

ACCORPAMENTO	CVP singoli test	Descrizione	
ASSHB		ASSETTO EMOGLOBINICO - ELETTROFORESI EMOGLOBINICA	
	90.66.4_0	Hb - EMOGLOBINA FETALE (Dosaggio)	PRESCRIVIBILI SOLO IN ACCORPAMENTO
	90.66.3_0	Hb - EMOGLOBINA A2	
	90.66.5_0	Hb - EMOGLOBINE ANOMALE (HbS, HbD, HbH, ecc.)	
ACL		ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA	
	90.47.5_2	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgG)	
	90.47.5_3	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgM)	
ASCA		ANTICORPI ANTI SACCAROMYCES CEREVISIAE	
	90.53.A_2	ANTICORPI ANTI SACCAROMYCES CEREVISIAE (IgG)	
	90.53.A_3	ANTICORPI ANTI SACCAROMYCES CEREVISIAE (IgA)	
B2GLI		ANTICORPI ANTI BETA 2 GLICOPROTEINA	
	90.49.6_4	ANTICORPI ANTI BETA 2 GLICOPROTEINA I (IgG)	
	90.49.6_5	ANTICORPI ANTI BETA 2 GLICOPROTEINA I (IgM)	
CELAD		CELIACHIA ADULTO	
	90.53.D_2	ANTICORPI ANTI TRANSGLUTAMINASI (tTG) (IgA)	
	90.69.4_7	IMMUNOGLOBULINE - IgA [d]	
CELBAM		CELIACHIA BAMBINO (<2 ANNI)	
	90.53.D_2	ANTICORPI ANTI TRANSGLUTAMINASI (tTG) (IgA)	
	90.69.4_7	IMMUNOGLOBULINE - IgA [d]	
	90.49.Z_3	ANTICORPI ANTI-PEPTIDI DEAMIDATI DELLA GLIADINA (IgG)	
DNAGP		MUTAZ.GENE PROTROMBINA	
	91.29.4_0	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)	
FLC		CATENE LIBERE KAPPA E LAMBA S	
	90.12.F_2	CATENE LEGGERE LIBERE NEL SANGUE KAPPA [S]	
	90.12.F_3	CATENE LEGGERE LIBERE NEL SANGUE LAMBDA [S]	
IONIS		IONEMIA SANGUE	
	90.37.4_2	POTASSIO [S]	
	90.40.4_2	SODIO [S]	
	90.13.3_2	CLORURO [S]	

IONIU		IONEMIA URINE
	90.37.4_4	POTASSIO [U]
	90.40.4_3	SODIO [U]
	90.13.3_3	CLORURO (CLORO) [U]
LAC		ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC)
	90.46.5_2	ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC) dRVV Test
	90.46.5_3	ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC) APTT Like Test (APTT-LA, SCT...)
LEIDE		MUTAZ. FATT.V LEIDEN
	91.29.4_0	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA (CON PCR ED IBRID. CON SONDE NON RADIOM.)
MALBE		MICROALBUMINURIA
	90.33.4_3	MICROALBUMINURIA estemporanea early morning per calcolo ACR
	90.16.3_7	CREATININA [U] per calcolo ACR
PSATL		PSA LIBERO
	90.56.5_2	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA) TOTALE
	90.56.5_3	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA) FRAZIONE LIBERA
SATTRANSF		SATURAZIONE TRANSFERRINA/TIBC
	90.42.5_2	TRANSFERRINA [S]
	90.22.5_0	FERRO [S]
SOF		FECI SANGUE OCCULTO 1,2,3
	90.21.4_2	FECI SANGUE OCCULTO (METODO IMMUNOLOGICO) - CAMPIONE (I)
	90.21.4_3	FECI SANGUE OCCULTO (METODO IMMUNOLOGICO) - CAMPIONE (II)
	90.21.4_4	FECI SANGUE OCCULTO (METODO IMMUNOLOGICO) - CAMPIONE (III)
UMETA		METANEFRINE URINARIE
	90.33.6_2	METANEFRINA 24H
	90.33.6_3	NORMETANEFRINA

**PRESCRIVIBILI SOLO IN
ACCORPAMENTO**

**PRESCRIVIBILE SOLO IN
ACCORPAMENTO**

TIPLB	TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA BASE
91.47.A_0	PANNELLO DI IMMUNOFENOTIPIZZAZIONE patologia tumorale (sospetto tumore primitivo emolinfoproliferativo o sospetta celiachia) Per ciascuna determinazione
91.47.A_0	PANNELLO DI IMMUNOFENOTIPIZZAZIONE patologia tumorale (sospetto tumore primitivo emolinfoproliferativo o sospetta celiachia) Per ciascuna determinazione
91.47.A_0	PANNELLO DI IMMUNOFENOTIPIZZAZIONE patologia tumorale (sospetto tumore primitivo emolinfoproliferativo o sospetta celiachia) Per ciascuna determinazione
91.47.A_0	PANNELLO DI IMMUNOFENOTIPIZZAZIONE patologia tumorale (sospetto tumore primitivo emolinfoproliferativo o sospetta celiachia) Per ciascuna determinazione
91.47.A_0	PANNELLO DI IMMUNOFENOTIPIZZAZIONE patologia tumorale (sospetto tumore primitivo emolinfoproliferativo o sospetta celiachia) Per ciascuna determinazione
91.47.A_0	PANNELLO DI IMMUNOFENOTIPIZZAZIONE patologia tumorale (sospetto tumore primitivo emolinfoproliferativo o sospetta celiachia) Per ciascuna determinazione
91.47.A_0	PANNELLO DI IMMUNOFENOTIPIZZAZIONE patologia tumorale (sospetto tumore primitivo emolinfoproliferativo o sospetta celiachia) Per ciascuna determinazione
90.62.2_0	EMOCROMO (Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.)
TIPLHIV	TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA MONITORAGGIO HIV
91.47.A_0	PANNELLO DI IMMUNOFENOTIPIZZAZIONE patologia tumorale (sospetto tumore primitivo emolinfoproliferativo o sospetta celiachia) Per ciascuna determinazione
91.47.A_0	PANNELLO DI IMMUNOFENOTIPIZZAZIONE patologia tumorale (sospetto tumore primitivo emolinfoproliferativo o sospetta celiachia) Per ciascuna determinazione
91.47.A_0	PANNELLO DI IMMUNOFENOTIPIZZAZIONE patologia tumorale (sospetto tumore primitivo emolinfoproliferativo o sospetta celiachia) Per ciascuna determinazione
91.47.A_0	PANNELLO DI IMMUNOFENOTIPIZZAZIONE patologia tumorale (sospetto tumore primitivo emolinfoproliferativo o sospetta celiachia) Per ciascuna determinazione
90.62.2_0	EMOCROMO (Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.)
