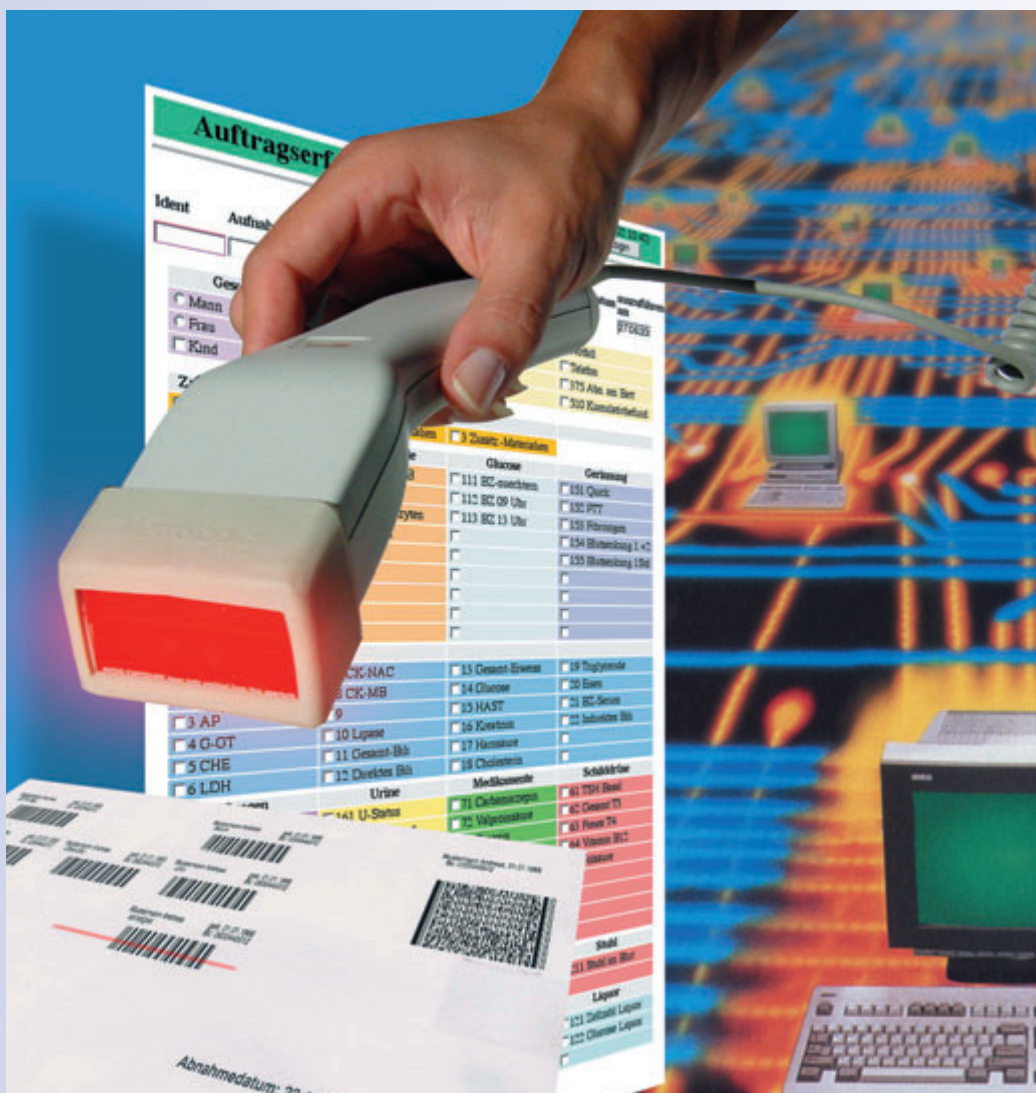


Stationskommunikation, Laborautomaten, OCR, KIS-Kopplung

**MELOS Schnittstellenmanagement
Perfektion aus einer Hand**



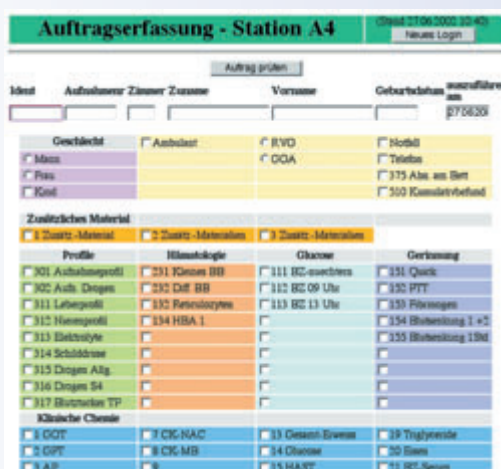
MELOS sorgt für Transparenz und sichere Datenflüsse bei allen Schnittstellen sowie optimale Organisation der Laborprozesse: Kommunikation mit Kunden und Einsendern sowie Vorgänge im Order Entry werden

vereinfacht, Laborautomaten und Verwaltungsrechner (KIS-Systeme) schnell und effizient angebunden bzw. gekoppelt. Das bedeutet Zeitgewinn und Zuverlässigkeit aus einer Hand.

Softwarelösungen auf den Punkt gebracht

Stationskommunikation, Labor- automaten, OCR, KIS-Kopplung

Intelligenter Datentransfer für Laborsysteme



Auftragserfassung - Station A4 (Stand: 27.06.2002 12:40) [Neues Login](#)

Bestell-Nr.	Auftragsnr.	Zimmer	Zustimme	Vorname	Geburtsdatum	auswählen am
						07.06.2002

Geschlecht Ambulant RVD Notfall
 Mann OGA Telefon
 Frau 375 Abs. am Bett
 Kind 500 Konsultabefund

Zusätzliches Material
 Zusatz-Material Zusatz-Materialien Zusatz-Materialien

Profil	HämatoLOGIE	Chemie	Gerinnung
<input type="checkbox"/> 301 Aufnahmeprofil	<input type="checkbox"/> 231 Folsäure BB	<input type="checkbox"/> 311 BK-schwitters	<input type="checkbox"/> 331 Quick
<input type="checkbox"/> 302 Aufb. Dingen	<input type="checkbox"/> 232 Diff. BB	<input type="checkbox"/> 312 BK 09 Uhr	<input type="checkbox"/> 332 PFT
<input type="checkbox"/> 311 Leberprofil	<input type="checkbox"/> 332 Penicillazym	<input type="checkbox"/> 313 BK 13 Uhr	<input type="checkbox"/> 333 Fibrinogen
<input type="checkbox"/> 312 Harnprofil	<input type="checkbox"/> 334 HBA 1		<input type="checkbox"/> 334 Blutenstung 1 +2
<input type="checkbox"/> 313 Elektrolyte			<input type="checkbox"/> 335 Blutenstung 12M
<input type="checkbox"/> 314 Schilddrüse			
<input type="checkbox"/> 315 Dingen Allg.			
<input type="checkbox"/> 316 Dingen S4			
<input type="checkbox"/> 317 Blutzucker TP			

Klinische Chemie
 3 GGT CK-NAC 33 Deterni Eisen 38 Triglyceride
 2 GPT CK-MB 34 Cholester 39 Eisen
 3 AP 35 HAST 31 BK Serum



- **MELOS HTML Server:** browserbasierte Web-Applikation übersendet Laboranforderungen und sorgt für sichere Rückübertragung von Befunddaten.
- **Intelligente Treibertechnologie,** kein Durchgriff auf Laborsystem.
- **Schnelle, unabhängige Parametrierung** (vom KIS-System)
- **MELOS OCR/OMR:** macht Order Entry deutlich schlanker.
- **Nach dem Scannen automatische, regelbasierte Übernahme** von Auftragsdaten und Anforderungen in das Laborsystem.



- **Bidirektionale Anbindung** von Laborautomaten (Onlines).
- **Problemlos, schnell, zuverlässig und kostengünstig** (im Regelfall innerhalb von 3–5 Tagen) realisierbar.
- **Mehr als 250, ständig weiterentwickelte, Treiber** im Pool.
- **Alle namhaften Verwaltungsrechnerhersteller (KIS-Systeme):** Von MELOS bereits mehrfach erfolgreich angebunden.
- **Die Zukunft – bei MELOS schon heute „in Arbeit“:** Telemedizin – elektronische Vernetzung und elektronische Patientenakte.