

# HLA DNA Exchange-KIR & MICA-Ab identification

UCLA – University of California

La “**UCLA International DNA Exchange**” (VEQ DNA) è stata fondata nel 1993. 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 il programma di VEQ è necessario 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 standard 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.

<b>UCHLA</b>	International HLA DNA Exchange	6 camp. x 4 invii
<b>UCKIR</b>	KIR typing	6 camp. x 2 invii
<b>UCMICA</b>	MICA typing	6 camp. x 2 invii
<b>UCABI</b>	Antibody identification	5 camp. x 3 invii