

Zpráva o provozní zkoušce BabyBoxu iFK2

Zadavatel:

Babybox pro odložené děti – Statim, z.s.

Pod Oborou 88, Hájek, 104 00, Praha 10

IČO: 27006891

DIČ: CZ27006891

telefon/fax: 267 710 889

gsm: 602 305 139

Web: www.babybboox.cz

email: info@babybboox.cz

Výrobce:

Babybox pro odložené děti – Statim, z.s.

Pod Oborou 88, Hájek, 104 00, Praha 10

IČO: 27006891

Výroba a servis:

Zdeněk Juřica

Třebíčská 272, 675 72 Náměšť nad Oslavou

IČO: 13070819

www.jurica-montel.cz

Poskytovatel:

Nemocnice Jihlava, p.o.

Vrchlického 59, 586 33 Jihlava

IČO: 00090638

www.nemni.cz

Zkoušející:

Ing. Pavel Slezák

7 let praxe, oddělení zdravotnické techniky

Biomedicínské a ekologické inženýrství - VUT Brno - 2010

AKK Biomedicínské inženýrství - IPVZ - 2012

Trvalý pobyt:

Březinova 124, 586 01 Jihlava

Další osoby, které se zúčastnili provozní zkoušky:

Prof. MUDr. Aleš Roztočil, CSc.

Primář gynekologicko-porodnického oddělení Nemocnice Jihlava

Termín zkoušky: 22 - 26.10.2018

Provozní zkouška

Charakteristika BabyBoxu

BabyBox iFK2 je zařízení určené pro prevenci poškození zdraví odloženého novorozence, kterého chrání před vnějšími vlivy (podchlazení, přehřátí a neposkytnutí pomoci).

V boxu je udržována stálá teplota v rozsahu nastavení 28 - 37 °C.

Řídicí systémy zařízení zajišťují monitorování stavu BabyBoxu na počítači na pracovišti stálé služby zpravidla zdravotnického zařízení, kde je BabyBox instalován, a odeslání SMS zpráv na určené mobilní telefony a odeslání e-mailových zpráv.

Box slouží pro bezpečné odložení novorozence na přechodnou dobu jako krajní řešení a pomoc matkám nebo rodičům v tíživé psychické nebo sociální situaci. Zajišťuje bezpečné podmínky pro přežití odloženého novorozence. Umožňuje anonymně odložit dítě, které vzápětí dostane veškerou zdravotní péči a sociální pomoc.

Ověření funkčnosti dvířek BabyBoxu

Po stisknutí příslušného podsvíceného tlačítka se automaticky otevřou vstupní "odkládací" dvířka a po časové prodlevě 15 vteřin se opět automaticky zavřou. Bezpečná činnost těchto dvířek je řízena jednak tlakovými senzory – zaznamenání překážky a jednak optickou závorou - zaznamenání pohybu mezi vnitřním a vnějším prostorem boxu (paže odkládající osoby, vyčnívající části odloženého dítěte - čemuž by měla bránit odkládací vanička viz. níže,...). Po aktivaci zmíněných senzorů se dvířka opět otevřou a následuje další časová prodleva před automatickým zavřením.

Praktickou zkouškou byla ověřena funkčnost zmíněných bezpečnostních prvků včetně příslušných alarmů - bezproblémová funkčnost.

Při simulaci poruchy boxu (výpadek proudu/slabá záložní baterie, výpadek spojení, nefunkční motor/ventilátor,...) jsou odkládací dvířka automaticky blokována a je odeslán alarm/zpráva, takže by neměla nastat situace při níž by se odložilo dítě do nefunkčního boxu .

Vstup do boxu pro personál zdravotnického zařízení je zajištěn manuálními "servisními" dvířky, které jsou zajištěny uzamykatelnou klikou. Klíčky jsou jasně označené a přístupné odpovědnému personálu.

Pozn.:Na boxu se provádí pravidelné kontroly a klíček k servisním dvířkům je často používán... Při stresové situaci může dojít k zalomení klíčku - nemožnost otevřít servisní dvířka a odkládací dvířka jsou při aktivovaném boxu motoricky blokována. V návodu by se proto mohl objevit postup řešení takovéto výjimečné situace (npř. Odpojení blokujících motorů od el. Proudu pomocí příslušného jističe v rozvaděči,...).

Ověření funkčnosti váhového senzoru

Minimální váha pro aktivaci váhového senzoru je nastavena na 500 g. Bezproblémová funkčnost v rámci zkoušení i při samotné praktické zkoušce odložení dítěte - box automaticky odesílá zprávu/alarm příslušným uživatelům. Pro správnou funkčnost váhového senzoru je nutné dbát na správnou pozici úložné vaničky uvnitř boxu a odstranit z boxu všechna cizí tělesa, která by mohla

bránit správné funkci senzoru. To je popsáno i v návodu k obsluze boxu, takže by při správné manipulaci nemělo dojít k ovlivnění funkčnosti váhového senzoru.

Sledování reakce BabyBoxu při vložení objektu s vysokou/nízkou teplotou

Vložení nádoby s ohřátou, resp. zchlazenou tekutinou do boxu má za následek automatické spuštění chlazení (klimatizace), resp. ohřevu (topná tělesa) vnitřního prostoru boxu s krátkou časovou prodlevou. Při značném snížení vnitřní teploty je vyhřívání postupné, tak aby i při kontinuálním intenzivním vyhřívání nepřesáhla teplota vnitřního pláště 42°C.

Simulace všech dostupných alarmů BabyBoxu a jejich ověření

Před samotnou zkouškou byla ověřena funkčnost všech alarmů uvedených v Návodu k obsluze - bezproblémová funkčnost.

Zkouška odložení dítěte.

Za účasti zákonných zástupců/rodičů (podepsaný Informovaný souhlas) a lékařského dohledu proběhla praktická zkouška odložení dítěte.

Při první zkoušce odkládáme dítě do boxu servisními dvířky s připojeným oxymetrem. Po 5 minutách je zkouška ukončena - dítě je neklidné, naměřené hodnoty SpO₂ jsou v rozmezí 90-98%. Box funguje bez problémů.

Po nějaké době se daří dítě uspat a je zahájena druhá zkouška, která už simuluje anonymní odložení, to znamená stisknutí příslušného označeného tlačítka a vložení dítěte do vaničky. Po automatickém uzavření dvířek (resp. Po zatížení váhového čidla) vyhodnocuje řídicí jednotka stav boxu jako "aktivní" a automaticky odchází zpráva/alarm na příslušnou, předem definovanou stanici (Novorozenci JIP) a po dvou minutách se dostavuje sloužící sestra s odpovídajícím vybavením. Venkovní teplota při simulovaném odložení je okolo 16°C, což zapříčinilo pokles teploty vnitřního prostoru boxu. Řídicí jednotka tyto parametry sleduje, a když plášťové topení nestačí, automaticky spíná přídavné vytápění boxu k dosažení nastavené teploty (28 ± 2°C). Z obrázků v příloze "*Parametry boxu při zkoušce odložení dítěte*" je patrný Peltierův jev, kterého využívá pomocné topení / chlazení. Jedna část Peltierova článku (primární výměník) se ochlazuje (červená křivka č. 2) a druhá (modrá křivka č. 2) jej generuje (sekundární výměník) a pomocí soustavy větráčků se přes sekundární výměník vhání ohřátý vzduch do boxu, čímž je rychleji a bezpečně dosaženo nastavené hodnoty. Rozdíl v amplitudách. Obdobně systém pracuje při potřebě ochladit vnitřní prostor boxu. Po probuzení (5 minut) a křiku vyndáváme dítě servisními dvířky, čímž ukončujeme praktickou zkoušku.

Výhodou je integrovaná kamera, která umožnila audiovizuální monitorování pobytu dítěte v boxu.



Obrázek č. 1 - Snímek obrazovky monitorovací stanice boxu

Posouzení vnitřní úložné vaničky BabyBoxu

Vnitřní úložná vanička zabraňuje traumatizaci končetin dítěte a jeho vypadnutí. Je vyrobena z polypropylenu s certifikátem zdravotní nezávadnosti. Po praktické zkoušce odložení dítěte nebyla na styčné ploše pokožky s vaničkou viditelná žádná nepříznivá reakce.

Vhodnost umístění BabyBoxu

Vhodné umístění boxu na stinné místo aby nedocházelo ke zbytečnému zahřívání vstupních dvířek (zejména v letních měsících). Dle možností zvážit instalaci stříšky, která může vytvářet stín a chránit vnitřní prostor (při otevřených dvířkách) před nepřízní počasí (déšť, sníh). Díky sensorům dokáže box automaticky alarmovat v případě přehřátí / podchlazení vnitřního prostoru.

Zhodnocení dosavadních zkušeností a průběhu odkládání dětí.

V Příloze C je uveden seznam odložených dětí do BabyBoxu mezi roky 2012 - 2018. V žádném z uvedených případů nebyl zaznamenán jakýkoli problém s funkčností boxu.

Klinická hodnocení BabyBoxu iFK2

Z dostupných již provedených klinických hodnocení

/Klinické hodnocení Babyboxu (8.12.2011) - MUDr. Lumír Kantor, Ph.D. - Fakultní nemocnice Olomouc/

/Klinické hodnocení BabyBoxu iFK2 (9.12 - 4.2.2015) – MUDr. Petr Lavický - Nemocnice Milosrdných bratří/

vyplývá, že zkoušený výrobek BabyBox je vhodný k danému účelu použití.

Závěr

Plánovaná doba testovacího odložení byla plánována na 20 minut (což je nejzazší doba dojezdu ZZS k boxům, které nejsou součástí zdravotnických zařízení). Nicméně 5-ti měsíční "testovací" dítě je již zvyklé na přítomnost rodičů, a proto se podařily jen dva 5-ti minutové pokusy. I přesto se podařilo, včetně předcházejících testů, výrobek BabyBox iFK2 dostatečně otestovat.

Během provozní zkoušky se nevyskytl žádný problém ani nedošlo k selhání některé funkce přístroje. Alarmy jsou dostatečně hlasité a parametry boxu jsou uchovávány pro případné pozdější dokumentování průběhu odložení. Na základě uvedených skutečností, popisu přístroje, srovnání s literaturou lze konstatovat, že výrobek BabyBox, typové označení iFK2, je vhodný pro určené použití - prevence před poškozením zdraví vloženo novorozence z důvodu podchlazení, přehřátí, neposkytnutí pomoci.

Použité přístroje:

Oxymetr Masimo Radical, v.č. 108602

Dostupné materiály:

1. BabyBox, model iFK2, Návod k použití
2. Klinické hodnocení - Fakultní nemocnice Olomouc
3. Klinické hodnocení - Nemocnice Milosrdných bratří

Přílohy:

- A - Informovaný souhlas
- B - Parametry boxu při zkoušce odložení dítěte
- C - Seznam odložených dětí (2012-2018)

Zprávu vypracoval: Ing. Pavel Slezák

V dne 13. 12. 2018

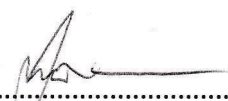


Podpis zadavatele

Ludvík Hess

Předseda z.s.

Babybox pro odložené děti – Statim, z.s.
Pod Oborou 88, Hájek, 104 00, Praha 10



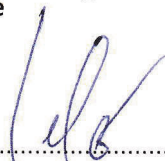
Podpis výrobce / servis

Zdeněk Juřica

Jednatel

Zdeněk Juřica - MONTEL
Třebíčská 272, 675 72 Náměšť nad Oslavou

V Jihlavě dne 5. 12. 2018

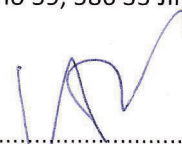


Podpis poskytovatele

MUDr. Lukáš Velev, MHA

Ředitel

Nemocnice Jihlava, p. o.
Vrchlického 59, 586 33 Jihlava



Podpis lékařského dozoru

Prof. MUDr. Aleš Roztočil, CSc.

Primář Gynekologicko-porodnického oddělení

Nemocnice Jihlava, p. o.
Vrchlického 59, 586 33 Jihlava



Podpis zkoušejícího

Ing. Pavel Slezák

OZT

Nemocnice Jihlava, p. o.
Vrchlického 59, 586 33 Jihlava

INFORMOVANÝ SOUHLAS

**s poskytnutím zdravotních služeb a provedením zdravotních výkonů,
spojených s provedením klinické zkoušky babyboxu iFK2.**

Poskytovatel zdravotních služeb: Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace, Vrchlického
59, 586 33 Jihlava

Poučující lékař (u nelékařské služby jiný zdravotník):

Jméno, příjmení a datum narození pacienta: Eliška Šilhanová, nar. 7.5.2018

Zákonní zástupci – rodiče: ing. Jana Skůpová, nar. 24.6.1990

Ing. Vlastimil Šilhan, nar. 4.10.1986

Označení zdravotního výkonu nebo služby:

- a) Kontrola možnosti úrazu dítěte při uložení do babybox v závislosti na mechanickém uspořádání vaničky, algoritmu zavírání dveří a jejich ochranným prvkům
- b) Kontrola tělesné teploty
- c) Kontrola vydechovaného CO₂
- d) Vyšetření vlivu styku pokožky dítěte s plastovým povrchem vaničky

Účel, povaha, předpokládaný přínos zdravotního výkonu nebo služby:

Účelem je provedení klinické zkoušky babyboxu iFK2, jelikož se jedná o preventivní zařízení, nebude mít klinická zkouška pro odložené dítě žádný přínos.

Předpokládané důsledky a následky zdravotního výkonu nebo služby:

Provedením zdravotních výkonů, spojených s klinickou zkouškou, nebude mít na subjekt hodnocení žádný vliv a ani nezanechá na subjektu hodnocení žádné následky.

Možná rizika spojená se zdravotním výkonem nebo službou:

Během klinické zkoušky se nepředpokládá žádné riziko újmy na zdraví. Během zkoušky bude přítomen kromě zkoušejícího, také dětský lékař a oba zákonní zástupci dítěte, kteří budou chování a reakci dítěte pozorovat na obrazovce a přístrojích. Asi jedinou obtíží by mohla být situace, když by byl pro dítě pobyt v babyboxu stresující, pak by musela být zkouška přerušena.

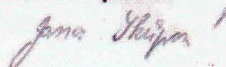
Prohlášení:

Prohlašuji, že jsem byl poučen o svém právu klást otázky a svobodně se rozhodnout, zda s navrženou zdravotní službou či zdravotním výkonem souhlasím či nikoli. Prohlašuji, že podaným informacím rozumím, nemám žádné další otázky, ani nejasnosti, a vyslovuji svůj svobodný informovaný souhlas s uvedenými zdravotními službami a výkony. Dále uděluji souhlas se zpracováním osobních údajů v rozsahu nezbytně nutných k provedení klinické zkoušky a procesu schvalování babyboxu iFK2.

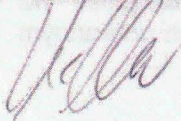
Dne 12.8.2018

Podpisy zákonných zástupců pacienta.

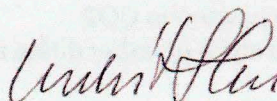
Ing. Jana Skůpová:



Ing. Vlastimil Šilhan:



Podpis pracovníka, který informace podával:



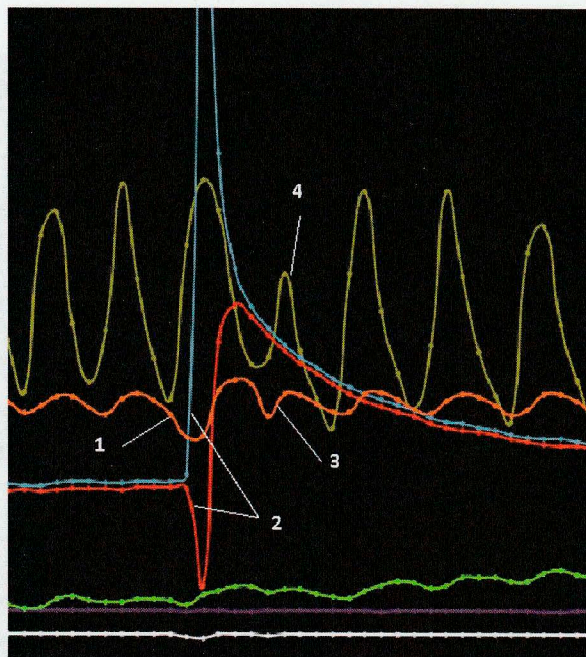
Příloha B. - Parametry boxu při zkoušce odložení dítěte



Obrázek č. 1 - Časový průběh parametrů boxu / grafický průběh

Datum	Teplota						Napětí		Status
	Vnitřní	Venkovní	Dolní	Horní	Plášť	Vstupní	Aku		
23.10.2018 13:50	27.00	16.25	26.75	26.43	31.25	14.83	13.38	OK	
23.10.2018 13:40	27.31	16.56	27.18	26.81	27.25	14.83	13.41	OK	
23.10.2018 13:30	27.87	16.68	27.56	27.12	29.50	14.83	13.41	OK	
23.10.2018 13:20	28.31	16.43	27.87	27.43	33.31	14.80	13.41	OK	
23.10.2018 13:10	28.25	16.06	28.25	27.81	40.68	14.83	13.41	OK	
23.10.2018 13:00	27.12	15.68	28.62	28.25	35.62	14.83	13.38	OK	
23.10.2018 12:50	27.06	15.75	29.18	28.81	26.18	14.83	13.41	OK	
23.10.2018 12:40	27.62	15.93	29.87	29.50	28.00	14.83	13.41	OK	
23.10.2018 12:30	28.12	16.18	30.50	30.12	30.87	14.83	13.41	OK	
23.10.2018 12:20	28.25	16.12	31.25	30.87	35.62	14.83	13.41	OK	
23.10.2018 12:10	26.87	16.00	32.25	31.87	30.50	14.83	13.29	OK	
23.10.2018 12:00	28.81	16.31	33.56	32.93	30.00	14.80	13.41	OK	
23.10.2018 11:50	29.06	16.31	35.87	33.75	33.50	14.80	13.41	OK	
23.10.2018 11:40	28.43	16.06	43.06	31.37	39.50	14.83	13.41	OK	
23.10.2018 11:30	25.62	15.81	65.18	16.43	41.43	14.83	13.15	OK	
23.10.2018 11:20	25.56	15.18	23.18	22.37	37.31	14.77	13.26	OK	
23.10.2018 11:10	26.93	15.50	22.75	22.43	27.87	14.83	13.38	OK	
23.10.2018 11:00	27.75	15.56	22.81	22.43	30.37	14.83	13.41	OK	
23.10.2018 10:50	28.25	15.56	22.81	22.43	35.25	14.83	13.41	OK	
23.10.2018 10:40	27.87	15.37	22.68	22.31	41.12	14.83	13.41	OK	
23.10.2018 10:30	26.93	15.37	22.68	22.37	32.12	14.83	13.38	OK	
23.10.2018 10:20	27.37	15.50	22.75	22.37	28.87	14.83	13.41	OK	
23.10.2018 10:10	28.06	15.75	22.75	22.37	32.50	14.83	13.41	OK	
23.10.2018 10:00	28.06	15.56	22.68	22.25	39.37	14.83	13.41	OK	
23.10.2018 09:50	27.43	15.06	22.56	22.18	37.93	14.83	13.38	OK	
23.10.2018 09:40	27.00	14.93	22.56	22.25	28.31	14.83	13.38	OK	
23.10.2018 09:30	27.68	15.18	22.62	22.18	31.50	14.83	13.41	OK	
23.10.2018 09:20	27.93	15.18	22.56	22.12	37.56	14.83	13.41	OK	

Obrázek č. 3 - Časový průběh parametrů boxu / číselné údaje



Obrázek č. 2 – Detail grafického průběhu (1 - pokles vnitřní teploty vlivem chladného venkovního vzduchu při otevřených dvířkách; 2 - Peltierův jev, jedna část článku se ochlazuje, druhá se zahřívá; 3 – snaha o vyrovnání teploty vnitřního prostoru boxu (hystereze); 4 – teplota vnitřního pláště boxu, pokles je důsledkem aktivity přídavného topení)

Odložené děti v babyboxu iFK2 v letech 2012 – 2018

1.

Místo vložení	Nemocnice milosrdných bratří Brno
Datum vložení	středa 26. 12. 2012
Hodina odložení	19:19
Délka odložení	19:19 – 19:23
Pohlaví	chlapec
Počet odložených dětí v BB	1

2.

Místo vložení	Nemocnice milosrdných bratří Brno
Datum vložení	středa 27. 2. 2013
Hodina odložení	20:23
Délka odložení	20:23 – 20:25
Pohlaví	děvče
Počet odložených dětí v BB	2

3.

Místo vložení	Nemocnice milosrdných bratří Brno
Datum vložení	pondělí 10. 6. 2013
Hodina odložení	19:43
Délka odložení	19:44 – 19:46
Pohlaví	děvče
Počet odložených dětí v BB	3

4.

Místo vložení	Nemocnice Havlíčkův Brod
Datum vložení	čtvrtek 13. 6. 2013
Hodina odložení	22:03
Délka odložení	22:03 – 22:07
Pohlaví	děvče
Počet odložených dětí v BB	1

5.

Místo vložení	Nemocnice Krnov
Datum vložení	úterý 6. 8. 2013
Hodina odložení	21:53
Délka odložení	21:53 – 21:58
Pohlaví	děvče
Počet odložených dětí v BB	1

6.

Místo vložení	Nemocnice Havlíčkův Brod
Datum vložení	neděle 15. 9. 2013
Hodina odložení	1:57
Délka odložení	1:57 – 2:02
Pohlaví	děvče
Počet odložených dětí v BB	2

7.

Místo vložení	Nemocnice Vyškov
Datum vložení	úterý 25. 2. 2014
Hodina odložení	5:03
Délka odložení	5:03 – 5:08
Pohlaví	děvče
Počet odložených dětí v BB	1

8.

Místo vložení	Nemocnice milosrdných bratří Brno
Datum vložení	čtvrtek 27. 11. 2014
Hodina odložení	13:04
Délka odložení	13:04 – 13:05
Pohlaví	děvče
Počet odložených dětí v BB	4

9.

Místo vložení	Nemocnice Vyškov
Datum vložení	pondělí 2. 3. 2015
Hodina odložení	16:02
Délka odložení	16:02 – 16:08
Pohlaví	chlapec
Počet odložených dětí v BB	2

10.

Místo vložení	Nemocnice Havlíčkův Brod
Datum vložení	pátek 20. 3. 2015
Hodina odložení	21:02
Délka odložení	21:02 -21:05
Pohlaví	chlapec
Počet odložených dětí v BB	3

11.

Místo vložení	Nemocnice Ústí nad Orlicí
Datum vložení	středa 25. 3. 2015
Hodina odložení	2:03
Délka odložení	2:03 – 2:05
Pohlaví	chlapec
Počet odložených dětí v BB	1

12.

Místo vložení	Nemocnice Kladno
Datum vložení	čtvrtek 18. 6. 2015
Hodina odložení	19:21
Délka odložení	19:21 – 19:25
Pohlaví	chlapec
Počet odložených dětí v BB	1

13.

Místo vložení	Gin-centrum Hloubětín, Praha 9
Datum vložení	sobota 29. 8. 2015
Hodina odložení	15:58
Délka odložení	15:58 – 16:00
Pohlaví	chlapec
Počet odložených dětí v BB	1

14.

Místo vložení	Gin-centrum Hloubětín, Praha 9
Datum vložení	neděle 13. 9. 2015
Hodina odložení	9:57
Délka odložení	9:57 – 10:01
Pohlaví	chlapec
Počet odložených dětí v BB	2

15.

Místo vložení	Nemocnice Cheb
Datum vložení	středa 30. 12. 2015
Hodina odložení	8:33
Délka odložení	8:33 – 8:39
Pohlaví	děvče
Počet odložených dětí v BB	1

16.

Místo vložení	Gin-centrum Hloubětín, Praha 9
Datum vložení	středa 30. 3. 2016
Hodina odložení	5:03
Délka odložení	5:03 – 5:06
Pohlaví	chlapec
Počet odložených dětí v BB	3

17.

Místo vložení	Gin-centrum Hloubětín, Praha 9
Datum vložení	sobota 28. 5. 2016
Hodina odložení	17:48
Délka odložení	17:48 – 17:50
Pohlaví	děvče
Počet odložených dětí v BB	4

18.

Místo vložení	Nemocnice Vyškov
Datum vložení	Pondělí 13. 6. 2016
Hodina odložení	10:50
Délka odložení	10:50 – 10:53
Pohlaví	chlapec
Počet odložených dětí v BB	3

19.

Místo vložení	Nemocnice Valašské Meziříčí
Datum vložení	13. 6. 2016
Hodina odložení	16:42
Délka odložení	16:42 – 16:44
Pohlaví	děvče
Počet odložených dětí v BB	1

20.

Místo vložení	Gin-centrum Hloubětín, Praha 9
Datum vložení	Úterý 16. 8. 2016
Hodina odložení	15:43
Délka odložení	15:43 – 15:45
Pohlaví	chlapec
Počet odložených dětí v BB	5

21.

Místo vložení	Nemocnice Cheb
Datum vložení	pondělí 5. 9. 2016
Hodina odložení	18:55
Délka odložení	18:55 – 19:00
Pohlaví	chlapec
Počet odložených dětí v BB	2

22.

Místo vložení	Nemocnice Ústí nad Orlicí
Datum vložení	Neděle 23. 9. 2016
Hodina odložení	19:12
Délka odložení	19:12 – 19:16
Pohlaví	děvče
Počet odložených dětí v BB	2

23.

Místo vložení	Nemocnice Pardubice
Datum vložení	sobota 10. 12. 2016
Hodina odložení	0:44
Délka odložení	0:44 – 0:47
Pohlaví	děvče
Počet odložených dětí v BB	1

24.

Místo vložení	Nemocnice milosrdných bratří Brno
Datum vložení	úterý 21.2.2017
Hodina odložení	19:14
Délka odložení	19:14 – 19:16
Pohlaví	děvče
Počet odložených dětí v BB	5

25.

Místo vložení	Nemocnice Rychnov nad Kněžnou
Datum vložení	Pátek 24.2.2017
Hodina odložení	18:56
Délka odložení	18:56 – 19:02
Pohlaví	chlapec
Počet odložených dětí v BB	1

26.

Místo vložení	G-centrum pečovatelský dům Tábor
Datum vložení	Úterý 14. 3. 2017
Hodina odložení	21:47
Délka odložení	21:47 – 21:50
Pohlaví	chlapec
Počet odložených dětí v BB	1

27.

Místo vložení	Gin-centrum Hloubětín, Praha 9
Datum vložení	čtvrtek 30. 3. 2017
Hodina odložení	5:21
Délka odložení	5:21 – 5:23
Pohlaví	chlapec
Počet odložených dětí v BB	6

28.

Místo vložení	Gin-centrum Hloubětín, Praha 9
Datum vložení	pondělí 1. 5. 2017
Hodina odložení	23:57
Délka odložení	23:57 – 23:58
Pohlaví	děvče
Počet odložených dětí v BB	7

29.

Místo vložení	Nemocnice Havlíčkův Brod
Datum vložení	Pondělí 29. 5. 2017
Hodina odložení	16:58
Délka odložení	16:58 – 17:04
Pohlaví	chlapec
Počet odložených dětí v BB	4

30.

Místo vložení	Nemocnice Jindřichův Hradec
Datum vložení	Pátek 28. 7. 2017
Hodina odložení	16:34
Délka odložení	16:34 – 16:37
Pohlaví	děvče
Počet odložených dětí v BB	1

31.

Místo vložení	Nemocnice Krnov
Datum vložení	Pátek 13.10.2017
Hodina odložení	21:05
Délka odložení	21:05 – 21:11
Pohlaví	děvče
Počet odložených dětí v BB	2

32.

Místo vložení	Nemocnice Krnov
Datum vložení	Pátek 29.12.2017
Hodina odložení	7:36
Délka odložení	7:36 – 7:38
Pohlaví	chlapec
Počet odložených dětí v BB	3

33.

Místo vložení	Nemocnice Ústí nad Orlicí
Datum vložení	úterý 2. 1. 2018
Hodina odložení	2:58
Délka odložení	2:58 – 3:00
Pohlaví	chlapec
Počet odložených dětí v BB	3

34.

Místo vložení	Magistrát městské části Praha2
Datum vložení	Neděle 18.2.2018
Hodina odložení	9:56
Délka odložení	9:56 – 9:57
Pohlaví	děvče
Počet odložených dětí v BB	1

35.

Místo vložení	Gin-centrum Hloubětín, Praha 9
Datum vložení	pátek 9. 3. 2018
Hodina odložení	18:58
Délka odložení	18:58 – 19:00
Pohlaví	děvče
Počet odložených dětí v BB	8

36.

Místo vložení	Nemocnice Příbram
Datum vložení	Úterý 3. 4. 2018
Hodina odložení	20:25
Délka odložení	20:25 – 20:29
Pohlaví	děvče
Počet odložených dětí v BB	1

37.

Místo vložení	Nemocnice Pardubice
Datum vložení	neděle 22. 4. 2018
Hodina odložení	18:20
Délka odložení	18:20 – 18:22
Pohlaví	chlapec
Počet odložených dětí v BB	2

38.

Místo vložení	Nemocnice milosrdných bratří Brno
Datum vložení	Čtvrtek 31.5.2018
Hodina odložení	22:47
Délka odložení	22:47 – 22:49
Pohlaví	děvče
Počet odložených dětí v BB	6