



Technisches Merkblatt

Am Triage MeterPro Handbuch für die Softwareversion 5.04.021 vorgenommene Änderungen











1. Die neuen Eigenschaften der Softwareaktualisierungen umfassen Folgendes:
 - Probenauswahl
 - Wiederherstellen der Werkseinstellungen
2. Aktualisierung der internationalen Quidel-Hilfe

Probenauswahl

In bestimmten Fällen möchte der Laborleiter möglicherweise den voreingestellten Probentyp für die im Messgerät verwendeten Geräte überprüfen. Die Probenauswahl ermöglicht es dem Leiter, die Optionen **BLOOD (BLUT)**, **PLASMA (PLASMA)** oder **SELECT (AUSWAHL)** auszuwählen. Wenn **BLOOD (BLUT)** oder **PLASMA (PLASMA)** ausgewählt werden, wird jedes im Messgerät verwendete Gerät für die **PATIENT SAMPLE (PATIENTENPROBE)** oder **MISC (SONSTIGES)** die ausgewählte Probentyp-Option verwenden, ohne den Benutzer aufzufordern, bei jedem Test eine Auswahl zu treffen.

Wenn **SELECT (AUSWAHL)** ausgewählt wird, wird der Benutzer bei jedem Test einer **PATIENT SAMPLE (PATIENTENPROBE)** oder **MISC (SONSTIGES)** aufgefordert, vor der Durchführung des Tests durch das Messgerät **BLOOD (BLUT)** oder **PLASMA (PLASMA)** auszuwählen.







Dieses Feature ist verfügbar in der Softwareversion 05.04.021. Dieses Feature ist jedoch nicht für alle Tests verfügbar. Wenn dieses Feature für einen Test nicht verfügbar ist, kann keine Auswahl vorgenommen werden.

1. Wählen Sie mithilfe der  -Tasten **SAMPLE TYPE (PROBENTYP)** aus der Liste der programmierbaren Parameter aus.
2. Drücken Sie die -Taste.
3. Wählen Sie mithilfe der  -Tasten den Testpanel-Typ aus.
4. Navigieren Sie mithilfe der  -Tasten nach unten zum Parameter **SAMPLE TYPE (PROBENTYP)**.
5. Wählen Sie mithilfe der  -Tasten die **SAMPLE TYPE (PROBENTYP)**-Option **BLOOD (BLUT)**, **PLASMA (PLASMA)** oder **SELECT (AUSWAHL)** aus.
6. Drücken Sie die -Taste, um die Änderungen zu speichern.

HINWEIS: Der vom Leiter ausgewählte **SAMPLE TYPE (PROBENTYP)** erscheint auf dem Ergebnisbildschirm und erscheint auch in den ausgedruckten Ergebnissen am Ende der Testdurchführung.

Wiederherstellen der Werkseinstellungen

Diese Funktion ermöglicht es dem Leiter, das Messgerät auf Werkseinstellungen zurückzusetzen. Wenn diese Einstellung ausgewählt wird, werden alle Ergebnisse und Daten gelöscht. Alle Einstellungen werden auf Werkseinstellungen zurückgesetzt. Diese Option sollte nur ausgewählt werden, wenn der Leiter alle auf dem Messgerät gespeicherten Daten und Ergebnisse löschen möchte. Dieses Feature ist verfügbar in der Softwareversion 05.04.021.

1. Wählen Sie mithilfe der  -Tasten **RESTORE FACTORY DEFAULTS (WERKSEINSTELLUNGEN WIEDERHERSTELLEN)** aus der Liste der programmierbaren Parameter aus.
2. Drücken Sie die -Taste.
3. Wählen Sie mithilfe der  -Tasten **RESTORE FACTORY DEFAULTS (WERKSEINSTELLUNGEN WIEDERHERSTELLEN)** aus.
4. Drücken Sie die -Taste.

HINWEIS: Wenn die Auswahl RESTORE FACTORY DEFAULTS (WERKSEINSTELLUNGEN WIEDERHERSTELLEN) getroffen wird und die Enter-Taste (Eingabe-Taste) gedrückt wird, werden alle aktuell auf dem Messgerät gespeicherten Ergebnisse und Daten dauerhaft gelöscht.

Hilfe

Wenn Sie Fragen zur Verwendung dieses Produkts haben, wenden Sie sich bitte an den technischen Support von Quidel unter +353 (91) 412 474 (außerhalb der USA) oder an eines der unten aufgelisteten technischen Supportzentren. Sie können sich auch auf quidel.com oder unter emeatechnicalsupport@quidel.com an uns wenden.

<u>Region</u>	<u>Telefonnummer</u>	<u>Faxnummer</u>
<i>(Auswahl 2 für den technischen Support)</i>		
Österreich	+43 316 231239	+43 316 231240
Frankreich	0 (805) 371674	+33 (1) 856 40308
Deutschland	+49 7154 1593912	+49 7154 1593913
Irland (Hauptanschluss)	+353 (91) 412 474	+353 (91) 412 478
Irland (gebührenfrei)	1800 200441	+353 (91) 412 478
Niederlande	0 800 0224198	+31 20 888 1320
Schweiz	0 800 554864	+41 31 560 2913
Vereinigtes Königreich	0 800 3688248	+44 (20) 397 04114
Europa, Nahost und Afrika	+353 (91) 412 474	+353 (91) 412 478

E-Mail: emeatechnicalsupport@quidel.com

Sie können außerdem unsere Website **quidel.com** besuchen, um weitere Informationen zur Reihe der Schnelldiagnostik, molekularen Diagnostik, Zellkultur und Spezialprodukte (Knochengesundheit und Autoimmun & Komplement) von Quidel zu erhalten. Die weiteren auf unserer Website verfügbaren Produktinformationen umfassen Folgendes: CPT-Codes, CLSI-Verfahrensanleitung, SDS und Packungsbeilagen.

Signature Manifest

Document Number: TechBulletin-26641de

Revision: A

Title: Quidel Triage MeterPro Tech Bulletin for Software Version 5.04.021 German (de)

All dates and times are in US/Pacific.

ECO-6152 T2 Install Pack Tech Bulletin-26641fr, it, de CR-8223

Collaboration

Name/Signature	Title	Date	Meaning/Reason
Jacqueline Paulo-Kretzer (JACQUELINE.KRETZER)	Technical Marketing Manager	18 Jan 2019, 01:12:07 PM	Complete
Alyna Fainberg (AFAINBERG)		18 Jan 2019, 01:27:46 PM	Complete
Jody Vacala (JODY.VACALA)		18 Jan 2019, 01:31:48 PM	Complete
Nenita Trinidad (TRININE)	Manager, Manufacturing I	18 Jan 2019, 01:33:14 PM	Complete
Payal Aggarwal-Scott (PAYALAS)	Quality Assurance Engineer V	18 Jan 2019, 01:36:07 PM	Complete
Alexander Taam (ALEXANDER.TAAM)	ACT Program Lead	18 Jan 2019, 01:37:06 PM	Complete
Dawn Allenby (ALLENDA)	Associate Director,Regulatory	18 Jan 2019, 01:37:08 PM	Complete
Deborah Phillips (PHILLDE)	Document Control Analyst	18 Jan 2019, 01:42:53 PM	Complete

Approvals

Name/Signature	Title	Date	Meaning/Reason
Dawn Allenby (ALLENDA)	Associate Director,Regulatory	18 Jan 2019, 01:43:49 PM	Approved
Alyna Fainberg (AFAINBERG)		18 Jan 2019, 01:45:44 PM	Approved
Payal Aggarwal-Scott (PAYALAS)	Quality Assurance Engineer V	18 Jan 2019, 01:45:56 PM	Approved
Jacqueline Paulo-Kretzer (JACQUELINE.KRETZER)	Technical Marketing Manager	18 Jan 2019, 01:46:36 PM	Approved
Jody Vacala (JODY.VACALA)		18 Jan 2019, 01:46:45 PM	Approved
Nenita Trinidad (TRININE)	Manager, Manufacturing I	18 Jan 2019, 01:49:37 PM	Approved
Alexander Taam (ALEXANDER.TAAM)	ACT Program Lead	18 Jan 2019, 01:50:57 PM	Approved
Deborah Phillips (PHILLDE)	Document Control Analyst	18 Jan 2019, 01:51:42 PM	Approved

DMR

Name/Signature	Title	Date	Meaning/Reason
Deborah Phillips (PHILLDE)	Document Control Analyst		
Erwin Gobaleza (ERWIN.GOBALEZA)	Document Control Analyst	18 Jan 2019, 01:57:06 PM	Approved

Doc Control Collab

Name/Signature	Title	Date	Meaning/Reason
Deborah Phillips (PHILLDE)	Document Control Analyst	18 Jan 2019, 02:26:05 PM	Complete

Final Release

Name/Signature	Title	Date	Meaning/Reason
Deborah Phillips (PHILLDE)	Document Control Analyst	18 Jan 2019, 02:28:07 PM	Approved