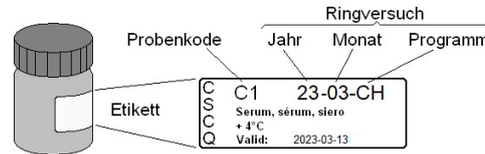




## Identifizierung der EQK-Proben



Gültigkeitsdatum: 13. März 2023

Jede EQK-Probe ist entsprechend ihrer spezifischen Anwendung beschriftet.

- ◆ Der Proben-Kode (C1) ist oben links angegeben.
- ◆ Die Bezeichnung des Ringversuchs (21-03-CH), für welchen diese Probe vorgesehen ist.
- ◆ Das Gültigkeitsdatum gibt den Rückgabetermin der Resultate an.
- ◆ Falls erforderlich, Lagertemperatur und Angaben zur Benutzung der Probe.
- ◆ Verschiedenfarbige Etiketten tragen für mehr Sicherheit zur Identifizierung bei.

Farbe des Etiketts (ohne spez. Vermerk, weiss)	Kode für Probe	Anwendung
	B6	Molekularbiologie, Hämostasestörung (Probe 1)
	B7	Molekularbiologie, Hämostasestörung (Probe 2)
	C1	Chemie
	C2	Bilirubin des Neugeborenen
	C3	Knochenstoffwechsel (Serum)
	C7	Ammoniak
	CA	Herzmarker
	CK	Chemie, CKMB
	D1	TDM – Therapeutic Drug Monitoring
	D2	TDM – Ciclosporin (Pool)
	D3	TDM – Ciclosporin (Blut 1)
	D4	TDM – Ciclosporin (Blut 2)
	DA	Klinische Toxikologie, Drogen
	DD	D-Dimere (ausser NycoCard® und qualitative Tests)
	DE	Dermatologie - Mykologie
Grün	DN	D-Dimere (qualitative Tests)
Blau	G3	Blutgase i-STAT® Hb+Ht
Blau	G6	Blutgase: CO-Oxymetrie
Gelb	G7	Blutgase : Bilirubin
	G8	Gramfärbung
	G10	Blutgase, Elektrolyte und Substrate
Rosa	H1	Hämatologie
	H2	Hämatologie
	H8	Procalcitonin
	H9	Hormone
Gelb	H31, H32	Hämatologie, Leukozytendifferenzierung, 3 Part
je nach Probe	H51 H52 H53 H55 H56 H57	Hämatologie, Leukozytendifferenzierung, 5 Part
Grün	H70	Hämatologie, CRP und 3 Part (Vollblut)

Farbe des Etiketts (ohne spez. Vermerk, weiss)	Kode für Probe	Anwendung
Beige	HA	Glykohämoglobin HbA1c
	Hd1	Differentialblutbild, Ausstrich 1
Blau	Hd2	Differentialblutbild, Ausstrich 2
	HF	Glykohämoglobin HbA1c für Afinion®
Gelb	Hny	Glykohämoglobin HbA1c (NycoCard®)
	HP	Glykohämoglobin HbA1c mit HPLC
	HR	HIV-Schnelltest
Grün	HRI	HIV-Schnelltest INSTI
	i1	IgE Multispezifisch
	IN1	HIL-Index
Blau	K2	Gerinnung TP (CoaguChek®)
Blau	K2 Fluid	Lösungsmittel für die Probe K2 (CoaguChek®)
Blau	K3	Gerinnung TP (HemoChron® + LabPad®)
	K4	Gerinnung TP (microINR® + Xprecia Stride® + LumiraDx®)
Grün	K5	Gerinnung TP (i-STAT®)
Grün	K5 Fluid	Lösungsmittel für die Probe K5 (i-STAT®)
	L1A, L1S	Rechtsmedizin – Alkohol
	L21, L22, L23	Rechtsmedizin – MDS
	LC1	Liquor
Beige	LY1	Lyme-Borreliose
	NM	Photometrie
	P1	Toxoplasmose
	P3	Parasitäre Hämatologie, Ausstrich 1
	P4	Parasitäre Hämatologie, Ausstrich 2
	PA1	Prä- und Postanalytik
	PU	Porphyrine
Gelb	R1	Hämatologie, Retikulozyten (Objektträger), Mikroskop
	R2	Hämatologie, Retikulozyten (Flüssigkeit), Automaten
	S1	Okkultes Blut
Beige	S10	Okkultes Blut, quantitativ
	S8	Strep A
Blau	T1	Gerinnung
	T9	Tumormarker
Gelb	U1	Urin, quantitativ
Gelb	U2	Urinteststreifen
	U3	Knochenstoffwechsel (Urin)
Gelb	UF	Urin, quantitativ (spezifisch für Afinion®)
je nach Ringversuch	US	Urine-Slide (Uricult®)
	V4	Klinische Toxikologie, CDT
	V7	SARS-CoV-2, Serologie
	V8	Hepatitis & HIV, Probe 1
	V9	Hepatitis & HIV, Probe 2
Beige	VO	Klinische Toxikologie, flüchtige Substanzen
	VS	Blutsenkung
Blau	VS1	Blutsenkung (Alifax®, iSED®)
	WA1	WADA EQAS Haematological Module 1 - Blut
Beige	WA3	WADA EQAS Haematological Module 2 - Retikulozyten