

Standardní operační postup (SOP)

ČNRDD/L02/verze03

Export HLA dat dárců z HLA laboratoře do databáze ČNRDD, akceptace HLA výsledků databází

1. Cíl

1.1 Zaručit jednoduchý, kontrolovaný a bezchybný přenos (export) HLA dat dárců do centrální databáze ČNRDD

2. Postup

2.1 HLA data generovaná mimo centrální HLA laboratoř ČNRDD

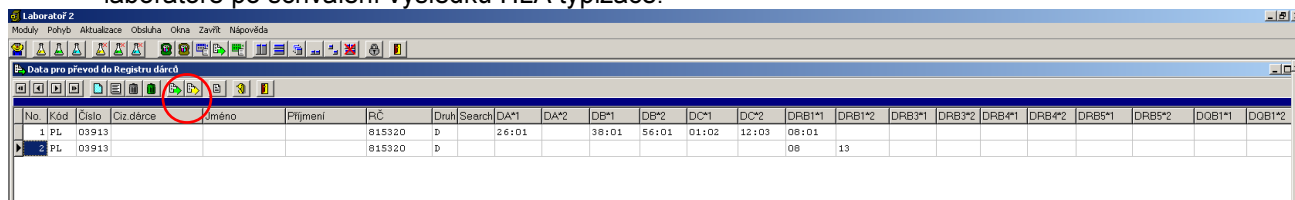
- 2.1.1 Akceptuje KC ČNRDD v papírové i elektronické formě.
- 2.1.2 Pro akceptaci musí formát HLA typizace plně splňovat pravidla definovaná v SOP ČNRDD/L01/ HLA data dárců – pravidla reportování, záznam do databáze ČNRDD.
- 2.1.3 V případě jakékoliv nekonformity s touto SOP, nejasností/nejednoznačností či pochyb, musí o akceptaci HLA dat a výsledné podobě rozhodnout centrální HLA laboratoř ČNRDD.
- 2.1.4 HLA data musí být pak do databáze ČNRDD zadána přesně dle pokynů centrální HLA laboratoře ČNRDD.

2.2 HLA data generovaná centrální HLA laboratoří ČNRDD

- 2.2.1 Tato data mohou být vydávána papírovou nebo zasilána přímo elektronickou formou
- 2.2.2 „Papírové“ výsledky musí zadat do databáze operátor KC ČNRDD přesně v podobě, jakou laboratoř vydala. Jakákoliv editace HLA data bez konzultace a schválení HLA laboratoří není povolena.
- 2.2.3 Elektronicky jsou výsledky posílány prostřednictvím tzv. *převodní tabulky Registru Dárců-viz dále*.

2.3 Převodní tabulka pro export HLA výsledků do databáze ČNRDD

2.3.1 HLA data dárců či pacientů exportuje do „Tabulky dat pro převod dárců“ výhradně supervizor laboratoře po schválení výsledků HLA typizace.



No	Kód	Číslo	Ciz. dárcé	Jméno	Příjmení	RČ	Druh	Search	DA*1	DA*2	DB*1	DB*2	DC*1	DC*2	DRB1*1	DRB1*2	DRB3*1	DRB3*2	DRB4*1	DRB4*2	DRB5*1	DRB5*2	DOB1*1	DOB1*2	
1	FL	03913				815320	D	26:01			38:01	56:01	01:02	12:03	08:01										
	FL	03913				815320	D								08	13									

- 2.3.2 Následně tato data převede do převodní tabulky příkazem na ikonu (viz obr. výše) nebo *Alt+E*
- 2.3.3 Každá převedená data v tabulce jsou pro databázi Registru unikátně identifikována, neboť dostanou automaticky přiřazeny údaje obsahující přesný datum a čas (na vteřiny) jejich vytvoření.
- 2.3.3.1 V „pomocné“ tabulce *Data pro převod do Registru dárců* mohou být data ještě editována (změna statusu D, C, případně HLA data).
- 2.3.3.2 Po zápisu všech převáděných výsledků se kliknutím na ikonu „Zapsat data do převodní tabulky registru dárců.“ Celý soubor „nahraje“ do převodní tabulky databáze ČNRDD
- 2.3.4 Vygenerovaná data z převodní tabulky si do své databáze přebírá KC ČNRDD (viz SOP/M03).
- 2.3.5 Do dat v tabulce již laboratoř „vstupuje“ (tedy edituje, maže) pouze po domluvě s odpovědným pracovníkem KC ČNRDD, tak aby nedocházelo k duplicitám, nepřevedení apod.

2.4 HLA data generovaná smluvní laboratoří DKM v Drážďanech

2.4.1 převod HLA dat do databáze ČNRDD provádí KC ČNRDD a řídí se příslušnými SOP.

2.5 HLA data generovaná HLA laboratoří v Olomouci.

2.5.1 převod HLA dat do databáze ČNRDD provádí KC ČNRDD a řídí se příslušnými SOP.

3. Formuláře: NA

4. Související SOP

4.1 ČNRDD/M03/Převod HLA z lab

4.2 ČNRDD/M04/Převod dat z TO-DC

ZMĚNY/REVIZE:

datum:	revidoval/schválil:	podpis:	revize/změna*:
1.1.2009	Jindra/PJ		implementace SOP
1.1.2010	Jindra/PJ		Výroční revize, beze změn.
1.1.2011	Jindra/PJ		Výroční revize, beze změn.
1.1.2012	Jindra/PJ		Výroční revize, zcela revidována procedura převodu dat (část 2.2. a 2.3), nová verze 02
1.1.2013	Jindra/PJ		Výroční revize, beze změn.
1.1.2014	Jindra/PJ		Výroční revize, beze změn.
1.9.2016	Jindra/PJ		Výroční revize, vznik nové verze(03)přidány odstavce o zpracování dat z laboratoře v OL a DKMS (2.4 a 2.5) compliance se std WMDA 2017
1.1.2018	Jindra/PJ		Výroční revize, beze změn.
6.1.2020	Jindra/PJ		Výroční revize, beze změn, check compliance se std WMDA 2017

* silně vyznačeny pravidelné roční revize