

# ANTISIERI CE-IMMUNDIAGNOSTIKA

## Antisieri per test in provetta/vetrino

### Sistema AB0

<a href="#">A-mono-11H5</a>	ANTI A	10 ml
<a href="#">A-mono-BIRMA1</a>	ANTI A	10 ml
<a href="#">B-mono-6F9</a>	ANTI B	10 ml
<a href="#">B-mono-LB2</a>	ANTI B	10 ml
<a href="#">AB-mono-5E10</a>	ANTI AB	10 ml
<a href="#">A1-lekt-05</a>	ANTI A1 lectina	5 ml
<a href="#">A1-lekt-10</a>	ANTI A1 lectina	10 ml
<a href="#">H-lekt-05</a>	ANTI H lectina	5 ml
<a href="#">H-lekt-10</a>	ANTI H lectina	10 ml

### Rh e Fenotipo

<a href="#">D-mono-blend-TH</a>	ANTI D IgG+IgM	10 ml
<a href="#">D-mono-blend-175</a>	ANTI D IgG+IgM	10 ml
<a href="#">D-mono-MS201</a>	ANTI D IgM	10 ml
<a href="#">D-mono-RUM-1</a>	ANTI D IgM	10 ml
<a href="#">D-inco-10</a>	ANTI D Policlonale	10 ml
<a href="#">ContRea-mono</a>	Controllo NEG	10 ml
<a href="#">C-mono-MS-24</a>	ANTI C	5 ml
<a href="#">C-mono-MS273</a>	ANTI C	5 ml
<a href="#">c-mono-MS33</a>	ANTI c	5 ml
<a href="#">c-mono-MS35</a>	ANTI c	5 ml
<a href="#">E-mono-MS80/MS258</a>	ANTI E	5 ml
<a href="#">E-mono-MS12/MS260</a>	ANTI E	5 ml
<a href="#">e-mono-MS16/MS21/MS63</a>	ANTI e	5 ml
<a href="#">e-mono-MS62/MS69</a>	ANTI e	5 ml
<a href="#">Kell-mono-MS56</a>	ANTI K	5 ml
<a href="#">Kell-mono-AEK4</a>	ANTI K	5 ml

### Antisieri rari policlonali per test di Coombs

<a href="#">Cw-inco-05</a>	ANTI Cw	5 ml
<a href="#">Cellano-coom-02</a>	ANTI k cellano	2 ml
<a href="#">Cellano-coom-05</a>	ANTI k cellano	5 ml
<a href="#">Kpa-coom-02</a>	ANTI Kpa	2 ml
<a href="#">Kpb-coom-02</a>	ANTI Kpb	2 ml
<a href="#">Jka-coom-02</a>	ANTI Jka	2 ml
<a href="#">Jka-coom-05</a>	ANTI Jka	5 ml
<a href="#">Jkb-coom-02</a>	ANTI Jkb	2 ml
<a href="#">Jkb-coom-05</a>	ANTI Jkb	5 ml
<a href="#">Fya-coom-02</a>	ANTI Fya	2 ml
<a href="#">Fya-coom-05</a>	ANTI Fya	5 ml
<a href="#">Fyb-coom-02</a>	ANTI Fyb	2 ml
<a href="#">Fyb-coom-05</a>	ANTI Fyb	5 ml

<a href="#">Lua-coom-02</a>	ANTI Lua	2 ml
<a href="#">Lub-coom-02</a>	ANTI Lub	2 ml
<a href="#">S-coom-02</a>	ANTI S	2 ml
<a href="#">S-coom-05</a>	ANTI S	5 ml
<a href="#">s-coom-02</a>	ANTI s	2 ml
<a href="#">s-coom-05</a>	ANTI s	5 ml
<a href="#">Wra-coom-02</a>	Anti Wra	2 ml
<a href="#">Xga-coom-02</a>	ANTI Xga	2 ml

### Antisieri rari monoclonali

<a href="#">Cw-mono-MS-110-02</a>	ANTI Cw	2 ml
<a href="#">Cw-mono-MS-110-05</a>	ANTI Cw	5 ml
<a href="#">M-mono-M11H2-02</a>	ANTI M	3 ml
<a href="#">M-mono-M11H2-05</a>	ANTI M	5 ml
<a href="#">N-mono-1422-02</a>	ANTI N	2 ml
<a href="#">N-mono-1422-05</a>	ANTI N	5 ml
<a href="#">S-mono-MS94-02</a>	ANTI S	2 ml
<a href="#">S-mono-MS94-05</a>	ANTI S	5 ml
<a href="#">s-mono-P3BER-02</a>	ANTI s	2 ml
<a href="#">s-mono-P3BER-05</a>	ANTI s	5 ml
<a href="#">Jka-mono-MS 15-02</a>	ANTI Jka completo	2 ml
<a href="#">Jka-mono-MS 15-05</a>	ANTI Jka completo	5 ml
<a href="#">Jkb-mono-MS 8-02</a>	ANTI Jkb completo	2 ml
<a href="#">Jkb-mono-MS 8-05</a>	ANTI Jkb completo	5 ml
<a href="#">Lea-mono-LEA2-02</a>	ANTI Lea completo	2 ml
<a href="#">Lea-mono-LEA2-05</a>	ANTI Lea completo	5 ml
<a href="#">Leb-mono-LEB2-02</a>	ANTI Leb completo	2 ml
<a href="#">Leb-mono-LEB2-05</a>	ANTI Leb completo	5 ml
<a href="#">P1-mono-650-02</a>	ANTI P1 completo	2 ml
<a href="#">P1-mono-650-05</a>	ANTI P1 completo	5 ml

### Albumina bovina, LISS e Siero di Coombs

<a href="#">RA22%-10</a>	Albumina Bovina al 22%	10 ml
<a href="#">RA22%-50</a>	Albumina Bovina al 22%	50 ml
<a href="#">RA30%-10</a>	Albumina Bovina al 30%	10 ml
<a href="#">RA30%-50</a>	Albumina Bovina al 30%	50 ml
<a href="#">Liss-10</a>	Liss	10 ml
<a href="#">Liss-50</a>	Liss	50 ml
<a href="#">AlbuLiss-10</a>	Albumina/Liss	10 ml
<a href="#">AlbuLiss-50</a>	Albumina/Liss	50 ml
<a href="#">AHG-green-Ka</a>	Siero di Coombs	10 ml