

Příloha č. 1

Doporučení ČSKB k časové identifikaci laboratorních vyšetření

V současné době běžně probíhá elektronická komunikace mezi klinickými jednotkami a jejich trvale spolupracujícími laboratorními pracovišti. Data ukládaná v databázích obou spolupracujících stran budou stále častěji zcela běžně přenášena do jiných informačních systémů (systémy praktických lékařů, systémy vzdálených zdravotnických zařízení, systém IZIP*). Proto je nutné zajistit jednoznačnou identifikaci laboratorních výsledků již nyní.

Předložené doporučení vychází z požadavků kladených Datovým standardem MZ ČR (aktuální verze), doporučení Odboru informatiky MZ ČR, připomínek tvůrců zdravotnických informačních systémů a požadavků zástupců klinických laboratoří.

1. Při předávání výsledků laboratorních vyšetření je nutné respektovat požadavky na kompletní identifikaci při objednávání i sdělování výsledku

- pacienta,
- indikujícího subjektu,
- odebírajícího subjektu,
- vlastního laboratorního vyšetření vždy zahrnující čas získání biologického materiálu (viz dále bod 2 a 3 tohoto doporučení).

Identifikace pacienta, indikujícího subjektu, odebírajícího subjektu a vlastního laboratorního vyšetření včetně času získání materiálu je definována Národními akreditačními standardy (<http://www.cskb.cz/registr/Standardy.htm>).

2. Kompletní identifikací vlastního laboratorního vyšetření provedeného jednorázovým odběrem biologického materiálu tvoří při objednávání i sdělování výsledku

- identifikace požadavku (jednoznačné určení podle NČLP),
- datum odběru (rok - měsíc - den),
- čas odběru (hodina - minuta).

Nepřipouští se nejednoznačná identifikace času jako je "ráno", "v poledne", "večer" a podobně, která znemožňuje jednoznačné korektní přiřazení výsledku. Podrobnosti uvádí Datový standard MZ ČR.

3. Kompletní identifikaci vlastního laboratorního vyšetření provedeného v časovém intervalu tvoří při objednávání i sdělování výsledku

- identifikace požadavku (jednoznačné určení podle NČLP)
- počáteční a konečné datum vyšetření (ve tvaru rok - měsíc - den)
- počáteční a koncový čas vyšetření (počáteční hodina - minuta, konečná hodina - minuta)

Pokud se jedná o vyšetření před zátěží a po zátěži (funkční testy, farmakokinetické monitorování a podobně**), je nutné využívat definované struktury pro jednotlivé typy těchto vyšetření. Nepřipouští se nejednoznačná identifikace času jako glukóza 1, glukóza 2, kreatinin 1, kreatinin 2 a podobně.

Poznámky

* Systém IZIP představuje v podstatně virtuální zdravotní kartu pacienta (který dal pokyn k tomuto vedení zdravotní dokumentace). Konkrétní údaje budou sumarizovány z dat nově vznikajících, ale také z dat archivovaných za dlouhá časová období v různých informačních systémech.

** Obecné nástroje jsou obsaženy v Datovém standardu MZ ČR verze 3.01 a vyšší, struktury pro jednotlivá vyšetření tohoto typu se postupně doplňují.