

Fakultní nemocnice Olomouc Oddělení klinické biochemie	Provozní deník přístroje	Úsek: LDMP
---	---------------------------------	------------

Název přístroje:	„Home made“ kapilární elektroforéza – CE 975		
Výrobní číslo:	D03316043	Umístění / číslo dveří:	A_Q201520
Evidenční/pořadové číslo:	D051406	Uvedení do provozu:	2000
Servisní firma / technik:	Dispečink oprav FNO	telefon:	588 444 311
Odpovědná osoba:	David Friedecký		

Přístroj slouží k analýze kapalných vzorků za účelem identifikace a kvantifikace obsahu analytů. Funkčnost přístroje je ověřována zaškoleným pracovníkem při analýzách kalibračních materiálů, které jsou vyhodnocovány.



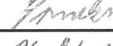

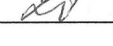
Osoba odpovědná za provozování zařízení, a uživatel, který je oprávněn se zařízením pracovat, provádí do provozního deníku záznamy o následujících skutečnostech a úkonech:

- záznam o seznámení uživatelů s obsluhou přístroje (jméno školitele, jeho podpis, datum školení, jména školených, jejich podpisy) (odpovídá odpovědná osoba),
- záznamy o poruchách, datum nahlášení poruchy komu a kým byla nahlášena (zapisuje uživatel).
- záznamy o uvolnění do provozu po servisním zásahu a validaci (záznam provozuschopnosti provede servisní technik nebo odpovědná osoba)
- interval validace: validace se neprovádí
- záznam o údržbě přístroje (zapisuje uživatel)
- záznam o zálohování dat. Data jsou zálohována na externí PC přes síť, jednou za rok
- záznam o výměně kapiláry a lampy v případě její nefunkčnosti
- záznam o výměně vzduchové bomby

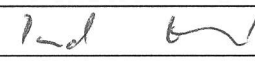
Datum	Popis činností	Jméno a podpis
21.7/07	uvolněno po provozu	D. Friedecký K. A. I.

Záznam o seznámení s přístrojem

Zařízení smějí používat a pracovat s ním dále uvedení pracovníci, kteří svým podpisem stvrzují, že byli řádně zaškoleni a poučeni a mají teoretické i praktické znalosti v ovládání zařízení.

Jméno, příjmení	Datum	Podpis	Jméno, příjmení	Datum	Podpis
Vondraš ADAM	11.07.07				
Teška VYSOKOŠILOVÁ	11.07.07				
TOHLOVÁ	11.7.07				
MIANA KRÁTSCHNEROVÁ	11.7.07				
ŠLOKOVÁ Lenka	11.7.07				

Obsah školení: spuštění přístroje, dávkování vzorků, vložení pufrů a roztoků, nastavení detektoru, ovládání software, výměna plynu, provádění záznamů do provozního deníku přístroje, zjišťování nefunkčnosti přístroje

Školitel, jméno, příjmení:	Podpis	Datum školení:
DAVID FALČOVSKÝ		11.7.2007