



HLA DNA Exchange-KIR & MICA-Ab identification

La "**UCLA International DNA Exchange**" (VEQ DNA) è stata fondata nel 1993 con l'adesione di 63 laboratori. Lo scopo della **VEQ DNA** è quello di fornire gli stessi campioni di DNA ai laboratori per comparare i risultati delle tipizzazioni effettuate con metodiche e reagenti differenti.

I laboratori partecipanti impiegano differenti approcci per la tipizzazione del DNA: PCR-SSP, PCR-SSO e PCR-SBT.

La "UCLA International DNA Exchange" permette ai laboratori di validare le proprie metodiche e le proprie procedure e serve quale programma di VEQ per uniformarsi agli standard previsti dall'accreditamento ASHI (American Society of Histocompatibility and Immunogenetics) ed EFI (European Federation for Immunogenetics).

Il programma di VEQ HLA DNA Exchange offre:

- La tipizzazione di Classe I e Classe II a bassa e/o alta risoluzione
- L'adempimento agli standards di accreditamento ASHI ed EFI
- Un report personalizzato basato sul consensus per ciascun campione inviato
- 36 campioni unici annuali
- La possibilità di inviare i propri risultati via fax (direttamente alla UCLA o a CODEX) o via web.
- Una banca di campioni di DNA estremamente ben caratterizzati. I campioni vengono stoccati e catalogati e possono essere acquistati individualmente o in pannelli.

Codice	Descrizione	Camp. x nr. spedizioni
UCHLA	International HLA DNA Exchange	6 x 6
UCKIR	KIR typing	4 x 3
UCMICA	MICA typing	4 x 3
UCABI	Antibody identification	6 x 6