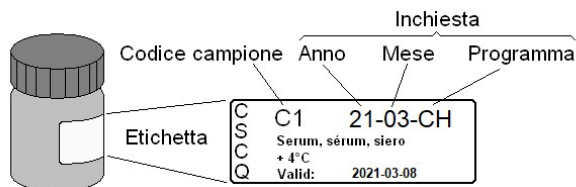


Identificazione dei campioni di controllo di qualità



Data di validità: 8 marzo 2021

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 (21-03-CH) che prevede l'uso del campione.
- La data di validità indica il termine per l'invio al CSCQ de risultati.
- 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, H56, H57	Ematologia, differenziazione dei leucociti, 5 popolazioni
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
Blu	K2	Coagulazione TP (CoaguChek®)
Blu	K2 Fluid	Diluente per campione K2 (CoaguChek®)
Blu	K3	Coagulazione TP (HemoChron® + LabPad®)
	K4	Coagulazione TP (microINR®, 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
	WA1	WADA EQAS Haematological Module 1 - Sangue
Beige	WA3	WADA EQAS Haematological Module 2 - Reticolociti