

Bescheinigung

über die Teilnahme der

DelphiTest GmbH

am 1. VALID e.V. – Ringversuch im Jahre 2004

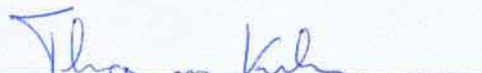
Der Ringversuch umfasste die obligatorischen PCR-Systeme Amelogenin, FGA, CSF1PO, D3S1358, D5S818, D7S820, D8S1179, D13S317, D16S539, D18S51, D21S11, TH01, TPOX und vWA.

Fakultative PCR-Systeme waren Penta B, Penta D, Penta E, SE33, D2S1338, D19S433, DYS19, DYS390, DYS391, DYS393, DYS385, DYS389-I, DYS389-II und DYS 464.

Die Proben wurden mit folgenden Systemen erfolgreich untersucht:

Amelogenin, FGA, CSF1PO, D3S1358, D5S818, D7S820, D8S1179, D13S317, D16S539, D18S51, D21S11, TH01, TPOX, vWA, Penta D und Penta E.

Die Aufgabenstellung der Vaterschaftsfeststellung mit Proben von Kind, Mutter und zwei Putativ-Vätern wurde damit korrekt gelöst.



Dipl.-Ing. Thomas Krahn, biotix GmbH,
Ausrichter des 1. VALID-Ringversuchs