

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

6	5	2	6	9	7	0	5
7	2	1	0	0	0	0	0
2	B	7	2	M	0	0	4

Název IČO Fakultní nemocnice Brno


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2017

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

ČÍSLO PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

laboratoř lékařské genetiky IHOK

VARIABILNÍ SYMBOL

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

☐ Ano ☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

☐ Ano ☒ 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	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 PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2012	31.12.2017	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	1350,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	324,00
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	240,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	360,00
	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	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)

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

[illegible][illegible]

[illegible]

	9	4	1	2	5	MEMBRÁNOVÁ HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	1	4	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KRVĚ BEZ PHA STIMULACE S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	1	4	3	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	1	4	5	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	1	4	9	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ - STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	1	6	3	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	1	8	1	ZHOTOVENÍ KARYOTYPU Z JEDNÉ MITÓZY	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	1	8	5	SOUTHERN A NORTHERN BLOTTING	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	1	8	7	ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	1	9	7	AUTORADIOGRAFIE (LUMIGRAFIE) NA RTG FILM	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	1	9	9	AMPLIFIKACE METODOU PCR	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	2	0	0	(VZP) KVANTITATIVNÍ PCR (qPCR) V REÁLNÉM ČASE PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	2	0	1	(VZP) FLUORESCENČNÍ IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	2	1	1	DLOUHODOBÁ KULTIVACE BUNĚK RŮZNÝCH TKÁNÍ Z PRENATÁLNÍ ČI POSTNATÁLNÍ FÁZE VÝVOJE PRO BIOCHEMICKÉ, MOLEKULÁRNĚ GENETICKÉ ČI IMUNOGENETICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	2	1	3	ZMRAZENÍ BUNĚČNÝCH LINIÍ GAMET A EMBRYÍ A JEJICH KRYOKONZERVACE	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	2	1	5	DOT BLOTTING DNA	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	2	9	5	(VZP) VÝSLEDEK VYŠETŘENÍ NEGATIVNÍ	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	2	9	6	(VZP) VÝSLEDEK VYŠETŘENÍ POZITIVNÍ	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	9	7	6	(VZP) BRCA 1, 2 - KOMPLET	1.1.2017	31.12.2017
	9	9	7	9	2	(VZP) EXPRESE ALK-IHC	1.1.2017	31.12.2017
	9	9	7	9	3	(VZP) PŘESTAVBA ALK-ISH	1.1.2017	31.12.2017
	9	9	7	9	4	(VZP) MUTACE EGFR	1.1.2017	31.12.2017
	9	9	7	9	6	(VZP) MUTACE KRAS	1.1.2017	31.12.2017
	9	9	7	9	7	(VZP) MUTACE NRAS	1.1.2017	31.12.2017

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	Evidenční číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000062	Blotovac zazen vakuov v cen 32 500,-		221BR 14600	1	Bio-Rad Laboratories	Trans-blot SD	1.1.2017	31.12.2017
	0000000063	Box hlubokomrazc v cen 550 000,-		00908749	1	SANYO Electric, Co., Ltd.	hlubokomrazicí box Sanyo UltraLow	1.1.2017	31.12.2017
	0000000071	Centrifuga nechlazen 2ml v cen 30 000,-		5452YI14807H	1	eppendorf	centrifuga eppendorf minispin	1.1.2017	31.12.2017
	0000000073	Centrifuga vysokoobrtkov chlazen v cen 300 000		177442	1	Heraeus	ODSTREDIVKA CHLAZENÁ BIOFUGE 22 R	1.1.2017	31.12.2017
	0000000150	Elektroforza horizontln komplet v cen 20 000,-		913295	1	hoefer	VANA PRO ELEKTROFOREZU HE 33	1.1.2017	31.12.2017

0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		941462	1	hoefer	ELEKTROFOREZA HORIZONTALNI HE 99	1.1.2017	31.12.2017
0000000154	Elektroforza vertikln komplet v cen 75 000,-		94-1460	1	hoefer	ELEKTROFOREZA CHLAZENÁ	1.1.2017	31.12.2017
0000000165	Elektronick fotografovac zazen		012057	1	biorad	transilum. s foto	1.1.2017	31.12.2017
0000000277	Kontejner zmraovac		142472	1	Taylor-Wharton	Nádoba na tekutý dusík Taylor-Wharton	1.1.2017	31.12.2017
0000000339	Mikroskop fluorescenn (cena dle reg. listu 450 0		5L02638	1	Olympus Optical Company Ltd.	Olympus BX 60	1.1.2017	31.12.2017
0000000342	Mikroskop fluorescenční včetně fluorescenční lampy		ZP 41738 ,920383	1	NIKON	mikroskop fluorescenční včetně lampy - Nikon Eclipse 80i	1.1.2017	31.12.2017
0000000345	Mikroskop inverzn (cena dle reg. listu 300 000,-)		520566	1	Leitz Wien	MIKROSKOP INVERZNÍ FLUORESCENCNI	1.1.2017	31.12.2017
0000000360	Mikroskop světelný cena 0,8 mil. Kč		940983	1	Nikon	Nikon Eclipse NI-U-FISH	1.1.2017	31.12.2017
0000000399	Mi beta scintilace v cen 950 000,-		800235A	1	vf ern hora	RADIOMETR RP-2000	1.1.2017	31.12.2017
0000000436	Pec hybridizan		07-15544	1	binder	INKUBATOR BINDER BFED 53	1.1.2017	31.12.2017
0000000444	Pipeta automatick elektronick		H67000371	1	Nichryo	PIPETA DIGITALNI	1.1.2017	31.12.2017
0000000535	Realtime termocykler v ceně 800 000,-		50620	1	Roche,Smlouva FN Brno č. VP/0350/2012/ Kt	Cobas 4800 modul z480	1.1.2017	31.12.2017
0000000535	Realtime termocykler cena 0,8 mil. Kč		520566	1	Leitz Wien	mikroskop inverzní fluorescenční	1.1.2017	31.12.2017
0000000559	RTG kazeta se zesilovac foli		není	1	Chirana	Kazeta Chirana	1.1.2017	31.12.2017
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v cen 400 000,-		1374	1	Nanodrop Technologies, Inc., USA	NANODROP ND1000	1.1.2017	31.12.2017
0000000655	Termocyklr PE 9600		N801-0121-87 339	1	Perkin Elmer Inc.	GENE AMP PCR Systm 9600	1.1.2017	31.12.2017
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		SO4054	1	Perkin Elmer Inc.	GeneAmp PCR System 9600	1.1.2017	31.12.2017
0000000657	Termostat CO2 v cen 200 000,-		51008333	1	Heraeus instruments	INKUBATOR CO2 BB 16 CU	1.1.2017	31.12.2017
0000000657	Termostat CO2 v cen 200 000,-		65573-2371	1	FORMA SCIENTIFIC, Inc.	Hepa Filter	1.1.2017	31.12.2017
0000000659	Termostat s tepakou pro mnoen bakteri v cen		5205043/2005	1	N-Biotek.inc	Temperovaná třepčs NB 205	1.1.2017	31.12.2017
0000000688	UV linker v cen 65 000,-		S/N 0724263	1	Uvitec, Ltd.	UVITEC	1.1.2017	31.12.2017
0000000689	UV transilumintor		909	1	ULTRA-LUM, Inc., Paramount	ULTRALUM TUI-6000	1.1.2017	31.12.2017
0000000701	Vodní lázeň		T01437001	1	P-LAB	GRANT T100	1.1.2017	31.12.2017
0000000706	Zazen blotovac		84BR24307	1	BIO-RAD	BIO-DOT Apparatus, MODEL 785	1.1.2017	31.12.2017
0000000723	Zazen pro mikrofotografii automatick (cena dle		není	1	Laboratory Imaging, spol. s r.o.	Pracovní stanice LUCIA Karyo	1.1.2017	31.12.2017
0000000726	Zazen zmraovac Planer v cen 600 000,-		nevyplněno	1	nevyplněno	výkon se provádí zmrazováním v dusíku	1.1.2017	31.12.2017
0000000728	Zdroj stejnosmrnho napt 300 V v cen 25 000,-		041BR17945	1	Bio-Rad	ZDROJ NAPAJEČI biorad	1.1.2017	31.12.2017
0000000729	Zdroj stejnosmrnho napt 3000 V v cen 75 000,-		277BR04121	1	Bio-Rad	PowerPac 3000	1.1.2017	31.12.2017

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
------	----------------	------------	----------	----------

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)
--

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

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

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

Skupina	Název	Celkem		
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů			0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček			0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)			0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)			0
E	pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém			0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců			0
G	pro poskytování LSPP			0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tento formulář B s účinností od 1.1.2017 nahrazuje formulář B účinný od 1.10.2015.

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

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. "

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.

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 od is za Zdravotnické zařízení