

LABORATORIO DI TIPIZZAZIONE TISSUTALE

Referente : Dott.ssa Elena BEVILACQUA - Tel 040-399 4347 e-mail: elena.bevilacqua@asuits.sanita.fvg.it

CODICE	ESAME	Materiale ed anti coagulante	Numero Provette · Colore Tappo	Metodica	Giorni invio	Tempo di risposta routine gg=giorni lavorativi	Tempo di risposta richieste urgenti*	Prelievo conservazione trasporto	Preparazione del paziente ¹
Tipizzazione HLA									
90.78.2	Tipizzazione genomica HLA-A a bassa risoluzione	Sangue EDTA	2 viola da 6 ml	PCR-SSP o PCR-SSO	8-12 Lun-Ven	20 gg	Non previsto in urgenza ad eccezione Donatore organi (6 ore)	A temperatura ambiente Consegna entro 24h dal prelievo	Standard
90.78.2	Tipizzazione genomica HLA-A ad alta risoluzione	Sangue EDTA	2 viola da 6 ml	PCR-SSP	8-12 Lun-Ven	20 gg	Non previsto in urgenza	A temperatura ambiente Consegna entro 24h dal prelievo	Standard
90.78.4	Tipizzazione genomica HLA-B a bassa risoluzione	Sangue EDTA	2 viola da 6 ml	PCR-SSP o PCR-SSO	8-12 Lun-Ven	20 gg	Non previsto in urgenza ad eccezione Donatore organi (6 ore)	A temperatura ambiente Consegna entro 24h dal prelievo	Standard
90.78.4	Tipizzazione genomica HLA-B ad alta risoluzione	Sangue EDTA	2 viola da 6 ml	PCR-SSP	8-12 Lun-Ven	20 gg	Non previsto in urgenza	A temperatura ambiente Consegna entro 24h dal prelievo	Standard
90.79.1	Tipizzazione genomica HLA-C a bassa risoluzione	Sangue EDTA	2 viola da 6 ml	PCR-SSP o PCR-SSO	8-12 Lun-Ven	20 gg	Non previsto in urgenza	A temperatura ambiente Consegna entro 24h dal prelievo	Standard
90.79.1	Tipizzazione genomica HLA-C ad alta risoluzione	Sangue EDTA	2 viola da 6 ml	PCR-SSP	8-12 Lun-Ven	20 gg	Non previsto in urgenza	A temperatura ambiente Consegna entro 24h dal prelievo	Standard
90.81.1	Tipizzazione genomica HLA-DRB1 a bassa risoluzione	Sangue EDTA	2 viola da 6 ml	PCR-SSP o PCR-SSO	8-12 Lun-Ven	20 gg	non previsto in urgenza ad eccezione Donatore organi (6 ore)	A temperatura ambiente Consegna entro 24h dal prelievo	Standard

CODICE	ESAME	Materiale ed anti coagulant e	Numero Provette · Colore Tappo	Metodica	Giorni invio	Tempo di risposta routine gg=giorni lavorativi	Tempo di risposta richieste urgenti*	Prelievo conservazione trasporto	Preparazione del paziente ¹
90.81.2	Tipizzazione genomica HLA-DRB1, DRB3, DRB4 e DRB5 ad alta risoluzione	Sangue EDTA	2 viola da 6 ml	PCR-SSP	8-12 Lun-Ven	20 gg	Non previsto in urgenza	A temperatura ambiente Consegna entro 24h dal prelievo	Standard
90.80.2	Tipizzazione genomica HLA- DQA1 a bassa risoluzione	Sangue EDTA	2 viola da 6 ml	PCR-SSO	8-12 Lun-Ven	20 gg	Non previsto in urgenza	A temperatura ambiente Consegna entro 24h dal prelievo	Standard
90.80.2	Tipizzazione genomica HLA- DQA1 ad alta risoluzione	Sangue EDTA	2 viola da 6 ml	PCR-SSP	8-12 Lun-Ven	20 gg	Non previsto in urgenza	A temperatura ambiente Consegna entro 24h dal prelievo	Standard
90.80.3	Tipizzazione genomica HLA- DQB1 a bassa risoluzione	Sangue EDTA	2 viola da 6 ml	PCR-SSP o PCR-SSO	8-12 Lun-Ven	20 gg	Non previsto in urgenza	A temperatura ambiente Consegna entro 24h dal prelievo	Standard
90.80.4	Tipizzazione genomica HLA- DQB1 ad alta risoluzione	Sangue EDTA	2 viola da 6 ml	PCR-SSP	8-12 Lun-Ven	20 gg	Non previsto in urgenza	A temperatura ambiente Consegna entro 24h dal prelievo	Standard
90.79.5	Tipizzazione genomica HLA- DPB1 ad alta risoluzione	Sangue EDTA	2 viola da 6 ml	PCR-SSP	8-12 Lun-Ven	20 gg	Non previsto in urgenza	A temperatura ambiente Consegna entro 24h dal prelievo	Standard
Diagnostica molecolare non HLA									
91.29.4	Ricerca polimorfismo G20210A nel gene per il Fatt. II della coagulazione (protrombina)	Sangue EDTA	2 viola da 6 ml	Real time PCR	8-12 Lun-Ven	20 gg	Non previsto in urgenza	A temperatura ambiente Consegna entro 24h dal prelievo	Standard
91.29.4	Ricerca polimorfismo G1691A nel gene per il Fatt. V della coagulazione (Fatt. V Leiden)	Sangue EDTA	2 viola da 6 ml	Real time PCR	8-12 Lun-Ven	20 gg	Non previsto in urgenza	A temperatura ambiente Consegna entro 24h dal prelievo	Standard
91.29.4	Ricerca polimorfismo C677T nel gene <i>MTHFR</i>	Sangue EDTA	2 viola da 6 ml	Real time PCR	8-12 Lun-Ven	20 gg	Non previsto in urgenza	A temperatura ambiente Consegna entro 24h dal prelievo	Standard
91.29.4	Ricerca polimorfismo A1298C nel gene <i>MTHFR</i>	Sangue EDTA	2 viola da 6 ml	Real time PCR	8-12 Lun-Ven	20 gg	Non previsto in urgenza	A temperatura ambiente Consegna entro 24h dal prelievo	Standard

CODICE	ESAME	Materiale ed anti coagulant e	Numero Provette · Colore Tappo	Metodica	Giorni invio	Tempo di risposta routine gg=giorni lavorativi	Tempo di risposta richieste urgenti*	Prelievo conservazione trasporto	Preparazione del paziente ¹
91.36.5	Ricerca mutazione V617F nel gene <i>JAK2</i>	Sangue EDTA	2 viola da 6 ml	Real time PCR	8-12 Lun-Ven	25 gg	Non previsto in urgenza	A temperatura ambiente Consegna entro 24h dal prelievo	Standard
91.29.4	Ricerca polimorfismi C430T (<i>CYP2C9</i> *2) e A1075C (<i>CYP2C9</i> *3) nel gene <i>CYP2C9</i> (farmacogenetica Coumadin®)	Sangue EDTA	2 viola da 6 ml	Real time PCR	8-12 Lun-Ven	72h	72h	A temperatura ambiente Consegna entro 24h dal prelievo	Standard
91.29.4	Ricerca polimorfismi C1173T nel gene <i>VKORC1</i> (farmacogenetica Coumadin®)	Sangue EDTA	2 viola da 6 ml	Real time PCR	8-12 Lun-Ven	72h	72h	A temperatura ambiente Consegna entro 24h dal prelievo	Standard

¹**Preparazione del paziente Standard:** non occorre preparazione particolare, possibili pasti leggeri nelle ore che precedono il prelievo