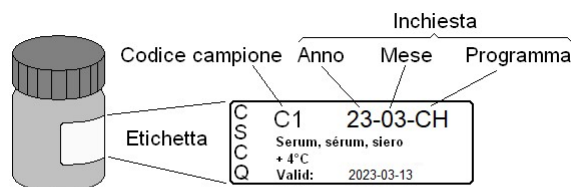




Identificazione dei campioni di controllo di qualità



Data di validità: 13 marzo 2023

Ogni campione di CQE è identificato e destinato ad un utilizzo specifico.

- Il codice del campione (C1) si trova in alto a sinistra.
- Il codice dell'inchiesta (23-03-CH) che prevede l'uso del campione.
- La data di validità indica il termine per l'invio dei risultati al CSCQ.
- Se necessario, ci sono anche alte indicazioni relative alla conservazione o alla preparazione del campione.
- I colori delle etichette facilitano e assicurano l'identificazione.

Colore dell'etichetta (se non bianca)	Codice campione	Utilizzo
	B6	Biologia molecolare, Disturbi dell'emostasi (campione1)
	B7	Biologia molecolare, Disturbi dell'emostasi (campione2)
	C1	Chimica
	C2	Bilirubina del neonato
	C3	Metabolismo dell'osso – siero
	C7	Ammoniaca
	CA	Marcatori cardiaci
	CK	Chimica, CKMB
	D1	TDM – Sorveglianza terapeutica dei medicinali
	D2	TDM – Ciclosporina (Pool)
	D3	TDM – Ciclosporina (Sangue 1)
	D4	TDM – Ciclosporina (Sangue 2)
	DA	Tossicologia clinica, droghe
	DD	D-dimero (eccetto NycoCard® e test qualitativi)
	DE	Dermatologia – Micologia
Verde	DN	D-dimero (test qualitativi)
Blu	G3	Emogasanalisi i-STAT® Hb+Ht
Blu	G6	Emogasanalisi: CO-ossimetria
Giallo	G7	Emogasanalisi: Bilirubina
	G8	Gram
	G10	Emogasanalisi, elettroliti e substrati
Rosa	H1	Ematologia
	H2	Ematologia
	H8	Procalcitonina
	H9	Ormonologia
Giallo	H31, H32	Ematologia, differenziazione dei leucociti, 3 popolazioni

Colore dell'etichetta (se non bianca)	Codice campione				Utilizzo
In funzione del campione	H51	H52	H53	H55	Ematologia, differenziazione dei leucociti, 5 popolazioni
		H56	H57		
Verde		H70			Ematologia, CRP i 3 popolazioni (sangue intero)
Beige		HA			Emoglobina glicosilata HbA1C
		Hd1			Ematologia differenziale, vetrino 1
Blu		Hd2			Ematologia differenziale, vetrino 2
		HF			Emoglobina glicosilata HbA1c con Afinion®
Giallo		Hny			Emoglobina glicosilata HbA1c (NycoCard®)
		HP			Emoglobina glicosilata HbA1c con HPLC
		HR			HIV per test rapido
Verde		HRI			HIV per test rapido INSTI
		i1			IgE multispecifiche
		IN1			Indici HIL
Blu		K2			Coagulazione TP (CoaguChek®)
Blu		K2 Fluid			Diluente per campione K2 (CoaguChek®)
Blu		K3			Coagulazione TP (HemoChron® + LabPad®)
		K4			Coagulazione TP (microlNR®, Xprecia Stride® e LumiraDx®)
Verde		K5			Coagulazione TP (i-STAT®)
Verde		K5 Fluid			Diluente per campione K5 (i-STAT®)
		L1A, L1S			Medicina legale – Alcool
		L21, L22, L23			Medicina legale – MDV
		LC1			Liquido cefalorachidiano (liquor)
Beige		LY1			Malattia di Lyme (Borreliosi)
		NM			Fotometria
		P1			Toxoplasmosi
		P3			Parassitologia ematica, vetrino 1
		P4			Parassitologia ematica, vetrino 2
		PA1			Pre- e post-analitica
		PU			Porfirine
Giallo		R1			Ematologia, Reticolociti (vetrino), microscopio
		R2			Ematologia, Reticolociti (liquido), apparecchio
		S1			Sangue occulto
Beige		S10			Sangue occulto quantitative
		S8			Strep A
Blu		T1			Coagulazione
		T9			Marcatori tumorali
Giallo		U1			Urine quantitative
Giallo		U2			Strisce reattive per le urine (Sticks)
		U3			Metabolismo dell'osso – Urine
Giallo		UF			Urine quantitative (specifico per Afinion®)
In funzione dell'inchiesta		US			Urine Slide (Uricult®)
		V4			Tossicologia clinica, CDT
		V7			SARS-CoV-2, sierologia
		V8			Epatiti & HIV, campione 1
		V9			Epatiti & HIV, campione 2
Beige		VO			Tossicologia clinica, Sostanze volatili
		VS			Velocità di eritrosedimentazione
Blu		VS1			Velocità di eritrosedimentazione (Alifax®, iSED®)
		WA1			WADA EQAS Haematological Module 1 - Sangue
Beige		WA3			WADA EQAS Haematological Module 2 - Reticolociti