

Durchleuchtet alles. Übersieht nichts.



[K/Lab®]

Die Software für Kosten-
und Leistungsrechnung im Labor

Durchleuchtet alles. Übersieht nichts.

[K/Lab®]

Die Software für Kosten- und Leistungsrechnung im Labor

[K/Lab®] bildet alle Strukturen Ihres Labors exakt ab – für maximale Transparenz und effiziente Kostenoptimierung. Wichtige Parameter können Sie frei definieren. So ermittelt [K/Lab®] schnell und präzise alle Laborkosten.

[K/Lab®] fasst Controlling-Funktionen zusammen, die eine ergebnisorientierte Wirtschaftlichkeitskontrolle unterstützen. Die [K/Lab®]-Analyse errechnet Kosten, die dem Labor für jedes einzelne Verfahren auf jedem Gerät entstehen. Dabei erfolgt die Kostenermittlung bequem im Labor, also direkt an der Leistungsstelle. Dank der Windows-Oberfläche lässt sich [K/Lab®] einfach bedienen. Dies spart Einarbeitungszeit und somit Kosten.

Abbildung des Laborbetriebs

[K/Lab®] sorgt für Transparenz: So wird zunächst die für die Kostenrechnung relevante Struktur Ihres Labors abgebildet. Hierfür werden Laborbereiche definiert. Diesen Bereichen werden Geräte zugeordnet. Anschließend werden die auf diesen Geräten angebotenen Verfahren spezifiziert. Dabei bezieht [K/Lab®] neben Reagenz- und Personalkosten auch alle Systemkosten und Umlagen in die Kalkulation mit ein.

Personalkosten

Auf der obersten Ebene verwaltet [K/Lab®] frei definierbare Mitarbeitergruppen, die die personelle Struktur Ihres Betriebs abbilden. Jeder Gruppe werden Mitarbeiter mit Klarnamen oder Funktionsbezeichnung sowie ihren Tätigkeiten zugeordnet. Diese Tätigkeiten, die ebenfalls frei definiert werden können, sind auf Geräte bezogen und zeitlich gewichtet. Eine flexible Angabe der Gehälter und eventueller Sonderleistungen für den Bereitschaftsdienst komplettiert die Erfassung der Personalkosten.

Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, die Kosten bestimmter Mitarbeitergruppen auf alle Verfahren umzulegen. Das kann etwa bei Schreibkräften sinnvoll sein. Auch lassen sich Kostenanteile einzelner Mitarbeiter auf alle Verfahren umlegen. Dadurch können zum Beispiel Kosten eines Laborarztes korrekt berücksichtigt werden, dessen Tätigkeiten sich oft nicht eindeutig bestimmten Verfahren oder Geräten zuordnen lassen.

[K/Lab®] auf einen Blick

- einfache Ermittlung von Laborkosten und -leistungen
- Kostentransparenz und -optimierung
- umfassende Analysen und Gerätevergleiche
- Wirtschaftlichkeitskontrolle
- leicht zu bedienen durch komfortable Windows-Oberfläche
- aussagekräftige Berichte
- einfache und durchdachte Bedienungslogik

- Controlling
- Transparenz
- Optimierung

Umlagen

[K/Lab®] berücksichtigt anteilige Umlagen, die das Klinikum dem Labor in Rechnung stellt. Die Strukturierung und Auflösung dieser Zahlen hängt vom Informationsstand des Anwenders ab.

Systemfixkosten

Mit **[K/Lab®]** können Sie für die Systemfixkosten beliebige, für das jeweilige Labor bzw. System maßgebliche Kategorien definieren. Zum Beispiel Abschreibung oder Wartung. Die Kosten werden für die einzelnen Geräte auf Jahresbasis erfasst.

Betriebskosten und Leistungsdaten

Als Basis für die Kostenrechnung sind die monatlichen Verbrauchskosten der einzelnen Geräte und die Anzahl der Routine- und Notfallmessungen zu erfassen. Diese Daten beziehen sich dabei jeweils auf die einzelnen Verfahren. Die Verbrauchskosten und Leistungsdaten können von geeigneten, externen Systemen übernommen werden. So kann beispielsweise **[X/Lab®]** von DORNER Leistungsdaten an **[K/Lab®]** übermitteln.

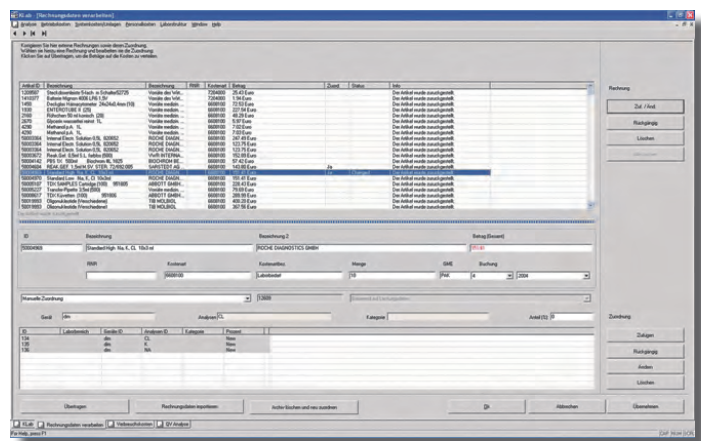
Anhand dieser Daten erstellt **[K/Lab®]** für jedes Gerät und jeden Arbeitsplatz eine detaillierte Kostenrechnung. Die Zeiträume können Sie frei wählen. Für jedes Verfahren eines Gerätes werden unter anderem folgende Werte ermittelt und angezeigt:

- Anzahl der erfolgten Messungen im Routine- und Bereitschaftsbetrieb
- Material- und Reagenzkosten im Zeitraum
- anteilige Umlage- und Systemkosten
- direkte Personalkosten
- umgelegte Personalkosten aus nicht gerätebezogenen Tätigkeiten
- Gesamtkosten des Verfahrens im Routine- und Notfallbetrieb

Unter anderem werden folgende aggregierte Werte für das Gerät dargestellt:

- Anzahl der Messungen
- Summe der Reagenzkosten
- Personalkosten und Bereitschaftszuschläge
- Personalumlagen
- Systemfixkosten
- Gesamtkosten und Verfahrensdurchschnittskosten
- Gerätenutzung im Zeitverlauf
- Verteilung der Arbeitszeit auf die einzelnen Tätigkeiten
- Entwicklung der Verbrauchskosten im Zeitverlauf

Neben dem DRG-Tool **[C-Gate Lab®]** leistet **[K/Lab®]** einen wesentlichen Beitrag für ein effizientes Controlling in Ihrem Labor.



Klare Kostenzuordnung und aussagekräftige Berichte machen **[K/Lab®]** zum effizienten Controlling-Instrument für Ihr Labor.

DORNER – Ihr Spezialist für IT-Lösungen im Gesundheitswesen.

Lernen Sie das gesamte Produktportfolio von DORNER kennen. Wo immer im Gesundheitswesen Informationen entstehen, verwaltet, aufbereitet und kommuniziert werden, bietet DORNER die effiziente Lösung. Individuell angepasst und modular kombinierbar.

Für Facharzt-Laboratorien und Klinik-Laboratorien:

- Regelbasierte Steuerung der Laborroutine und Geräte
- Point of Care Diagnostik
- Integration der erbringenden Laboratorien
- Integration interner und externer Einsender
- Kostenanalyse
- DRG Optimierung

Für Sportmedizinische und Reha-Einrichtungen, MVZ, Klinikverbünde und Arztnetze:

- Web-basierte Terminplanung und Ressourcenmanagement mit Outlook-Integration
- Word-basierte Arztbriefschreibung und Befunderstellung
- Planung, Organisation und Dokumentation diagnostischer Leistungen
- Diagnose- und Behandlungs-Dokumentation nach ICD und OPS
- Dokumentenmanagement

Zusatzfunktionen:

- Automatisierte Privat-, Kassen- und Sammel-Abrechnung
- Automatisierter Zahlungseingang und Mahnwesen
- Management-Informationen-System auf OLAP-Basis
- System- und sektorübergreifende Elektronische Patientenakte
- Web-Portal für Patienten und Ärzte
- Revisions sicheres Regelwerk zur Automatisierung und Standardisierung von Abläufen/Behandlungspfaden
- frei konfigurierbarer Reportgenerator, mit dynamischer Anbindung von Befunden und Dokumenten jeder Art (Texte, Bilder, Clips, Kurven, Auswertungen, etc.)

Weitere Infos unter www.dorner.de