Rad Laboratories	Elektroforéza horizontální	1.1.2019	30.11.2020

X	0000000165	Elektronick fotografovac zazen		15-200169	1	Uvitec Cambridge	Uvitec Cambridge (UVIDOC HD2 imaging system) - dokumentační system s UV zářičem a CCD kamerou	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000277	Kontejner zmraovac		260767	1	Siemens	Nádoba Dewarova - zmrazovací	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000339	Mikroskop fluorescenn (cena dle reg. listu 450 0		940983	1	Nikon	Mikroskop fluorescenční - Nikon Elipse Niu Fish	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000342	Mikroskop fluorescenční včetně fluorescenční lampy		940983	1	Nikon	Mikroskop fluorescenční - Nikon Elipse Niu Fish	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000345	Mikroskop inverzn (cena dle reg. listu 300 000,-)		520566	1	Leitz Wien	Mikroskop inverzní fluorescenční	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000346	Mikroskop laboratorní		MBA85020	1	Nikon	Mikroskop binokulární - NIKON ECLIPSE 50i	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000360	Mikroskop světelný cena 0,8 mil. Kč		940983	1	Nikon	Mikroskop fluorescenční - Nikon Elipse Niu Fish	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000436	Pec hybridizan		07-15544	1	Binder GmbH	Inkubator BINDER BFED 53	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000535	Realtime termocykler cena 0,8 mil. Kč		R0216116	1	Corbett research	PRISTROJ PRO REAL- TIME PCR	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000559	RTG kazeta se zesilovac foli		není	1	Chirana	Kazeta Chirana	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000657	Termostat CO2 v cen 200 000,-		51008333	1	Heraeus instruments	INKUBATOR CO2 BB 16 CU	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000688	UV linker v cen 65 000,-		S/N 0724263	1	Uvitec,Ltd.	Generátor krátkodobého UV záření - Uvilink Crosslinker CI 508	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000689	UV transilumintor		95-0173-05	1	UVP	Transluminátor - Dual transluminátor TM 20	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000701	Vodní lázeň		T01437001	1	P-LAB	GRANT T100	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000706	Zazen blotovac		221BR 14600	1	Bio-Rad Laboratories	Trans-blot SD	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000726	Zazen zmraovac Planer v cen 600 000,-		260767	1	Siemens	Nádoba Dewarova - zmrazovací	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000728	Zdroj stejnosmrneho napt 300 V v cen 25 000,-		041BR73050	1	Bio-Rad	Napájecí zdroj pro elektroforézu - PowerPac Basic	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000729	Zdroj stejnosmrneho napt 3000 V v cen 75 000,-		277BR04121	1	Bio-Rad	Napájecí zdroj pro elektroforézu -PowerPac 3000	1.1.2019	30.11.2020
X	0000000817	Zařízení pro přípravu templátu pro sekvenaci příští generace (NGS)		MO4299	1	Illumina, dodavatel GeneTICA Praha	SEKVENATOR DNA typ MISEQSYSTEM(inv. č.70832700)	1.10.2019	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
------	----------------	------------	----------	----------

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 1.1.2018. Osvědčení o akreditaci č. 769/2015 - pro zdravotnickou laboratoř č. 8213, Centrum molekulární biologie a genové terapie osvědčení vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle ČSN EN ISO 15189:2013, ze dne 13.11.2015, platnost do 13.11.2020.

Od 1.1.2020 je odsmulován výkon 94200.

Komise pro smluvní vztahy VZP ČR souhlasí s nasmlouváním výkonu 94365 na pracoviště odb. 816 s účinností od 1.10.2019 do 31.12.2020. Poskytovatel akceptuje pravidla pro nasmlouvání a vykazování výkonu č. 94365, vč. indikací, která jsou uveřejněna na [www.vzp.cz/vykon94365](http://www.vzp.cz/vykon94365). Maximální roční úhrada je stanovena ve výši 3 000 000 Kč s tím, že pro rok 2019 se stanoví v poměrné části od data nasmlouvání. Poskytovateli bude předložen samostatný úhradový dodatek na novou kapacitu.

Spektrum nasmlouvovaných 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 nesou 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.

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 nasmlouvovaných 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.

S platností od 1.1.2018 do 31.12.2018 je na pracovišti nasmlouván výkon 82038 a odsmulován výkon 94187 ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND.

Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvovaných 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. Výkon prodloužen do 31.12.2019.

S platností od 1.1.2018 je na pracovišti nasmlouván výkon 82034. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvovaných 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.

S platností od 1.2.2013 jsou (na IČP 72100632) nasmlouvány výkony 94200, 94201, 87696, 87697, nebudou brány jako nová kapacita, ale budou hrazeny v souladu s úhradovou vyhláškou pro r. 2013. Pro výkony prediktivní diagnostiky nebude platit výjimka neuplatnění regresivní sazby jako v roce 2012, v roce 2013 budou platit stejná pravidla úhrady jako pro všechny ostatní výkony těchto odborností. Výkon 87697 ukončen do 30.4.2017 - není přístroj.

Poskytovatel souhlasí s Pravidly pro prediktivní testování solidních nádorů včetně přehledu indikací a metod, která jsou uvedena na webové adrese VZP ČR: [https://media.vzpstatic.cz/media/Default/clanky/pravidla\\_pro\\_prediktivni\\_testovani\\_solidnich\\_nadoru%E2%80%93prehled\\_indikaci\\_a\\_metod.pdf](https://media.vzpstatic.cz/media/Default/clanky/pravidla_pro_prediktivni_testovani_solidnich_nadoru%E2%80%93prehled_indikaci_a_metod.pdf)

S platností od 1.3.2015 jsou nasmlouvány signální výkony prediktivní diagnostiky, které je laboratoř povinna vykazovat při každém provedení metody prediktivní diagnostiky. U výkonů 99792 a 99793 (LP Xalkori = nádory plic): V případě jasně pozitivního nebo jasně negativního výsledku IHC není vyšetření ISH hrazeno. Indikující pracoviště budou o nutnosti dodržovat při indikaci prediktivní diagnostiky platné podmínky informování po linii své odborné společnosti. Úhrada výkonů prediktivní diagnostiky je v daném období realizována dle příslušných ustanovení vyhlášky o stanovení hodnot bodu, výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení pro příslušný rok.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu