

F=descrizione campo flessibile; D=dettaglio esame	Disciplina	Natura del campione	Esame	Principio del metodo	Tipo procedura di esame (riconosciuta o interna)	Sistema diagnostico	Cat. (Lab/POC)
F	Biochimica clinica - Chimica Clinica	Prelievo ematico	Enzimi, metaboliti	Spettrofotometrico	Riconosciuta		Lab
D		Siero, plasma	Glucosio	Spettrofotometrico	Riconosciuta	Siemens Dimension VISTA	Lab
D		Siero, plasma	Aspartato Amino Transferasi (AST - GOT)	Spettrofotometrico	Riconosciuta	Siemens Dimension VISTA	Lab
F	Biochimica clinica - Chimica Clinica	Prelievo ematico	Elettroliti	Potenziometrico	Riconosciuta		Lab
D		Siero, plasma	Potassio	Potenziometrico	Riconosciuta	Siemens Dimension VISTA	Lab
F	Biochimica clinica - Chimica Clinica	Prelievo ematico	Proteine	Immunometrico	Riconosciuta		Lab
D		Siero, plasma	Proteina C reattiva	Immunometrico	Riconosciuta	Siemens Dimension VISTA	Lab
F	Biochimica clinica - Chimica Clinica	Prelievo ematico	Ormoni, biomarcatori	Immunometrico	Riconosciuta		Lab

D		Siero, plasma	Troponina I hs (ultrasensibile)	Immunometrico	Riconosciuta	Siemens Dimension VISTA	Lab
F	Ematologia e coagulazione - Ematologia	Prelievo ematico	Esame emocromocitometrico	Citometria a flusso in fluorescenza e metodo ottico, impedenziometrico, colorimetrico	Riconosciuta		Lab
D		Sangue intero in EDTA	Leucociti, eritrociti, emoglobina, ematocrito (HCT), piastrine, MCH, MCHC, MCV	Citometria a flusso in fluorescenza e metodo ottico, impedenziometrico, colorimetrico, da calcolo	Riconosciuta	Sysmex XE-5000	Lab
F	Ematologia e coagulazione - Emostasi e trombosi	Prelievo ematico	Coagulazione	Coagulometrico, cromogenico, immunometrico	Riconosciuta		Lab
D		Plasma citrato	Tempo di Protrombina (INR e %)	Coagulometrico	Riconosciuta	Stago STA-R Evolution	Lab
D		Plasma citrato	Tempo di Tromboplastina parziale	Coagulometrico	Riconosciuta	Stago STA-R Evolution	Lab
D		Plasma citrato	Fibrinogeno	Coagulometrico	Riconosciuta	Stago STA-R Evolution	Lab
D		Plasma citrato	D-Dimero	Immunometrico	Riconosciuta	Stago STA-R Evolution	Lab