

• **Tabella 1**

<b>CODICE</b>	<b>ESAME</b>	<b>Materiale ed anticoagulante</b>	<b>N. provette Colore tappo</b>	<b>Tempo di risposta gg=giorni lavorativi</b>	<b>Tempo di risposta in urgenza</b>
<b>TIPIZZAZIONE HLA</b>					
90.78.2.L	Tipizzazione genomica HLA-A. Bassa risoluzione	Sangue in EDTA	2 viola	10	2 ore
90.78.A.C	Tipizzazione genomica HLA-A Alta risoluzione	Sangue in EDTA	2 viola	20	Non previsto in urgenza
90.78.4.L	Tipizzazione genomica HLA-B. Bassa risoluzione	Sangue in EDTA	2 viola	10	2 ore
90.78.B.C	Tipizzazione genomica HLA-B. Alta risoluzione	Sangue in EDTA	2 viola	20	Non previsto in urgenza
90.79.1.L	Tipizzazione genomica HLA-C. Bassa risoluzione	Sangue in EDTA	2 viola	10	2 ore
90.79.A*	Tipizzazione genomica HLA-C. Alta risoluzione	Sangue in EDTA	2 viola	20	Non previsto in urgenza
90.81.1.L1	Tipizzazione genomica HLA-DRB1. Bassa risoluzione	Sangue in EDTA	2 viola	10	2 ore
90.81.A.C	Tipizzazione genomica HLA-DRB1. Alta risoluzione	Sangue in EDTA	2 viola	20	Non previsto in urgenza
90.81.B.C	Tipizzazione genomica HLA-DRB3. Alta risoluzione	Sangue in EDTA	2 viola	20	Non previsto in urgenza
90.81.C.C	Tipizzazione genomica HLA-DRB4. Alta risoluzione	Sangue in EDTA	2 viola	20	Non previsto in urgenza
90.81.D.C	Tipizzazione genomica HLA-DRB5. Alta risoluzione	Sangue in EDTA	2 viola	20	Non previsto in urgenza
90.80.3.L	Tipizzazione genomica HLA-DQB1. Bassa risoluzione	Sangue in EDTA	2 viola	10	2 ore
90.80.4.L	Tipizzazione genomica HLA-	Sangue in EDTA	2 viola	20	Non previsto in

	DQB1 ad alta risoluzione				urgenza
90.80.2.L	Tipizzazione genomica HLA-DQA1. Alta risoluzione	Sangue in EDTA	2 viola	20	Non previsto in urgenza
90.79.5.L	Tipizzazione genomica HLA-DPB1. Alta risoluzione	Sangue in EDTA	2 viola	20	Non previsto in urgenza
90.79.4.L	Tipizzazione genomica HLA-DPA1. Alta risoluzione	Sangue in EDTA	2 viola	20	Non previsto in urgenza
90.79.B.C	TIPIZZAZIONE GENI KIR. In trapianto mismatch	Sangue in EDTA	2 viola	20	Non previsto in urgenza

\* mancante nel tariffario regionale

• **Tabella 2**

<b>CODICE</b>	<b>ESAME</b>	<b>Materiale anticoagulante</b>	<b>ed</b>	<b>N. provette</b>	<b>Tempo risposta</b>	<b>di</b>	<b>Tempo di risposta in urgenza</b>
<b>STUDIO IMMUNOLOGICO</b>							
90.74.A.C	Crossmatch citotossico con linfociti T		Sangue in ACD	2	giallo	2	4 ore
90.74.B.C	Crossmatch citotossico con linfociti B		Sangue in ACD	2	giallo	2	4 ore
90.73.A.C	Crossmatch citofluorimetrico linfociti T IgG		Sangue in ACD	2	giallo	2	4 ore
90.73.B.c	Crossmatch citofluorimetrico linfociti B IgG		Sangue in ACD	2	giallo	2	4 ore
90.50.A.C	Screening in fase solida anticorpi anti HLA classe I e II		Siero	2	gel	5	Non previsto in urgenza
90.67.A.C	Identificazione in fase solida specificità anti HLA classe I. Isotipo IgG		Siero	2	gel	5	Non previsto in urgenza
90.67.B.C	Identificazione in fase solida specificità anti HLA classe II. Isotipo IgG		Siero	2	gel	5	Non previsto in urgenza
90.67.C.C	Identificazione in fase solida specificità anti HLA classe I. Isotipo IgM		Siero	2	gel	5	Non previsto in urgenza
90.67.D.C	Identificazione in fase solida specificità anti HLA classe II. Isotipo IgM		Siero	2	gel	5	Non previsto in urgenza

90.67.E.C	Identificazione in fase solida anticorpi anti HLA fissanti il complemento classe I	Siero	2 gel	5	Non previsto in urgenza
90.67.F.C	Identificazione in fase solida anticorpi anti HLA fissanti il complemento classe II	Siero	2 gel	5	Non previsto in urgenza