

FUJI DRI-CHEM CONTROL QN

[Verwendungszweck]

FUJI DRI-CHEM CONTROL QN ist eine speziell für das FUJI DRI-CHEM-System entwickelte Kontrolllösung. Dieses Produkt wird zur Bestätigung der Wirksamkeit bei Verwendung von FUJI DRI-CHEM SLIDE NH₃-WII (Vollblut) oder NH₃-PII (Plasma) verwendet.

Nur zur *In-vitro*-Diagnose.

[Komponenten]**[Reagenzien]**

FUJI DRI-CHEM CONTROL QN ist eine wässrige Lösung, die Ammoniumsalz und andere Bestandteile enthält.

[Reaktive Bestandteile]

- Ammoniumsulfat 50 µmol/l

[Sonstige Inhaltsstoffe]

- Glycylglycin-Puffer
- Konservierungsmittel

[Prüfobjekt]

Ammoniak (NH₃)

[Angewandtes System]

1. Analysegerät: FUJI DRI-CHEM ANALYZER
2. Testplättchen: FUJI DRI-CHEM SLIDE NH₃-WII und NH₃-PII

[Lagerung und Haltbarkeit]

1. Lagerungsbedingungen: Zwischen 2 und 8 °C (35,6–46,4 °F) (nicht einfrieren)
2. Verfallsdatum: Vor Anbruch: Das Verfallsdatum befindet sich auf der Verpackung.
Nach Anbruch: 3 Monate (im Kühlschrank)

[Warnhinweise und Sicherheitsvorkehrungen]

1. Verwenden Sie die Kontrolllösung nicht mehr, wenn sich das Lösungsvolumen verringert hat und der Meniskus den unteren Grenzwert unterschreitet, der auf dem Etikett angegeben ist, oder drei Monate nach Anbruch.
2. Nach der Verwendung fest verschließen, um eine Konzentration zu vermeiden.
3. Nach der Verwendung im Kühlschrank lagern.
4. Dieses Produkt darf nur mit anderen Geräten verwendet werden, die vom Hersteller angegeben wurden.

[Verfahren]

1. Tragen Sie zu Ihrer Sicherheit stets Schutzhandschuhe, eine Schutzbrille und weitere Schutzkleidung.
2. Vor Verwendung auf Raumtemperatur erwärmen.
3. Vor der Messung muss der Wert (a,b) mithilfe der Modusfunktion auf (a,b) = (1,0) festgelegt werden.
4. Dieses Produkt sollte in gleicher Weise wie Patientenproben untersucht werden.

[Inhalt]












FUJI DRI-CHEM CONTROL QN: 2 × 3 ml
Mittelwerte und erwartete Wertebereiche NH₃-N

 <https://med-lib.fujifilm.com/>

 FUJIFILM Europe GmbH
Balcke-Duerr-Allee 6, 40882 Ratingen, Germany

 FUJIFILM Corporation
26-30, Nishiazabu 2-Chome, Minato-ku, Tokyo 106-8620, JAPAN

**[Symbole]**

	Chargennummer
	Verfallsdatum
	Inhalt ausreichend für <n> Tests
	Temperaturbegrenzung
	Gebrauchsanweisung beachten
	In-vitro-Diagnostikum
	Hersteller
	Bevollmächtigter in der Europäischen Gemeinschaft
	Kontrolle von FUJI DRI-CHEM NH ₃ -WII/NH ₃ -PII
	Nach Anbruch innerhalb von 3 Monaten verbrauchen.
	Nicht mehr verwenden, wenn das Flüssigkeitsniveau den unteren Grenzwert unterschreitet.