



TOSOH AUTOMATED GLYCOHEMOGLOBIN ANALYZER HLC-723® G11 VARIANT ANALYSIS MODE



QUALITÄT UND LEISTUNG

Ich heiße Maria Garcia und ich arbeite als Labormanagerin.
Dies hier sind meine Erfahrungen.

TOSOH BIOSCIENCE



START UP



„Der Tosoh G11 besitzt eine automatische Startup-Funktion. Wenn ich ins Labor komme, ist das Analysegerät betriebsbereit.“

TOSOH G11 - denn Sie wünschen:

Anwenderfreundlichkeit

- Farb-Touchscreen
- Einschalt-Timer
- Automatisches Aufwärmen



TÄGLICHE KONTROLLE



„Die tägliche Überprüfung besteht nur aus der Kontrolle der Reagenzien und deren Austausch bei Bedarf.

Der Austausch ist sehr einfach und nimmt nur wenig Zeit in Anspruch. Mit dem Hand-Barcodeleser können wir alle verwendeten Reagenzien bestmöglich nachverfolgen.“

TOSOH G11 - denn Sie benötigen:

Sicherheit

- Nachverfolgbarkeit von Reagenzchargen
- Nachverfolgbarkeit des Verfallsdatums
- Hand-Barcodeleser



QUALITÄTSKONTROLLEN



„Wenn die Kontrollen analysiert sind und im Sollbereich liegen, können wir mit den Patientenproben beginnen.“

Wir können aber auch die Kontrollen aliquotieren und einfrieren. Das ist sehr bequem und kostengünstig. Eine gute Qualität von Kontrollen bedeutet eine gute Qualität von Patientenergebnissen und das ist doch unsere Priorität.“

TOSOH G11 - denn Ihr Hauptziel ist:

Gewissheit

- Außerordentliche Genauigkeit
- Nur 10 µl erforderlich
- Tiefgefrieren möglich



CHROMATOGRAMME



TOSOH G11 - denn das zählt:

Qualität

- Hohe Auflösung der Chromatogramme
- Außerordentlich gute Trennung
- VK < 1 % (NGSP/Intra-Assay)

„Die Chromatogramme sind sehr unkompliziert. Wir wissen die hervorragende Leistung des Analysegerätes, die ausgezeichnete Trennung durch die Säulen und die Zuverlässigkeit der Kontrollen sehr zu schätzen.“



STARTROUTINE

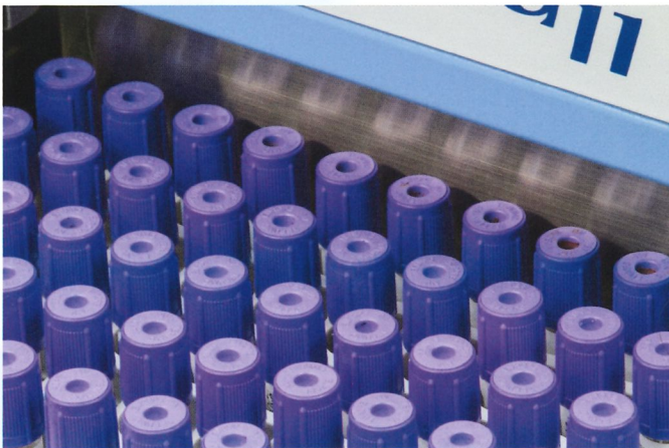


„Der Start der Laborroutine geht ganz leicht. Mit nur einem Tastendruck wird das Analysegerät gestartet. Da unterschiedliche Röhren und Gefäße eingesetzt werden können, brauchen wir uns um nichts zu kümmern.

Bei Problemen gibt das Analysegerät ein Warnsignal.“



NONSTOP-ANALYSE



„Ich war sehr überrascht von der Geschwindigkeit des Analysegerätes. Es arbeitet wirklich schnell und macht unser Labor produktiver.“

TOSOH G11 - denn Sie möchten:

Komfort

- HPLC = „Goldstandard“
- Unterschiedliche Röhrenarten
- Vielfältige Antikoagulanzen

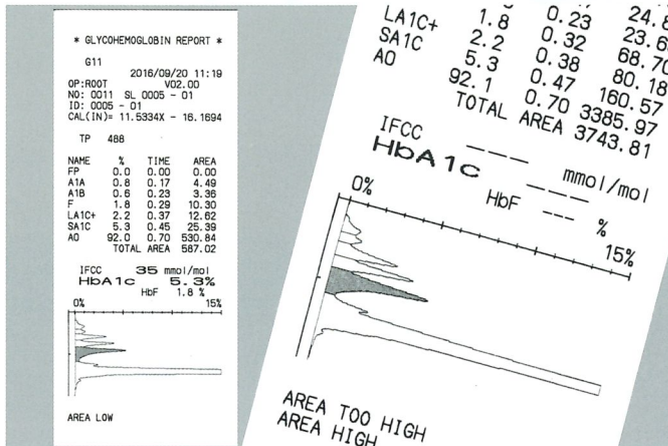
TOSOH G11 - denn Sie brauchen:

Durchsatz

- Analysezeit 60 Sekunden
- Proben schütteln nicht nötig
- Rackwahl nicht erforderlich



ERGEBNISVALIDIERUNG



„Der Tosoh G11 entlastet mich bei der Ergebnisvalidierung. Alle normalen Ergebnisse werden automatisch validiert und wir müssen nur die Abweichungen manuell prüfen. Ich kann auch entscheiden, Ergebnisse zu unterdrücken, die eine bedenkliche Fehlermeldung auslösen, um die Weitergabe nicht korrekter Berichte an unsere Kunden zu verhindern.“

TOSOH G11 - denn Sie wollen:

Vertrauen

- Fehlermeldungen einstellbar
- Fehlermeldungsstufen regelbar
- TP-Überwachung



POWER OFF



„Was ich besonders anwenderfreundlich finde, ist die Umschaltung der Rackrotation. So weiß das Analysegerät, dass die letzte Probe analysiert wurde und geht direkt in den Wasch-Modus über. Außerdem gibt es einen einstellbaren Timer zum Ausschalten des Analysegerätes.“

TOSOH G11 - denn Sie erwarten:

Einfachheit

- Automatischer Stopp
- Automatisches Spülen
- Ausschalt-Timer

FILTERAUSTAUSCH



„Ein Filterwechsel ist in 2 Sekunden erledigt. Einfach die Haupteinheit öffnen und den Filter austauschen. Es geht einfach und der Austausch hat so viele Vorteile. So hält meine Säule länger und garantiert mir die gute Qualität der Ergebnisse.“

TOSOH G11 - denn Sie brauchen auch:

Schutz

- Anwenderfreundliche Filtereinheit
- Filterleistung 600 Tests
- Qualitativ hochwertige Ergebnisse garantiert

SÄULENAUSTAUSCH



„Der Säulenaustausch ist sehr einfach, so verlieren wir keine kostbare Zeit. Durch den TP-Wert auf den Chromatogrammen wissen wir, wann es Zeit ist, die Säule zu ersetzen und wir können immer sicher sein, in unseren Berichten qualitativ hochwertige Ergebnisse weiterzugeben. Genau das gibt uns Sorgenfreiheit.“

TOSOH G11 - denn das haben Sie verdient:

Sorgenfreiheit

- Säulenwechsel in 2 Sekunden
- Anschlüsse handfest angezogen
- Gute Säulenqualität

„WARUM ICH MICH FÜR DEN TOSOH G11 ENTSCHIEDEN HABE?“

„Das Analysegerät ist sehr schnell. Die Geschwindigkeit hat mich wirklich beeindruckt. Die Zahl der HbA1c-Analyseanfragen steigt rapide und das Analysegerät hilft uns, unsere Arbeitsabläufe zu optimieren. Der G11 ist zudem sehr präzise und das gibt uns mehr Sicherheit, wenn wir unsere Ergebnisberichte an Ärzte und Patienten senden. Es ist ein anwenderfreundliches Analysegerät mit einer Reihe von attraktiven Funktionen. Und nicht zuletzt ist es wichtig, dass meine Labormitarbeiter richtig gerne mit ihm arbeiten.“



Tosoh Automated Glycohemoglobin Analyzer HLC-723® G11 Variant Analysis Mode

**Sie möchten Ihren Ergebnissen vertrauen können?
Sie wollen ein leistungsstarkes System?
Sie möchten einen reibungslosen Betrieb?**

TOSOH LÖSUNGEN – BEREIT FÜR SIE

„HLC“ und „HLC-723“ sind die eingetragenen Handelsmarken der Tosoh Corporation in der EU usw.



TOSOH

EC REP **TOSOH EUROPE N.V.**

Transportstraat 4 - 3980 Tessenderlo - BELGIEN
Tel: +32 (0)13 66 88 30 - Fax: +32 (0)13 66 47 49
www.tosohbioscience.eu

TOSOH EUROPE N.V.

Im Leuschnerpark 4
64347 Griesheim (Darmstadt) - GERMANY
Tel: +49 6155 7043734 - Fax: +49 6155 8357903

TOSOH BIOSCIENCE AG

Zentrum Fanghöfli 14 Postfach
CH-6014 Lüzern - SCHWEIZ
Tel: +41 (0)4 12 50 44 80 - Fax: +41 (0)4 12 50 50 64

Systemex Austria GmbH

Odoakergasse 34-36
1160 Wien
Tel.: 01/486 16 31
office@systemex.at www.systemex.at