



ISTITUTO DIAGNOSTICO
VARELLI

Istituto Diagnostico Varelli srl

Via Cornelia dei Gracchi, 65 - 80126 Napoli

Segreteria Pazienti 081-767.22.02

www.istitutovarelli.it - info@istitutovarelli.it

Data acct. 20.05.2025 ****-* Pag. 1/ 1 [AAAOK08W.]

Sig. **PAZIENTE PROVA CERTIFICAZIONE** UA

Nato il 12.12.1958 (9376) \$2.4000574\$ <CG >

Via delle Rose,55 80126 NAPOLI NA

Cod.Fisc.:PZNPVC58T12M237X

Validato:28.05.2025 08.10.41



| Esami Richiesti | Risultati | Valori di Riferimento |
|--|------------------------|--|
| HLA I CLASSE | | |
| Data del prelievo: (Loci A,B,C,) | 15052025 | |
| Locus A: | A1 | |
| Locus B: | B7 | |
| Locus C: | CW5 | |
| : | NOTE AGGIUNTE | |
| Metodo:Analisi mediante multiplex PCR su DNA estratto da campione biologico e successiva ibridazione reverse dot blot su strip con tecnica LiPA (Ligation Probe Assay). La metodica permette di tipizzare a livello molecolare l'antigene leucocitario umano (HLA) di classe I di tipo A,B e C. La tipizzazione e' a bassa risoluzione. Metodo: PCR + ibridazione | | |
| HLA II CLASSE | | |
| Data del prelievo: (Loci DR,DQ) | 15052025 | |
| locus DQA1: | DR-15 / 2 | |
| locus DQB1: | QQ2 | |
| locus DR: | DDPX3 | |
| : | Note aggiunte | |
| Metodo: Analisi mediante multiplex PCR su DNA estratto da campione biologico e successiva ibridazione reverse dot blot su strip con tecnica LiPA (Ligation Probe Assay). La metodica permette di tipizzare a livello molecolare l'antigene leucocitario umano (HLA) di classe II. La tipizzazione e' a bassa risoluzione. | | |
| | LINEA 1 LINEA 2@PPV | Il Direttore Dr.Marco Varelli |



conforme alle certificazioni
"IMQ-Labmed" e ISO 9001:2015



ACCREDITATO SSR

ANALISI CLINICHE - CHIMICA CLINICA E TOSSICOLOGIA - MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA
EMATOLOGIA - CITOISTOPATOLOGIA - GENETICA - RADIOLOGIA - TAC - RM APERTA AD
ALTO CAMPO - SENOLOGIA - MAMMOGRAFIA - ECOGRAFIA - CARDIOLOGIA
POLIAMBULATORIO POLISPECIALISTICO PRIVATO