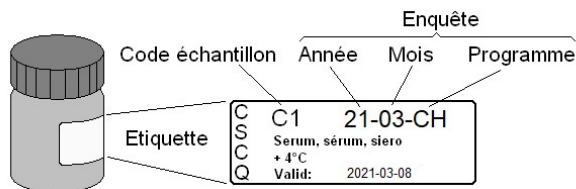




### Identification des échantillons de contrôle de qualité



Date de validité : 8 mars 2021

Chaque échantillon de CQE est identifié pour une utilisation spécifique.

- ◆ Le code échantillon (C1) est inscrit en haut à gauche des étiquettes.
- ◆ Le code d'identification de l'enquête (21-03-CH) pour laquelle est destiné cet échantillon.
- ◆ La date de validité indique la date limite de retour des résultats.
- ◆ Lorsque c'est pertinent, des indications de stockage et d'utilisation de l'échantillon.
- ◆ La couleur des étiquettes permet encore d'augmenter la sécurité d'identification.

Couleur étiquette (blanche si non spécifiée)	Code échantillon	Utilisation
	B6	Biologie moléculaire, Hémostase (échantillon 1)
	B7	Biologie moléculaire, Hémostase (échantillon 2)
	C1	Chimie
	C2	Bilirubine du nouveau-né
	C3	Métabolisme de l'os (sérum)
	C7	Ammoniaque
	CA	Marqueurs cardiaques
	CK	Chimie, CKMB
	D1	TDM - Suivi thérapeutique des médicaments
	D2	TDM - Ciclosporine (Pool)
	D3	TDM - Ciclosporine (Sang 1)
	D4	TDM - Ciclosporine (Sang 2)
	DA	Toxicologie clinique, Drogues
	DD	D-dimères (sauf NycoCard® & tests qualitatifs)
	DE	Dermatologie - Mycologie
Vert	DN	D-dimères (tests qualitatifs)
Bleu	G3	Gazométrie i-STAT® Hb+Ht
Bleu	G6	Gazométrie : CO-Oxymétrie
Jaune	G7	Gazométrie : Bilirubine
	G8	Gram
	G10	Gazométrie : gaz sanguins, électrolytes et substrats
Rose	H1	Hématologie
	H2	Hématologie
	H8	Procalcitonine
	H9	Hormonologie

Couleur étiquette (blanche si non spécifiée)	Code échantillon	Utilisation
Jaune	H31, H32	Hématologie, différenciation des leucocytes, 3 Parts
En fonction de l'échantillon	H51, H52, H53, H55, H56, H57	Hématologie, différenciation des leucocytes, 5 Parts
Vert	H70	Hématologie, CRP et 3 Parts (sang total)
Beige	HA	Hémoglobine glyquée HbA1c
	Hd1	Hématologie différentielle, lame 1
Bleu	Hd2	Hématologie différentielle, lame 2
	HF	Hémoglobine glyquée HbA1c pour Afinion®
Jaune	Hny	Hémoglobine glyquée HbA1c (Nycocard®)
	HP	Hémoglobine glyquée HbA1c par HPLC
	HR	HIV par test rapide
Vert	HRI	HIV par test rapide INSTI
	i1	IgE multispécifique
Bleu	K2	Coagulation TP (CoaguChek®)
Bleu	K2 Fluid	Diluent pour échantillon K2 (CoaguChek®)
Bleu	K3	Coagulation TP (HemoChron® + LabPad®)
	K4	Coagulation TP (microINR® + Xprecia Stride® + LumiraDx®)
Vert	K5	Coagulation TP (i-STAT®)
Vert	K5 Fluid	Diluent pour échantillon K5 (i-STAT®)
	L1A, L1S	Médecine légale - Alcool
	L21, L22, L23	Médecine légale - MDV
	LC1	Liquide céphalo-rachidien
Beige	LY1	Borrélie de Lyme
	NM	Spectrométrie
	P1	Toxoplasmose
	P3	Hématologie parasitaire, lame 1
	P4	Hématologie parasitaire, lame 2
	PA1	Pré- et post-analytique
	PU	Porphyries
Jaune	R1	Hématologie, Réticulocytes (lame), microscopie
	R2	Hématologie, Réticulocytes (liquide), automates
	S1	Sang occulte
Beige	S10	Sang occulte quantitatif
	S8	Strep A
Bleu	T1	Coagulation
	T9	Marqueurs tumoraux
Jaune	U1	Urines quantitatives
Jaune	U2	Bandelette-Urines
	U3	Métabolisme de l'os (urine)
Jaune	UF	Urines quantitatives (spécifique pour Afinion®)
En fonction de l'enquête	US	Urine slide (Uricult®)
	V4	Toxicologie clinique, CDT
	V7	SARS-CoV-2, sérologie
	V8	Hépatites & HIV, échantillon 1
	V9	Hépatites & HIV, échantillon 2
Beige	VO	Toxicologie clinique, Volatils
	VS	Vitesse de sédimentation
	WA1	WADA EQAS Haematological Module 1 - Sang
Beige	WA3	WADA EQAS Haematological Module 2 - Réticulocytes