

Laborleistungen mit LabCentre KV-Abrechnung gemäß KBV-Richtlinien abrechnen

Die Abrechnung aller Vertragsärzte erfolgt anhand klar definierter Kommunikationswege der Kassenärztlichen Bundesvereinigung (KBV). Zur KV-Abrechnung werden nur Softwarelösungen zugelassen, welche die Anforderungen der KBV erfüllen und entsprechend zertifiziert sind. Das Modul LabCentre KV-Abrechnung hat eine KV-Zulassung und bietet einen effizienten Workflow bis hin zur Erstellung des Abrechnungsdatenträgers mit vollintegriertem KBV-Prüfmodul.

Abrechnung von Laborleistungen

Das Modul LabCentre KV-Abrechnung unterstützt den Anwender bei der täglichen Arbeit von der Auftragsanforderung bis hin zur Quartalsabrechnung. Dabei werden alle anfallenden Laborleistungen anhand des aktuellen Tarifkatalogs inkl. des Regelwerks berechnet. Die Lösung erleichtert die Eingabe der Daten eines Überweisungsscheins durch die Bereitstellung von digitalen, optisch identischen Überweisungsscheinen. Anwender haben jederzeit die Möglichkeit, über die Bearbeitungsdialoge der KV-Abrechnung den jeweiligen patientenbezogenen Abrechnungsstatus einzusehen und zu aktualisieren. Alle Laboranforderungen werden zudem nach Stammdatenanlage systemseitig mit den entsprechenden Katalogziffern verknüpft.

Quartalsabrechnung leichtgemacht

Die Quartalsabrechnung in LabCentre kann für beliebig viele Ärzte, sowohl einzeln als auch pro Betriebsstätte, erstellt werden. Fehler bzw. fehlende Pflichtangaben werden in einem gesonderten Dialog aufgelistet. Die Bearbeitung erfolgt dabei anwenderfreundlich über Direktzugriff in den Auftrag. Nach der abgeschlossenen Bearbeitung wird der Eintrag systemseitig automatisch aus der Liste entfernt.

Abrechnungsübersicht

Pro Arzt und Quartal werden alle freigegebenen Überweisungsscheine inkl. Abrechnungsdaten in einer gesammelten Abfrage aufgelistet. Folgende Informationen stehen zur Verfügung:

- Anzahl der Überweisungsscheine aus dem Vor- und Folgequartal
- Tagesaktuelle ADT-Statistik
- Einsicht der zu übergebenden Daten an die KV

Darüber hinaus stehen nach der Prüfung durch das KBV-Prüfmodul folgende Listen zur Verfügung:

- Prüfliste (Fehlerliste)
- Fehlerstatistik
- Fallstatistik
- GNR-Statistikliste
- Scheinabgabeliste
- Sortierliste

Alle Listen können bei Bedarf sowohl gedruckt, als auch digital im PDF-Dateiformat gespeichert werden.

The image shows a screenshot of a laboratory requisition form titled 'Anforderungsschein für Laboratoriumsuntersuchungen bei Laborgemeinschaften'. It includes fields for patient information, a barcode area with the instruction 'Hier bitte sorgfältig Barcode-Etikett ankleben!', and a grid of test items. The grid has columns for 'Befund erteilt', 'Serum Vollblut', 'Eiweiß', 'Kreatinin', and 'Glukose'. Each item has a checkbox and a corresponding number. A QR code is visible in the top right corner.

Befund erteilt	Serum Vollblut	Eiweiß	Kreatinin	Glukose
<input type="checkbox"/> EDTA	<input type="checkbox"/> alkalische Phosphatase 13	<input type="checkbox"/> Eiweiß gesamt 26	<input type="checkbox"/> Kreatinin Clearance 40	<input type="checkbox"/> Glukose 1 51
<input type="checkbox"/> großes Blutbild 2	<input type="checkbox"/> Amylase 14	<input type="checkbox"/> Gamma GT 27	<input type="checkbox"/> Clearance 40	<input type="checkbox"/> Glukose 2 52
<input type="checkbox"/> kleines Blutbild 3	<input type="checkbox"/> ASL 15	<input type="checkbox"/> Glukose 28	<input type="checkbox"/> LDH 41	<input type="checkbox"/> Glukose 3 53
<input type="checkbox"/> HbA1c 4	<input type="checkbox"/> Bilirubin direkt 16	<input type="checkbox"/> GOT 29	<input type="checkbox"/> LDL-Cholesterin 42	<input type="checkbox"/> Glukose 4 54
<input type="checkbox"/> Retikulozyten 5	<input type="checkbox"/> Bilirubin gesamt 17	<input type="checkbox"/> GPT 30	<input type="checkbox"/> Lipase 43	Urin
<input type="checkbox"/> Blutsenkung 6	<input type="checkbox"/> Calcium 18	<input type="checkbox"/> Harnsäure 31	<input type="checkbox"/> Natrium 44	<input type="checkbox"/> Status 55
<input type="checkbox"/> Diff. Blutbild (Kunstlich) 7	<input type="checkbox"/> Cholesterin 19	<input type="checkbox"/> Harnstoff 32	<input type="checkbox"/> OP-Vorbereitung (S1/S2) 45	<input type="checkbox"/> Mikroalbumin 56
<input type="checkbox"/> Quick 8	<input type="checkbox"/> Cholesterase 20	<input type="checkbox"/> HbDlt 33	<input type="checkbox"/> Phosphat anorganisches 46	<input type="checkbox"/> Schwangerschaftstest 57
<input type="checkbox"/> Quick unter Marcumar-Therapie 9	<input type="checkbox"/> CK 21	<input type="checkbox"/> IgA 35	<input type="checkbox"/> Phosphat anorganisches 46	<input type="checkbox"/> Glukose 58
<input type="checkbox"/> CRP 10	<input type="checkbox"/> CK-MB 22	<input type="checkbox"/> IgG 36	<input type="checkbox"/> Transferrin 47	<input type="checkbox"/> Amylase 59
<input type="checkbox"/> PT 11	<input type="checkbox"/> CRP 23	<input type="checkbox"/> IgM 37	<input type="checkbox"/> Triglycride 48	<input type="checkbox"/> Sediment 60
<input type="checkbox"/> Fibrinogen 12	<input type="checkbox"/> Eisen 24	<input type="checkbox"/> Kalium 38	<input type="checkbox"/> TSH basal 49	<input type="checkbox"/> Sonstiges 61
	<input type="checkbox"/> Elektrophorese 25	<input type="checkbox"/> Kreatinin 39	<input type="checkbox"/> TSH nach TRH 50	

Beispiel: Formular 10A

Vorteile auf einen Blick

- Detaillierter Einblick in den aktuellen EBM-Gebührenkatalog inkl. Regelwerk
- Vereinfachte Erfassung durch einen an den Original-Überweisungsschein angelehnten Dialog
- Unterstützung der virtuellen Überweisungsscheinvorlagen: Muster 10 (Laboratoriumsuntersuchungen als Auftragsleistung), Muster 10A (Laboratoriumsuntersuchungen bei Laborgemeinschaften), Muster 19 (Notfall-/ Vertretungsschein)
- Patientenbezogene Historie der Überweisungsscheine
- Einfache Übernahme von Patientendaten aus bereits vorhandenen Überweisungsscheinen
- Übersichtliche Quartalsverwaltung
- Einsatz des KBV-Prüfmoduls und Einsicht in den Datensatz jederzeit möglich
- Sofortige Prüfung der Ziffern anhand des EBM-Regelwerks und Kennzeichnung der gestrichenen Ziffern inkl. Anzeige der Begründung
- Anbindung an Scan-Systeme sowie Übernahme von HL7-Daten möglich
- Quartalsweise Bereitstellung der aktuellen KBV-Stammdatenanpassungen sowie Neuerungen, wie EBM-Tarifkatalog inkl. Regelwerk, Krankenkassen, LANR und BSNR-PLZ, KV-Spezifika und KBV-Prüfmodul

