

Elenco dei metodi utilizzati per il dosaggio degli analiti delle VEQ Tg-check/Autoimmunità tiroidea (descrizione - codice)

Anticorpi Anti-Tg

Abbott Architect - **ARC**
Abbott AxSym - **AXS**
Adaltis EIA/IEMA - **BIOE**
Adaltis RIA /IRMA - **BIO**
Beckman-Coulter Access/Dxl800 - **ACC**
Biorad - **RAD**
Brahms RIA/IRMA - **BRA**
CISbio RIA /IRMA - **CIS**
Dasit Brahms Kryptor - **KRY**
DiaSorin Liaison - **LSN**
DiaSorin RIA /IRMA - **SOR**
Immunotech RIA /IRMA - **IMT**
Medipan-Pantec RIA/IRMA - **MEP**
Nichols RIA/IRMA - **NIC**
Pharmacia - **PHA**
Radim EIA/IEMA - **RDME**
Radim RAD 120 - **RDMR**
Radim RIA /IRMA - **RDM**
Roche Elecsys - **ELC**
Roche Modular - **MOD**
Siemens/Bayer Advia Centaur - **CENT**
Siemens/DPC Immulite - **IMM**
Siemens/DPC Immulite 2000 - **IMM2**
Tosoh AIA 600/21/1800 - **AIA**

Anticorpi Anti-TPO

Abbott Architect - **ARC**
Abbott AxSym - **AXS**
Adaltis EIA/IEMA - **BIOE**
Adaltis RIA /IRMA - **BIO**
Beckman-Coulter Access/Dxl800 - **ACC**
Biorad - **RAD**
Brahms RIA/IRMA - **BRA**
CISbio RIA /IRMA - **CIS**
Dasit Brahms Kryptor - **KRY**
DiaSorin Liaison - **LSN**
DiaSorin RIA /IRMA - **SOR**
Immunotech RIA /IRMA - **IMT**
Medipan-Pantec RIA/IRMA - **MEP**
Nichols RIA/IRMA - **NIC**
Pharmacia - **PHA**
Radim EIA/IEMA - **RDME**
Radim RAD 120 - **RDMR**
Radim RIA /IRMA - **RDM**
Roche Elecsys - **ELC**
Roche Modular - **MOD**
Siemens/Bayer Advia Centaur - **CENT**

Siemens/DPC Immulite - **IMM**
Siemens/DPC Immulite 2000 - **IMM2**
Tosoh AIA 600/21/1800 - **AIA**

Tireoglobulina

Adaltis RIA /IRMA - **BIO**
Beckman-Coulter Access/Dxl800 - **ACC**
Bioclone RIA/IRMA - **BIOC**
Brahms RIA/IRMA - **BRA**
CISbio Elsa - **CISE**
CISbio RIA /IRMA - **CIS**
Dasit Brahms Kryptor - **KRY**
Dia Metra - **DMT**
DiaSorin Liaison - **LSN**
DiaSorin RIA /IRMA - **SOR**
Medipan-Pantec RIA/IRMA - **MEP**
Radim RAD 120 - **RDMR**
Radim RIA /IRMA - **RDM**
Roche Elecsys - **ELC**
Roche Modular - **MOD**
Siemens/DPC Immulite - **IMM**
Siemens/DPC Immulite 2000 - **IMM2**

PER EVENTUALI AGGIORNAMENTI
CONSULTARE IL SITO WEB:
<http://eqas.ifc.cnr.it>