Zrušení průvodky EŽ - havarijní scénáře

# Zkratky

**EŽ** = elektronická žádanka; **EPEŽ** = elektronická průvodka elektronické žádanky; **PoPo** = potrubní pošta; **BC** = čárový kód (bar code)

# Mechanismus

1. Vytvoření souboru při ukládání EŽ v Medea (místo tisku)
2. Automatem přesouvat na lokální úložiště laboratoře (harddisk, min. 2 PC), kde bude k dispozici pro ruční vyhledávání
3. Zde automatem pravidelně mazat (starší než…)

# Možné příčiny nedostupnosti informací EŽ v okamžiku příjmu vzorku na laboratoři:

## Havárie Medea:

Pracoviště dle typu přípravy EŽ:

### Předem chystané odběry 🡪 EPEŽ dostupné na LAB

Pracoviště dle typu centralizace odběrových míst:

#### decentralizovaná odběrová místa (tzn. tisk polepek v okamžiku chystání EŽ)

* + - Sestra polepí odběrovku BC-em a odešle PoPo-u
		- Laborantce se BC nenačte, takže vyhledá EPEŽ na lokálním úložišti a požadavky do OpenLIMS založí ručně
		- Čas odběru?
			* KOMKO 10.5.2018: ošetří se textem „nedodán“

#### ~~centrální odběrové místo (tzn. tisk polepek až v okamžiku odběru)~~

* + - ~~polepka s BC nebude dostupná!!~~
			* ~~Stejně jako b.~~

### Okamžité odběry 🡪 řešit jako dosud:

* + použití papírových formulářů laboratorních žádanek
	+ Jak označují odběrovky?? Náhradní tisk štítků?
		- Unifikovaným štítkem

## Havárie OpenLIMS:

* dle vyhledané EPEŽ zadá laborantka požadavky do analyzátoru ručně

## Výpadek datové sítě, přičemž Medea a OpenLIMS v provozu (nepravděpodobné):

### Předem chystané odběry 🡪 EPEŽ dostupné na LAB

* + dle vyhledané EPEŽ zadá laborantka požadavky do OpenLIMS ručně

### Okamžité odběry 🡪 řešit jako dosud:

* + Viz b.
	+ Klinika se musí dozvědět, že síť nefunguje

## Výpadek automatu pro přesouvání souborů:

* zajistit notifikaci správci při chybě / nespuštění

# Kritická místa:

* kombinace některé situace se situací 4)
* nyní existují soubory EPEŽ až od 1.8. – zpětně doplnit (není jednoduché)? jak nejdále dopředu chystají EŽ (např. 2IK i rok)?

R. Sedláček, 31.1.2018