



Dodatek č. 134

ke Smlouvě o poskytování a úhradě hrazených služeb

č. 2B72M004 ze dne 27.12.2012 (dále jen „Smlouva“)

uzavřené mezi smluvními stranami:

Poskytovatel zdravotních služeb:	Fakultní nemocnice Brno
Sídlo (obec):	Brno
Ulice, č.p., PSČ:	Jihlavská 20, 625 00
Zápis v obchodním rejstříku: •soud, oddíl, vložka, dne • nezapisuje se	
Zastoupený (jméno, funkce):	MUDr. Romanem Krausem, MBA, ředitelem
IČ:	65269705
IČZ:	72100000

(dále jen „Poskytovatel“) na straně jedné

a

Všeobecná zdravotní pojišťovna České republiky	
Sídlo:	Orlická 4/2020, Praha 3, 130 00
IČ:	41197518
Regionální pobočka Brno, pobočka pro Jihomoravský kraj a Kraj Vysočina	
Zastoupená (jméno a funkce):	Ing. Jiřím Kropáčem, MBA, ředitelem RP Brno
Doručovací adresa (obec):	Brno
Ulice, č.p., PSČ:	Benešova 10, 659 14

(dále jen „Pojišťovna“) na straně druhé

Článek I.

Smluvní strany se na základě:

- koncepčních změn v odbornosti 816,
- novelizace Kapitoly 816 – laboratoř lékařské genetiky Vyhlášky č. 134/1998 Sb., kterou se vydává seznam zdravotních výkonů s bodovými hodnotami, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Seznam“), s účinností od 1. 1. 2018¹ a
- v návaznosti na Dohodu o odborných pravidlech pro nasmlouvání a vykazování zdravotních služeb v odbornosti laboratoř lékařské genetiky a sdílených laboratorních odborností (dále jen „Dohoda“) uzavřenou mezi Pojišťovnou, Svazem zdravotních pojišťoven ČR a Společností lékařské genetiky a genomiky ČLS JEP pro rok 2018

dohodly na změně ve způsobu vykazování hrazených služeb, a to prostřednictvím zdravotních výkonů dle Seznamu a VZP-výkonů/balíčků.

¹ Vyhláška č. 421/2016 Sb., kterou se mění vyhláška č. 134/1998 Sb., kterou se vydává seznam zdravotních výkonů s bodovými hodnotami, ve znění pozdějších předpisů.

Článek II.

1. Smluvní strany se dohodly, že Poskytovatel vykazuje hrazené služby Pojišťovně k úhradě prostřednictvím zdravotních výkonů dle Seznamu a VZP-výkonů/balíčků, které jsou uvedeny v Příloze č. 2 ke Smlouvě účinné od 1. 1. 2018. Příloha č. 2 Smlouvy je nedílnou součástí tohoto Dodatku.
2. Poskytovatel prohlašuje, že v okamžiku uzavření tohoto Dodatku není držitelem akreditace udělované Českým institutem pro akreditaci, na základě které by byl oprávněn provádět vyšetření všech 22 genů, jež jsou u kódu 94981 uvedeny v Číselníku metod molekulární genetiky s vyšetřením germínálního genomu odb. 816 – molekulární genetiky (dále jen „Číselník“). Poskytovatel se zavazuje, že do 31. 12. 2018 předloží Pojišťovně doklad o získání akreditace pro vyšetření všech genů uvedených v Číselníku u kódu 94981.
3. Do doby předložení akreditace uvedené v odst. 2 tohoto Článku je poskytovatel oprávněn vyšetření genů BRCA 1, 2, komplet oprávněn vykazovat pod kódem výkonu 94982 – Komplexní molekulární analýza 1 (NGS ≤ 20 genů).

Článek III.

1. Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvané zdravotní výkony dle Seznamu a VZP-výkony/balíčky uvedené v Příloze 2 Smlouvy odpovídají rozsahu doposud Poskytovatelem poskytovaných hrazených služeb, a proto tyto zdravotní výkony a VZP-výkony/balíčky nebudou pro účely stanovení celkové výše úhrady za rok 2018 a následující hodnocená období považovány za nové výkony, resp. za nově nasmlouvaný rozsah hrazených služeb, a nejsou proto důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.
2. Smluvní strany se dohodly na dodržování „Pravidel pro nasmlouvání a vykazování - rok 2018“, které tvoří nedílnou součást tohoto Dodatku, včetně stratifikace odb. 816, uveřejněných na:
 - a) https://webevzp.blob.core.windows.net/media/Default/clanky/informace_pro_pzs-laborator_ekarske_genetiky_a_sdilene_odbornosti_pro_rok_2018.pdf
 - b) https://webevzp.blob.core.windows.net/media/Default/clanky/stratifikace_odb.816.pdf

Článek IV.

1. Tento Dodatek, včetně Přílohy č. 2 Smlouvy, se uzavírá na dobu určitou s účinností od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018 a stává se nedílnou součástí Smlouvy.
2. Tento Dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.
3. Smluvní strany svým podpisem stvrzují, že tento Dodatek Smlouvy byl uzavřen podle jejich svobodné vůle a že souhlasí s jeho obsahem.

22. 03. 2018

13. 03. 2018
V Brně dne.....

[Redacted signature area]

MUDr. Roman
ředitel

V B

[Redacted signature area]

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



VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY

číslo smlouvy

Název IČO Fakultní nemocnice Brno

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

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2013
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.1.2018
Datum uplatnění do	31.12.2018

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Odd.kl.hematol.- lab lék. genetiky PMDV

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Brno	Jihlavská		20	625 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	1	6
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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	07:30	16:00			Jihlavská 20, 625 00 Brno
Úterý	07:30	16:00			Jihlavská 20, 625 00 Brno
Středa	07:30	16:00			Jihlavská 20, 625 00 Brno
Čtvrtek	07:30	16:00			Jihlavská 20, 625 00 Brno
Pátek	07:30	16:00			Jihlavská 20, 625 00 Brno
Sobota					-
Neděle					-

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.9.2010	31.12.2018	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	07:30	16:00		
Úterý	07:30	16:00		
Středa	07:30	16:00		
Čtvrtek	07:30	16:00		
Pátek	07:30	16:00		
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	

KAPACITA ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(Kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	10,00
	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	40,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
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	40,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	0,00
	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	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

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 registrovaných 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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (seznam č.1)

s.	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. lic.10
1																			

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	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	3	3	9	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU S NÍZKOU A STŘEDNÍ PENETRANCÍ S PRIMÁRNĚ INTRAGENERAČNÍ RELEVANCÍ	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	4	6	(VZP) DEF. FAKTORU V (LEIDEN)	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	4	7	(VZP) FAKTOR II 20210G>A	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	4	8	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DOVYŠETŘENÍ PACIENTA	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	4	9	(VZP) VYŠETŘENÍ 5 TROMBOFILNÍCH MUTACÍ SPOLEČNĚ	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	5	4	(VZP) INHIBITOR AKTIVÁTORU PLAZMINOGENU (PAI-1)	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	5	5	(VZP) HEMOCHROMATÓZA	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	5	7	(VZP) CYTOCHROM P450, POLYPEPTID 2C9 + VKORC 1	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	5	8	(VZP) GLYKOPROTEIN IIIa (TROMBOCYTOPENIE)	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	6	1	(VZP) DEF. FAKTORU XIII (KOAGULACE, STABILITA FIBRINU)	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	6	2	(VZP) BETA-FIBRINOGEN (FGB)	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	9	9	6	(VZP) NESPECIFICKÝ ORPHA	1.1.2018	31.12.2018

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 přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000071	Centrifuga nechlazena 2ml v ceně 102 000,-		70181300	1	30107632	Centrifuga Jouan Bi4	1.1.2018	31.12.2018
	0000000073	Centrifuga vysokoobratková chlazená v ceně 300 000		70608200	1	41070548	Centrifuga chlazená CL31R	1.1.2018	31.12.2018
	0000000151	Elektroforeza horizontální komplet v ceně 20 000,-		70262600	1	8066	Elektroforeza horizontální	1.1.2018	31.12.2018
	0000000154	Elektroforeza vertikální komplet v ceně 75 000,-		70262600	1	8066	Elektroforeza horizontální	1.1.2018	31.12.2018
	0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		70608200	1	41070548	Centrifuga chlazená CL31R	1.1.2018	31.12.2018
	0000000656	Termocykler QIAGEN		70632000	1	R0610238	Termocycler real-Time PCR	1.1.2018	31.12.2018
	0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		70262600	1	8066	Elektroforeza horizontální	1.1.2018	31.12.2018
	0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		70262600	1	8066	Elektroforeza horizontální	1.1.2018	31.12.2018

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Výr.č.: 4452 - MASTERCYCLER, Gradient S, Výrobce: Eppendorf	1	1.7.2013	31.12.2018
	Výr.č.: 3574 - CYKLOVAC, Gradient S, Výrobce: Eppendorf	1	1.7.2013	31.12.2018

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

Kód	Název	Smluvní ohodnocení výkonu dopravy
		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

SMLOUVNÍ UJEDNÁNÍ

SMLOUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tento formulář B s účinností od 1.1.2018 nahrazuje formulář B účinný od 1.10.2017.

Osvědčení o akreditaci č. 766/2015 - pro zdravotnickou laboratoř č. 8206, Laboratoře Oddělení klinické hematologie
osvědčení vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle
ČSN EN ISO 15189:2013, ze dne 12.11.2015, platnost do 12.11.2020

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

"Výjimkou je situace, kdy dojde na laboroři 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. "

ZZ bude používat tiskopisu žádanky se záhlavím dokladu VZP-06x/1999

nebo dokladu 06 - Poukaz na vyšetření/ošetření. Kopie žádanky přiložena. Vyúčtování pos
v elektronické verzi v souladu s Datovým rozhraním VZP ČR a s Metodikou ICZP.

titul, jméno a příjmení
funkce



VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY

číslo smlouvy ZZ

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

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

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2018

Datum uplatnění do

31.12.2018

Typ B

PRACOVISŤE – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤE (IČP)

PRACOVISŤE JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

7	2	1	0	0	5	3	4
<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

NÁZEV PRACOVISŤE

VARIABILNÍ SYMBOL

Transfuzní a tkáňové oddělení

L 0 4 0 4 0

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤE

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Brno	Jihlavská	20	340	625 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤE

PRACOVISŤE 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
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	07:00	15:30			Jihlavská 20, 625 00 Brno	
Úterý	07:00	15:30			Jihlavská 20, 625 00 Brno	
Středa	06:30	15:00			Jihlavská 20, 625 00 Brno	
Čtvrtek	07:00	15:30			Jihlavská 20, 625 00 Brno	
Pátek	06:30	15:00			Jihlavská 20, 625 00 Brno	
Sobota					Jihlavská 20, 625 00 Brno	
Neděle					Jihlavská 20, 625 00 Brno	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2012	31.12.2018	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	06:30	15:00		
Čtvrtek	07:00	15:30		
Pátek	06:30	15:00		
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	

KAPACITA ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

Kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Kupina	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	34,00
	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	92,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP (nemocniční zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	40,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	160,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	40,00
	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	40,00
	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 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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (seznam č.1)

[illegible]

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

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ - 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)							Datum od	Datum do
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu		
	9	1	5	7	9	MOLEKULÁRNĚ GENETICKÁ TYPIZACE JEDNOHO HLA GENU (LOKUSU) NA ÚROVNI NÍZKÉHO ROZLIŠENÍ	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	5	8	1	MOLEKULÁRNĚ GENETICKÁ TYPIZACE JEDNOHO HLA GENU (LOKUSU) NA ÚROVNI VYSOKÉHO ROZLIŠENÍ	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	5	8	3	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI HLA ANTIGENŮM XMAP TECHNOLOGIÍ - ZÁKLADNÍ SET	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	5	8	4	STANOVENÍ SPECIFITY ANTI-HLA PROTILÁTEK XMAP TECHNOLOGIÍ - STANDARDNÍ SET	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	2	1	3	ZMRAZENÍ BUNĚČNÝCH LINIÍ GAMET A EMBRYÍ A JEJICH KRYOKONZERVACE	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	2	2	1	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	2	2	3	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	2	2	7	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	2	2	9	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	2	3	1	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU NA BIOČIPU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	2	3	3	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU NA BIOČIPU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	2	3	7	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	3	3	1	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU MLPA	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	3	3	3	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	3	3	5	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.1.2018	31.12.2018

4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.1.2018	31.12.2018
9	4	3	9	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU S NÍZKOU A STŘEDNÍ PENETRANCÍ S PRIMÁRNĚ INTRAGENERAČNÍ RELEVANCÍ	1.1.2018	31.12.2018
9	4	3	4	1 SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
9	4	3	4	3 SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
9	4	3	4	5 CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
9	4	3	4	7 CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
9	4	3	5	1 STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
9	4	3	5	3 STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
9	4	9	4	8 (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DOVYŠETŘENÍ PACIENTA	1.1.2018	31.12.2018
9	4	9	5	1 (VZP) ANKYLOZUJÍCÍ SPONDYLITIDA	1.1.2018	31.12.2018
9	4	9	6	0 (VZP) CELIAKÁLNÍ SPRUE	1.1.2018	31.12.2018

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 přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000070	Centrifuga v ceně cca 200 000,-		308060058	1	Thermo Fischer scientific	Centrifuga chlazená	1.1.2018	31.12.2018
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		0005979-03-00	1	Jetřich Lab Technology	CENTRIFUGA - UNIVERSAL 320	1.1.2018	31.12.2018
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		10351020810	1	MPW MED. Instruments	CENTRIFUGA NECHLAZENÁ - MPW 351	1.1.2018	31.12.2018
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		1717-01-00	1	HETTICH	CENTRIFUGA LABORATORNI - UNIVERSAL 320	1.1.2018	31.12.2018
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		10642	1	HETTICH	CENTRIFUGA CHLAZENÁ - ROTINA 420R	1.1.2018	31.12.2018
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		10351R010010	1	MPW MED. Instrumets	CENTRIFUGA CHLAZENÁ - MPW-351R	1.1.2018	31.12.2018
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		1000137	1	DIAMED AG	CENTRIFUGA PROMYVACI - DIACENT CW	1.1.2018	31.12.2018
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		005261-02-00	1	HETTICH	CENTRIFUGA CHLAZENÁ - UNIVERSAL 320R	1.1.2018	31.12.2018
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		0006057-03-00	1	HETTICH	CENTRIFUGA CHLAZENÁ - UNIVERSAL 320	1.1.2018	31.12.2018
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		41576034	1	THERMO ELECTRON	CENTRIFUGA VELKOKAPACITNI STOJAN.- KR4i	1.1.2018	31.12.2018
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		32229	1	EPENDORF	CENTRIFUGA - EPPENDORF 5810 R	1.1.2018	31.12.2018
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		31050049	1	HERMLE LABORTECHNIK	CENTRIFUGA UNIVERZALNI - Z383K	1.1.2018	31.12.2018
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		308060058	1	THERMO FISCHER SCIENTIFIC	CENTRIFUGA CHLAZENÁ - KR41	1.1.2018	31.12.2018
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		2079	1	Scie Plas (drive Consort)	ELFO vana + prislus.	1.1.2018	31.12.2018

0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-	224684	1	Cleaver Scientific Ltd., UK	zdroj Nanopac-300 + vana k elektroforéze	1.1.2018	
0000000165	Elektronické fotografovací zařízení	4826201482	1	Alpha Innotech	SYSTEM FOTODOKUMENTACNI GELOVY-ALFA DOGIDOC PRO	1.1.2018	31.12.2018
0000000277	Kontejner zmrazovací	772-007-KK1	1	Taylor-Wharton	CryoCeLABS s přísl.	1.1.2018	31.12.2018
0000000277	Kontejner zmrazovací	761.933.842	1	KRYOTEC GMBH	ZARIZENI SOKOVE ZMRAZOVACI	1.1.2018	31.12.2018
0000000277	Kontejner zmrazovací	320764	1	QUEUE SYST.	ZARIZENI MRAZICI	1.1.2018	31.12.2018
0000000277	Kontejner zmrazovací	77710400	1	HERAUEUS	ZARIZENI MRAZICI	1.1.2018	31.12.2018
0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)	6G01564	1	OLYMPUS OPTICAL CO. LTD.	MIKROSKOP INVERZNI	1.1.2018	31.12.2018
0000000436	Pec hybridizační	CM00009051	1	LUMINEX CORPORATION TEXAS USA	multiplexní molekulární analyzátor Luminex 200	1.1.2018	31.12.2018
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-	21857212	1	PROMEGA CORPORATION USA	automat na purifikaci DNA	1.1.2018	31.12.2018
0000000655	Termocyklér PE 9600	EN004434	1	BIOER	Termální cykler PTC-200	1.1.2018	31.12.2018
0000000656	Termocykler/Perkin Elmer 9600	EN004434	1	BIOER	Termální cykler PTC-200	1.1.2018	31.12.2018
0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-	61017391	1	SANYO ELEKTRIC	Inkubátor CO2 - MCO 20AIC	1.1.2018	31.12.2018
0000000689	UV transiluminátor	211147	1	Vilbert Lourmat, France	Transluminátor ECX 20M	1.1.2018	31.12.2018
0000000726	Zařízení zmrazovací Planer v ceně 600 000,-	S 1810 V08N906	1	SY-LAB	zamrazovač programovatelný ICECUBE 1810CD	1.1.2018	31.12.2018
0000000726	Zařízení zmrazovací Planer v ceně 600 000,-	14MZ56HE07	1	SY-LAB	zamrazovač programovatelný ICECUBE 14M	1.1.2018	31.12.2018
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-	ESA2-0495-1020Zdroj pro ELFO	1	Fotodyne	Zdroj napajeni pro ELFO	1.1.2018	31.12.2018
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-	101970	1	Fotodyne, USA	zdroj Foto force 150	1.1.2018	31.12.2018
0000000795	Multiplexní analyzátor	CM00009061	1	Luminex corporation Texas USA	multiplexní molekulární analyzátor Luminex	1.1.2018	31.12.2018

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	elektronická pipeta, FI752643	1	1.1.2018	31.12.2018
	pipetor, 77007	1	1.1.2018	31.12.2018
	mikropipeta akura, ACURA 851	1	1.1.2018	31.12.2018
	laboratorní inkubátor, 70654400	1	1.1.2018	31.12.2018

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

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

UŽÍVANÉ KÓDY DOPRAVY

(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. randez - vous) systém			0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců			0
G	pro poskytování LSPP			0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

SE SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

S platností od 1.1.2018 jsou na pracovišti nasmlouvány výkony 91583 a 91584. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování zdravotní péče poskytované zdravotními zařízeními v ČR. Zdravotní péče bude zabezpečována stávajícím vybavením a personální zajištěním.

VŠEOBECNÁ



VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY

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

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

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2018

Datum uplatnění do

31.12.2018

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

☒ Ano

☐ Ne

0 0 0 0 0 0 0 2

laboratoř lékařské genetiky IHOK

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

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

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

8 1 6

☐ Ano

☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost
poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

☐ Ano

☒ Ne

5

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 PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2012	31.12.2018	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 PĚČE (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

5

Počet hodin v týdnu

40

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

KAPACITA ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(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 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 registrovaných 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

100

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	8	2	0	3	4	IZOLACE DNA PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
	8	2	0	3	8	ANALÝZA EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE) V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.1.2018	31.12.2018
	8	7	6	9	6	(VZP) IMUNOHISTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	1	5	IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	2	1	ŠTĚPENÍ LIDSKÉ DNA RESTRIKČNÍM ENZYMEM A SOUTHERNŮV PŘENOS	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	2	5	MEMBRÁNOVÁ HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2018	31.12.2018

9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.1.2018	31.12.2018
9	4	1	4	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KRVÉ BEZ STIMULACE FYTOHEMAGLUTININEM (PHA) S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.1.2018	31.12.2018
9	4	1	4	3	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.1.2018	31.12.2018
9	4	1	4	5	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.1.2018	31.12.2018
9	4	1	4	9	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ - STATIM	1.1.2018	31.12.2018
9	4	1	6	3	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH	1.1.2018	31.12.2018
9	4	1	7	3	C PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.1.2018	31.12.2018
9	4	1	8	1	ZHOVENÍ KARYOTYPU Z JEDNÉ MITÓZY	1.1.2018	31.12.2018
9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.1.2018	31.12.2018
9	4	1	8	5	SOUTHERN A NORTHERN BLOTTING	1.1.2018	31.12.2018
9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2018	31.12.2018
9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.1.2018	31.12.2018
9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.1.2018	31.12.2018
9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCE	1.1.2018	31.12.2018
9	4	1	9	7	AUTORADIOGRAFIE (LUMIGRAFIE) NA RTG FILM	1.1.2018	31.12.2018
9	4	2	0	0	(VZP) KVANTITATIVNÍ PCR (qPCR) V REÁLNÉM ČASE PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU	1.1.2018	31.12.2018
9	4	2	0	1	(VZP) FLUORESCENČNÍ IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU	1.1.2018	31.12.2018
9	4	2	1	1	DLOUHODOBÁ KULTIVACE BUNĚK RŮZNÝCH TKÁNÍ Z PRENATÁLNÍ ČI POSTNATÁLNÍ FÁZE VÝVOJE PRO BIOCHEMICKÉ, MOLEKULÁRNĚ GENETICKÉ ČI IMUNOGENETICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2018	31.12.2018
9	4	2	1	3	ZMRAZENÍ BUNĚČNÝCH LINIÍ GAMET A EMBRYÍ A JEJICH KRYOKONZERVACE	1.1.2018	31.12.2018
9	4	2	1	5	DOT BLOTTING DNA	1.1.2018	31.12.2018
9	4	2	2	1	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
9	4	2	2	3	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM	1.1.2018	31.12.2018
9	4	2	2	7	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
9	4	2	2	9	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
9	4	2	3	1	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU NA BIOČIPU	1.1.2018	31.12.2018
9	4	2	3	3	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU NA BIOČIPU	1.1.2018	31.12.2018
9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.1.2018	31.12.2018
9	4	2	3	7	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
9	4	3	3	1	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU MLPA	1.1.2018	31.12.2018
9	4	3	3	3	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA	1.1.2018	31.12.2018
9	4	3	3	5	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.1.2018	31.12.2018
9	4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.1.2018	31.12.2018
9	4	3	3	9	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU S NÍZKOU A STŘEDNÍ PENETRANCÍ S PRIMÁRNĚ INTRAGENERAČNÍ RELEVANCÍ	1.1.2018	31.12.2018
9	4	3	4	1	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
9	4	3	4	3	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
9	4	3	4	5	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
9	4	3	4	7	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
9	4	3	5	1	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
9	4	9	4	8	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DOVYŠETŘENÍ PACIENTA	1.1.2018	31.12.2018
9	4	9	5	3	(VZP) DEFEKT APOLIPROTEINU E	1.1.2018	31.12.2018

4	9	5	6	(VZP) FAMILIÁRNÍ HYPERCHOLESTEROLEMIE TYPU B, FAMILIÁRNÍ DEFEKT APOLIPROTEINU B-100 (FDB)	1.1.2018	31.12.2018
9	4	9	6	4 (VZP) DEF. ALFA-1-ANTITRYPSINU	1.1.2018	31.12.2018
9	4	9	6	9 (VZP) WILSONOVA CHOROBA (WD)	1.1.2018	31.12.2018
9	4	9	7	0 (VZP) SPINÁLNÍ SVALOVÁ ATROFIE	1.1.2018	31.12.2018
9	4	9	7	1 (VZP) SY. FRAGILNÍHO X (FRAXA) - ZÁKLADNÍ VYŠ.	1.1.2018	31.12.2018
9	4	9	7	2 (VZP) SY. FRAGILNÍHO X (FRAXA) - STANOVENÍ ROZSAHU MUTACE (KOMPLEXNÍ DIAGNOSTIKA)	1.1.2018	31.12.2018
9	4	9	7	9 (VZP) SVALOVÁ DYSTROFIE TYP DUCHENNE/BECKER	1.1.2018	31.12.2018
9	4	9	8	0 (VZP) MYOTONICKÁ DYSTROFIE TYPU I (DM1)	1.1.2018	31.12.2018
9	4	9	8	1 (VZP) HEREDITÁRNÍ NÁDOROVÉ SYNDROMY	1.1.2018	31.12.2018
9	4	9	8	2 (VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 1 (NGS MENŠÍ ROVNO 20 GENŮ)	1.1.2018	31.12.2018
9	4	9	8	3 (VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 2 (NGS 21 - 100 GENŮ)	1.1.2018	31.12.2018
9	4	9	8	4 (VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 3 (NGS > 101 GENŮ)	1.1.2018	31.12.2018
9	4	9	9	6 (VZP) NESPECIFICKÝ ORPHA	1.1.2018	31.12.2018
9	9	7	9	2 (VZP) EXPRESE ALK-IHC	1.1.2018	31.12.2018
9	9	7	9	3 (VZP) PŘESTAVBA ALK-ISH	1.1.2018	31.12.2018
9	9	7	9	4 (VZP) MUTACE EGFR	1.1.2018	31.12.2018
9	9	7	9	6 (VZP) MUTACE KRAS	1.1.2018	31.12.2018
9	9	7	9	7 (VZP) MUTACE NRAS	1.1.2018	31.12.2018

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
	0000000062	Blotovac zazen vakuov v cen 32 500,-		221BR 14600	1	Bio-Rad Laboratories	Trans-blot SD	1.1.2018	31.12.2018
	0000000063	Box hlubokomrazc v cen 550 000,-		00908749	1	SANYO Electric Co., Ltd.	hlubokomrazicí box Sanyo UltraLow	1.1.2018	31.12.2018
	0000000071	Centrifuga nechladen 2ml v cen 30 000,-		5452YI14807H	1	eppendorf	centrifuga eppendorf minispin	1.1.2018	31.12.2018
	0000000073	Centrifuga vysokoobrtkov chlazen v cen 300 000		177442	1	Heraeus	ODSTREDIVKA CHLAZENÁ BIOFUGE 22 R	1.1.2018	31.12.2018
	0000000150	Elektroforza horizontln komplet v cen 20 000,-		913295	1	hoefer	VANA PRO ELEKTROFOREZU HE 33	1.1.2018	31.12.2018
	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,-		941462	1	hoefer	ELEKTROFOREZA HORIZONTALNI HE 99	1.1.2018	31.12.2018
	0000000154	Elektroforza vertikln komplet v cen 75 000,-		94-1460	1	hoefer	ELEKTROFOREZA CHLAZENÁ	1.1.2018	31.12.2018
	0000000165	Elektronick fotografovac zazen		012057	1	biorad	transilum. s foto	1.1.2018	31.12.2018
	0000000277	Kontejner zmraovac		142472	1	Taylor-Wharton	Nádoba na tekutý dusík Taylor-Wharton	1.1.2018	31.12.2018
	0000000339	Mikroskop fluorescenn (cena dle reg. listu 450 0		5L02638	1	Olympus Optical Company Ltd.	Olympus BX 60	1.1.2018	31.12.2018
	0000000342	Mikroskop fluorescenční včetně fluorescenční lampy		ZP 41738 ,920383	1	NIKON	mikroskop fluorescenční včetně lampy - Nikon Eclipse 80i	1.1.2018	31.12.2018
	0000000345	Mikroskop inverzn (cena dle reg. listu 300 000,-)		520566	1	Leitz Wien	MIKROSKOP INVERZNÍ FLUORESCENCNI	1.1.2018	31.12.2018
	0000000346	Mikroskop laboratorní		520566	1	Leitz Wien	mikroskop inverzní fluorescenční	1.1.2018	31.12.2018

0000000360	Mikroskop světelný cena 0,8 mil. Kč		940983	1	Nikon	Nikon Eclipse NI-U-FISH	1.1.2018	
0000000436	Pec hybridizan		07-15544	1	binder	INKUBATOR BINDER BFED 53	1.1.2018	31.12.2018
0000000535	Realtime termocyklyer cena 0,8 mil. Kč		520566	1	Leitz Wien	mikroskop inverzní fluorescenční	1.1.2018	31.12.2018
0000000535	Realtime termocyklyer v ceně 800 000,-		50620	1	Roche, Smlouva FN Brno č. VP/0350/2012/Kt	Cobas 4800 modul z480	1.1.2018	31.12.2018
0000000559	RTG kazeta se zesilovac foli		není	1	Chirana	Kazeta Chirana	1.1.2018	31.12.2018
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v cen 400 000,-		1374	1	Nanodrop Technologies, Inc., USA	NANODROP ND1000	1.1.2018	31.12.2018
0000000655	Termocyklyr PE 9600		N801-0121-87339	1	Perkin Elmer Inc.	GENE AMP PCR Systm 9600	1.1.2018	31.12.2018
0000000656	Termocyklyer/Perkin Elmir 9600		SO4054	1	Perkin Elmer Inc.	GeneAmp PCR System 9600	1.1.2018	31.12.2018
0000000657	Termostat CO2 v cen 200 000,-		51008333	1	Heraeus instruments	INKUBATOR CO2 BB 16 CU	1.1.2018	31.12.2018
0000000657	Termostat CO2 v cen 200 000,-		65573-2371	1	FORMA SCIENTIFIC, Inc.	Hepa Filter	1.1.2018	31.12.2018
0000000688	UV linker v cen 65 000,-		S/N 0724263	1	Uvitec, Ltd.	UVITEC	1.1.2018	31.12.2018
0000000689	UV transilumintor		909	1	ULTRA-LUM, Inc., Paramount	ULTRALUM TUI-6000	1.1.2018	31.12.2018
0000000701	Vodní lázeň		T01437001	1	P-LAB	GRANT T100	1.1.2018	31.12.2018
0000000706	Zazen blotovac		84BR24307	1	BIO-RAD	BIO-DOT Apparatus, MODEL 785	1.1.2018	31.12.2018
0000000726	Zazen zmraovac Planer v cen 600 000,-		nevyplněno	1	nevyplněno	výkon se provádí zmrazováním v dusíku	1.1.2018	31.12.2018
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v cen 25 000,-		041BR17945	1	Bio-Rad	ZDROJ NAPAJEČI biorad	1.1.2018	31.12.2018
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v cen 75 000,-		277BR04121	1	Bio-Rad	PowerPac 3000	1.1.2018	31.12.2018

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Pracovní stanice LUCIA Karyo	1	1.1.2018	31.12.2018
	pipeta digitální, v.č.H67000371	1	1.1.2018	31.12.2018
	temperovaná třepaka, 5205043/2005	1	1.1.2018	31.12.2018
	sekvenátor DNA, v.č.M04299 (využívá také pracoviště IČP 72100657)	1	1.1.2018	31.12.2018
	radiometr, 800235A	1	1.1.2018	31.12.2018

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 1.1.2018 nahrazuje formulář B účinný od 1.7.2017.

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

Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude 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.

S platností od 1.1.2018 je na pracovišti nasmlouván výkon 82034. 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.

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 pro poskytování diagnostických služeb odborné společnosti.

Úhrada výkonů prediktivní diagnostiky je v daném období realizována dle příslušných ustanovení služeb a regulací.

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



VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY

o smlouvy

Název IČO Fakultní nemocnice Brno

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

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2013
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.1.2018
Datum uplatnění do	31.12.2018

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
---	---

(zaokrouhлено 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 PRA

Příjmení, jméno, tit

Rodné číslo

Kategorie
pracovníka

J2

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, IOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu
odpovídajícího zdravotnického povoláníOsvědčení 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

KAPACITA ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	40,00
	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	212,50
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	326,00
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)	80,00
	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

SMLOUVENÁ 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 pojištěnce)

Příslušný okres

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

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)

[illegible]

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

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	1.1.2018	31.12.2018
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.1.2018	31.12.2018
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2018	31.12.2018
	0	9	2	1	5	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	1	1	ZHODNOCENÍ VÝMĚN SESTERSKÝCH CHROMATID V PERIFERNÍ KRVI	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	1	3	SEPARACE MATEŘSKÉ A PLODOVÉ TKÁNĚ PRO CHORIOVÉ BIOPSIE A PŘÍPRAVA NÁDOROVÉ TKÁNĚ PRO DALŠÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	1	5	IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	2	9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMU Z PERIFERNÍ KRVE	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	3	3	VYŠETŘENÍ PROFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KRVE S PRUHOVÁNÍM	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	3	5	ZHODNOCENÍ ZÍSKANÝCH ABERACÍ V PERIFERNÍ KRVI	1.1.2018	31.12.2018

9	4	1	3	9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PERIFERNÍ KRVÉ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM - STATIM (EXTRA POSTUP)	1.1.2018	31.12.2018
9	4	1	4	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KRVÉ BEZ STIMULACE FYTOHEMAGLUTININEM (PHA) S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.1.2018	31.12.2018
9	4	1	4	3	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.1.2018	31.12.2018
9	4	1	4	5	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.1.2018	31.12.2018
9	4	1	4	9	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ - STATIM	1.1.2018	31.12.2018
9	4	1	5	1	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z FETÁLNÍ KRVÉ	1.1.2018	31.12.2018
9	4	1	5	3	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY	1.1.2018	31.12.2018
9	4	1	5	9	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ PŘÍMO NEBO PO KRÁTKODOBÉ KULTIVACI	1.1.2018	31.12.2018
9	4	1	6	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÉ	1.1.2018	31.12.2018
9	4	1	6	3	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH	1.1.2018	31.12.2018
9	4	1	6	5	G PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.1.2018	31.12.2018
9	4	1	6	7	Q PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.1.2018	31.12.2018
9	4	1	6	9	R PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.1.2018	31.12.2018
9	4	1	7	1	BARVENÍ ORGANIZÁTORU JADÉRKA (NOR) STŘÍBREM	1.1.2018	31.12.2018
9	4	1	7	3	C PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.1.2018	31.12.2018
9	4	1	7	5	HODNOCENÍ DALŠÍCH MITÓZ	1.1.2018	31.12.2018
9	4	1	8	1	ZHOTOVENÍ KARYOTYPU Z JEDNÉ MITÓZY	1.1.2018	31.12.2018
9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.1.2018	31.12.2018
9	4	1	8	7	ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND	1.1.2018	31.12.2018
9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2018	31.12.2018
9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.1.2018	31.12.2018
9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.1.2018	31.12.2018
9	4	1	9	5	SYNTEZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	1.1.2018	31.12.2018
9	4	2	1	1	DLOUHODOBÁ KULTIVACE BUNĚK RŮZNÝCH TKÁNÍ Z PRENATÁLNÍ ČI POSTNATÁLNÍ FÁZE VÝVOJE PRO BIOCHEMICKÉ, MOLEKULÁRNĚ GENETICKÉ ČI IMUNOGENETICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2018	31.12.2018
9	4	2	2	1	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
9	4	2	2	3	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM	1.1.2018	31.12.2018
9	4	2	2	7	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
9	4	2	2	9	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
9	4	2	3	1	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU NA BIOČIPU	1.1.2018	31.12.2018
9	4	2	3	3	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU NA BIOČIPU	1.1.2018	31.12.2018
9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.1.2018	31.12.2018
9	4	2	3	7	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
9	4	3	3	1	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU MLPA	1.1.2018	31.12.2018
9	4	3	3	3	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA	1.1.2018	31.12.2018
9	4	3	3	5	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.1.2018	31.12.2018
9	4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.1.2018	31.12.2018
9	4	3	3	9	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU S NÍZKOU A STŘEDNÍ PENETRANCÍ S PRIMÁRNĚ INTRAGENERAČNÍ RELEVANCÍ	1.1.2018	31.12.2018
9	4	3	4	1	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
9	4	3	4	3	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
9	4	3	4	5	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
9	4	3	4	7	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018

9	4	3	5	1	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
9	4	9	4	6	(VZP) DEF. FAKTORU V (LEIDEN)	1.1.2018	31.12.2018
9	4	9	4	7	(VZP) FAKTOR II 20210G>A	1.1.2018	31.12.2018
9	4	9	4	8	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DOVYŠETŘENÍ PACIENTA	1.1.2018	31.12.2018
9	4	9	4	9	(VZP) VYŠETŘENÍ 5 TROMBOFILNÍCH MUTACÍ SPOLEČNĚ	1.1.2018	31.12.2018
9	4	9	5	0	(VZP) CYSTICKÁ FIBRÓZA	1.1.2018	31.12.2018
9	4	9	5	2	(VZP) DELECE AZF OBLASTI NA CHROMOZOMU Y (STERILITA U MUŽŮ) A DETERMINACE POHLAVÍ (SRY, ZFX, ZFY)	1.1.2018	31.12.2018
9	4	9	5	3	(VZP) DEFEKT APOLIPROTEINU E	1.1.2018	31.12.2018
9	4	9	5	4	(VZP) INHIBITOR AKTIVÁTORU PLAZMINOGENU (PAI-1)	1.1.2018	31.12.2018
9	4	9	5	5	(VZP) HEMOCHROMATÓZA	1.1.2018	31.12.2018
9	4	9	5	6	(VZP) FAMILIÁRNÍ HYPERCHOLESTEROLEMIE TYPU B, FAMILIÁRNÍ DEFEKT APOLIPROTEINU B-100 (FDB)	1.1.2018	31.12.2018
9	4	9	5	7	(VZP) CYTOCHROM P450, POLYPEPTID 2C9 + VKORC 1	1.1.2018	31.12.2018
9	4	9	5	8	(VZP) GLYKOPROTEIN IIIa (TROMBOCYTOPENIE)	1.1.2018	31.12.2018
9	4	9	6	0	(VZP) CELIAKÁLNÍ SPRUE	1.1.2018	31.12.2018
9	4	9	6	1	(VZP) DEF. FAKTORU XIII (KOAGULACE, STABILITA FIBRINU)	1.1.2018	31.12.2018
9	4	9	6	2	(VZP) BETA-FIBRINOGEN (FGB)	1.1.2018	31.12.2018
9	4	9	6	3	(VZP) LAKTÓZOVÁ INTOLERANCE	1.1.2018	31.12.2018
9	4	9	6	4	(VZP) DEF. ALFA-1-ANTITRYPSINU	1.1.2018	31.12.2018
9	4	9	6	7	(VZP) ANEUPLOIDIE CHROMOZOMŮ 13,18,21, X A Y METODOU QF PCR	1.1.2018	31.12.2018
9	4	9	6	8	(VZP) HLUCHOTA (NESYNDROMÁLNÍ) - DFNBI	1.1.2018	31.12.2018
9	4	9	6	9	(VZP) WILSONOVA CHOROBA (WD)	1.1.2018	31.12.2018
9	4	9	7	0	(VZP) SPINÁLNÍ SVALOVÁ ATROFIE	1.1.2018	31.12.2018
9	4	9	7	1	(VZP) SY. FRAGILNÍHO X (FRAXA) - ZÁKLADNÍ VYŠ.	1.1.2018	31.12.2018
9	4	9	7	2	(VZP) SY. FRAGILNÍHO X (FRAXA) - STANOVENÍ ROZSAHU MUTACE (KOMPLEXNÍ DIAGNOSTIKA)	1.1.2018	31.12.2018
9	4	9	7	9	(VZP) SVALOVÁ DYSTROFIE TYP DUCHENNE/BECKER	1.1.2018	31.12.2018
9	4	9	8	0	(VZP) MYOTONICKÁ DYSTROFIE TYPU I (DM1)	1.1.2018	31.12.2018
9	4	9	8	2	(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 1 (NGS MENŠÍ ROVNO 20 GENŮ)	1.1.2018	31.12.2018
9	4	9	8	3	(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 2 (NGS 21 - 100 GENŮ)	1.1.2018	31.12.2018
9	4	9	9	6	(VZP) NESPECIFICKÝ ORPHA	1.1.2018	31.12.2018

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
	0000000063	Box hlubokomrazící v ceně 550 000,-		11010019	1	Sanyo	box hlubokomrazící	1.1.2018	31.12.2018
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		23530	1	Eppendorf	Eppendorf	1.1.2018	31.12.2018
	0000000073	Centrifuga vysokoobrtkov chlazen v cen 300 000		40838138	1	HERAEUS	CENTRIFUGA chlazen BIOFUGE STRATOS	1.1.2018	31.12.2018
	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		1404776	1	ROCHE	ANALYZATOR - LIGHT CYCLER	1.1.2018	31.12.2018
	0000000154	Elektroforza vertikln komplet v cen 75 000,-		044BR1218	1	Power PAC	elektroforza	1.1.2018	31.12.2018
	0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		SYDR2/1029	1	GenGeniusMatc h	systém gelový dokumentační	1.1.2018	31.12.2018
	0000000339	Mikroskop fluorescenn (cena dle reg. listu 450 0		302128	1	Nikon	stereomikroskop	1.1.2018	31.12.2018
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		3L20189	1	Olympus	MIKROSKOP	1.1.2018	31.12.2018

0000000343	Mikroskop foto se spec. nstavci v cen 520 000,-	139034	1	NIKON	MIKROSKOP LABOR. NIKON S FOTOZARIZENIM	1.1.2018	31.12.2018
0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)	152490	1	Alpha	mikroskop	1.1.2018	31.12.2018
0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)	672716	1	Nikon	mikroskop	1.1.2018	31.12.2018
0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)	464224	1	Nikon	mikroskop	1.1.2018	31.12.2018
0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)	101820	1	Wild Leitz	mikroskop	1.1.2018	31.12.2018
0000000346	Mikroskop laboratorní	152502	1	Alpaphot	mikroskop	1.1.2018	31.12.2018
0000000436	Pec hybridizační	02-713	1	NÚVE	incubator	1.1.2018	31.12.2018
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v cen 400 000,-	25387	1	EPENDORF	BIOPHOTOMETER 6131	1.1.2018	31.12.2018
0000000639	Stereomikroskop v cen 400 000,-	338656	1	LABORATORY IMAGIN	MIKROSKOP LABORATORNI	1.1.2018	31.12.2018
0000000655	Termocyklér PE 9600	299022311	1	Applied Biosystem	termocycler Veriti 96 WELL	1.1.2018	31.12.2018
0000000656	Termocykler/Perkin Elmer 9600	2990295532	1	Applied Biosystem	termocycler Veriti 96 WELL	1.1.2018	31.12.2018
0000000657	Termostat CO2 v cen 200 000,-	97102604	1	HERAEUS	inkubator CO2 BB16	1.1.2018	31.12.2018
0000000657	Termostat CO2 v cen 200 000,-	97102603	1	HERAEUS	inkubator CO2 BB16	1.1.2018	31.12.2018
0000000689	UV transiluminátor	5.94	1	FLUO-LINK	transluminátor	1.1.2018	31.12.2018
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v cen 25 000,-	100104	1	APELEX	ZDROJ ELEKTROFORETICKÝ	1.1.2018	31.12.2018
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v cen 75 000,-	044 BR 1218	1	BIORAD	ZDROJ PRO ELEKTROFOREZU	1.1.2018	31.12.2018

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	CENTRIFUGA MULTIFUNKČNÍ STOLNÍ, typ JOUAN C3i, v.. 30406437	1	1.1.2018	31.12.2018
	zařízení elektroforetické SEPA	1	1.1.2018	31.12.2018
	CENTRIFUGA, typ EPPENDORF 5804, v.. 13047	1	1.1.2018	31.12.2018
	CENTRIFUGA, typ model 5410, vr..3286	1	1.1.2018	31.12.2018
	CIRKULATOR TERMOSTATICKÝ, typ MULTITEMP	1	1.1.2018	31.12.2018
	IZOLATOR DNA AUTOMATICKÝ, typ BIO ROBOT EZ1, v.. 0312F0405	1	1.1.2018	31.12.2018
	MIKROSKOP LABORATORNÍ, typ BX41, v.. 6H21504	1	1.1.2018	31.12.2018
	MIKROSKOP, typ Alphaphot 2, v.. 1112338	1	1.1.2018	31.12.2018
	MIKROSKOP, typ ECLIPSE 400, vr.. 6712716	1	1.1.2018	31.12.2018
	MIKROSKOP, typ ECLIPSE 400, vr.. 671419	1	1.1.2018	31.12.2018
	PRÍSTROJ PRO POCITACOVANÝ ANALÝZU, typ Lucia Karyo	1	1.1.2018	31.12.2018
	SYSTEM CYTOGENETICKÝ, typ SD-301, v.. 3782	1	1.1.2018	31.12.2018
	SYSTEM GELOVÝ DOKUMENT. A ANALYTICKÝ, typ GeneGenius Match GGM/D2, v.. SYDR2/1029	1	1.1.2018	31.12.2018
	SYSTEM PRO DAVKOVÁNÍ KAPALIN, typ EP MOTION 5075 LH, v..1386	1	1.1.2018	31.12.2018
	TERMOCYKLER FLEXIGENE, typ TC 412, v.. 131846-1	1	1.1.2018	31.12.2018
	TERMOCYKLER FLEXIGENE, typ TC 412, v.. 131847-1	1	1.1.2018	31.12.2018
	THERMOMIXER COMFORT, typ MODEL 5355, v.. 8374	1	1.1.2018	31.12.2018
	TREPAČKA STOLNÍ INKUBOVANÁ, typ NB-205, v.. 5205055	1	1.1.2018	31.12.2018
	Termocycler, typ Veriti 96 WELL, v.. 299022311	1	1.1.2018	31.12.2018
	Termocycler, typ Veriti Thermo, v.. 2990295532	1	1.1.2018	31.12.2018
	VAHY ANALYTICKÉ LABORATORNÍ, typ Scaltec SBC 31, vr.. 90702961	1	1.1.2018	31.12.2018
	VAHY LABORATORNÍ SCALTEC, typ SBC 53, v.. 91107725	1	1.1.2018	31.12.2018
	automatická pipeta, 4219894	1	1.1.2018	31.12.2018
	automatický kryosystém, 1F72012	1	1.1.2018	31.12.2018
	centrifuga, typ Eppendorf 5410, v.. 2534	1	1.1.2018	31.12.2018

centrifuga , typ Eppendorf 5410, v.. 2540	1	1.1.2018	
centrifuga , typ MR 22i JOUAN, v.. 39608092	1	1.1.2018	31.12.2018
centrifuga Eppendorf, v.. 13047	1	1.1.2018	31.12.2018
centrifuga, typ 5804, v.. B00061	1	1.1.2018	31.12.2018
elektroforéza	2	1.1.2018	31.12.2018
elektroforéza mini, v.. 67S/23685	1	1.1.2018	31.12.2018
inkubátor Memmert	1	1.1.2018	31.12.2018
inkubátor laboratorní, typ EN 055 Nuve	1	1.1.2018	31.12.2018
inkubátor laboratorní, 99114283	0	1.1.2018	31.12.2018
mikroskop , typ Alphaphot Nikon, v.. 55232107	1	1.1.2018	31.12.2018
mikroskop biologický, typ Diaplan, v.. 101820	1	1.1.2018	31.12.2018
mikroskop laboratorní , typ Alpha, v.. 152490	1	1.1.2018	31.12.2018
mikroskop laboratorní, typ Alphaphot, v.. 152502	1	1.1.2018	31.12.2018
mikroskop laboratorní, typ Alphaphot, v.. 152518	1	1.1.2018	31.12.2018
mikroskop, typ Alphaphot,2 v.. 243354	1	1.1.2018	31.12.2018
mikroskop, typ Alphaphot,2 v.. 243362	1	1.1.2018	31.12.2018
mikroskop, typ BX 60 F-3, v.. 5L02638	1	1.1.2018	31.12.2018
mikroskop, typ LABOPH 2, v.. 464224	1	1.1.2018	31.12.2018
mikroskop, v.. 461224	1	1.1.2018	31.12.2018
mikroskop, v.. 672716	1	1.1.2018	31.12.2018
přístroj pro sledování real time PCR, typ Light cycler 480, v.. 25026	1	1.1.2018	31.12.2018
systém pro izolaci NK, typ MAGNA PURE, v.. LC00000062	1	1.1.2018	31.12.2018
CENTRIFUGA, typ EPPENDORF 5415D, v.. 68677	1	1.1.2018	31.12.2018

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 1.1.2018 nahrazuje formulář B účinný od 1.7.2017.

Osvědčení o akreditaci č. 739/2015 - 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 2.11.2015, 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

titul, jméno a příjmení
funkce