



Einfach + wirtschaftlich + sicher: Qualitätssicherung nach RiliBÄK 2008 in Arztpraxis, Ambulanz und Dialyse.

Qualitätssicherung nach RiliBÄK* muss sein. Aber wie?

Die Qualitätssicherung nach aktueller RiliBÄK ist für jedes in der Diagnostik genutzte Laborgerät verbindlich – ob im Großlabor oder in der Arztpraxis. Eine sinnvolle Regelung, aber auch eine administrative und finanzielle Belastung für die Arztpraxis: Je nach Gerät und Test müssen Kontrolldaten täglich bis wöchentlich gemessen, bewertet und dokumentiert werden. Das erfordert nicht nur technisches Know-how, regelmäßige Schulungen und größte Präzision bei den Kontrollen, sondern auch viel Zeit, die Sie nicht haben.

Gerätekontrolle leicht gemacht: **CONWORX QCLog**

QCLog ist die einfache und sichere Lösung für die Qualitätskontrolle nach RiliBÄK. Das bewährte Online-Portal übernimmt nach einfacher Eingabe der Messwerte sämtliche statistischen Berechnungen, erkennt Abweichungen, hilft bei der Problemlösung und erstellt alle notwendigen Dokumente. Die Kontrolldaten für das Eichamt drucken Sie jederzeit bequem als Bericht aus – sie liegen verschlüsselt auf unserem Hochsicherheitsserver.

Erfüllen auch Sie ohne Investitionen, Installationen, Schulungen und Spezialwissen die Vorgaben der RiliBÄK. Einzige Voraussetzung: ein Standardzugang ins Internet.



Sichere Messdaten garantiert: CONWORX QCLog

- :: Sofort einsetzbar ohne Investitionskosten und Installationen!
- :: Sofort betriebsbereit: Geräte werden einmalig mit der Seriennummer erfasst.
- :: Einfachste Erfassung der gemessenen Qualitätskontrollen.
- :: Erstellt statistische Berechnungen und Dokumentation.
- :: Integriert automatisch jede gesetzliche Änderung.
- :: Kontrollchargen können auch vom Hersteller eingegeben werden, so dass diese immer aktuell sind.
- :: Zugangsvoraussetzung: Standard-Internetzugang.

Montag, 2. November 2009 11:25 CONWORX Test [1046] - MaxKernmann Abmelden

QC-ENGABE

<< Zurück Zurück

Gerät*	RAPIDLAB 348	Analyt	Zielbereich	Messwert	Einheit	QC-Status	Kommentar	QC-Zustand
Hersteller	Siemens AG Healthcare	Ca	1,00 RIIB (1,50-1,70)	1,71	mmol/l	rot	Anwenderfehler	
Seriennummer	0907654321	Chlorid	80 RIIB (75-84)	80	mmol/l	grün		
System*	Vollkut	Glu	200 RIIB (190-241)	189	mg/dl	grün		
QC-Level*	Level1	K	3,00 RIIB (2,87-3,13)	2,99	mmol/l	grün		
QC-Charge*	102030	Na	115 RIIB (112-118)	114	mmol/l	grün		
Messzeit*	02.11.2009 11:24	pCO2	7,15 RIIB (6,57-8,5)	6,00	mmHg	grün		
QC-Kommentar	allgemeine Freigabe	pH	7,15 RIIB (7,12-7,17)	7,14		grün		
allgemeine Freigabe	<input type="checkbox"/>	pO2	100 RIIB (142-158)	149	mmHg	grün		

<< Zurück Messung speichern QC-Monitor >>

© CONWORX 2009

QCLog weist auf Abweichungen hin, hilft bei der Problemlösung und erstellt alle notwendigen Dokumente wie Kontrollprobeneinzelmessungen oder Monatsabschlüsse.



Gemeinsam für eine leistungsfähigere Medizin: **CONWORX IT-Solutions**. Als Spezialist für das Near-Patient-Testing entwickeln wir integrative IT-Lösungen für die optimale Organisation komplexer Prozesse in medizinischen Einrichtungen. Ob punktuell eingesetzt oder als Komplett-Lösung steigert unsere Healthcare-IT zuverlässig die Qualität, Effizienz und Sicherheit der diagnostischen und administrativen Abläufe. Europaweit führend liefern wir innovative und sichere Antworten auf die wachsenden Anforderungen an Krankenhaus, Labor und Arztpraxis. Mit dem ergänzenden Leistungsbereich **CONWORX Technical Service** stehen wir für umfassende Kompetenz im Gesundheitswesen.

Technical Service. IT-Solutions.

Conworx Technology GmbH
Albert-Einstein-Straße 14
12489 Berlin, Deutschland
Telefon +49 (0) 30 921 011 0
Telefax +49 (0) 30 921 011 92
Mail software@conworx.com
www.conworx.com

Conworx Medical IT Ltd. | Nesfield House
Broughton Hall Business Park
Skipton, BD23 3AN · United Kingdom
Phone +44 (0) 1756 708 915
Fax +44 (0) 1756 708 919
Mail software@conworx.co.uk
www.conworx.co.uk

Conworx Technology SARL
1, Place de l'Homme de Fer
67000 Strasbourg, France
Téléphone +33 (0) 388 156 077
Téléfax +33 (0) 388 156 075
E-mail software@conworx.fr
www.conworx.fr