

Befundinfo für unterwegs
in Echtzeit



Labor Dr. Fenner und Kollegen

Medizinisches Versorgungszentrum für
Labormedizin und Humangenetik

Ansprechpartner

Alexander Mikula
Florian Blasey
Ronny Walter
040/30955-225
support@fennerlabor.de

Dr. med. Claus Fenner
Dr. med. Thomas Fenner
Dr. med. Caroline Fenner
Dr. med. Ernst Krasemann
Dr. med. Ines Fenner
Prof. Dr. med. Holger Andreas Elsner
Prof. Dr. med. Jörg Steinmann
Dr. med. Carmen Lensing
PD Dr. med. Moritz Hentschke
Dr. med. Ellen Jessen
Dr. med. Christiane Kling
Dr. med. Daniel Lehnhoff
Dr. med. Claudia Schnabel
Dr. med. Verena Limperger
Dr. med. Silvia Stobbe
Ursula Kahlke
Dr. med. Romy Brauer
Dr. med. Ines Zuther

Bergstraße 14 | 20095 Hamburg | 040 30955-0
fennerlabor@fennerlabor.de | www.fennerlabor.de

Vers.002.07/2022

Laborfachinformation

Order-Entry

Onlinebefunde und Onlineauftrag

 **FENNER**
Labor Dr. Fenner & Kollegen

Laborauftrag und Laborbefund

Die perfekte Ergänzung für Ihr Arztinformationssystem

Onlinebefunde

Zeit- und ortsunabhängiger Zugang zu Laborbefunden - via Smartphone (Android, IOS) oder Webbrowser

Befundergebnisse in Echtzeit

Verlaufskontrolle als grafische und kumulative Ansicht

Nachfordern direkt aus der Befundansicht



Flexibilität für Ihre Arbeitsabläufe

Onlineauftrag

Plattformunabhängig (Mac und PC), geringer Installationsaufwand

Individuelle Gestaltung von Anforderungsscheinen für Kasse und Privat

Schnellauswahlen für wiederkehrende Laboranforderungen selbst definierbar und editierbar

LaboraAufträge aus der Historie mit einem Klick übernehmen und als neuen Auftrag durchführen

Visualisierung des benötigten Abnahmematerials und Ausdruck von Barcodes

Preisinformation für Individuelle Gesundheitsleistungen (IGeL)

Vorbefunde direkt von der Auftragsmaske einsehbar

Das Diagramm zeigt den Prozess der Laboranforderung. Ein Wolken-Symbol 'Praxissoftware (AIS)' ist mit einem Pfeil verbunden, der auf den Text 'Anfordern' zeigt. Darunter ist ein Screenshot der Software-Oberfläche zu sehen, die eine Liste von Laboranforderungen in einer tabellarischen Ansicht darstellt. Die Spalten sind 'Anforderungen', 'Referenzbereich', 'Referenzbereich', 'Anforderung' und 'Anforderung'. Die Tabelle enthält Details zu verschiedenen Tests wie Hämoglobin, Hämokrit, MCV, MCH, MCHC, Erythrozytenverteilungskoeffizient, Thrombozyten, klinische Chemie (Glukose, GPT, Kreatinin) und Hämoglobin.

Alle auftragsbezogenen Patientendaten werden über eine bidirektionale Schnittstelle auf Knopfdruck an das Order-Entry-System übergeben. In der individuell hinterlegten Auftragsmaske können die gewünschten Parameter ausgewählt werden.

Abschließen

Ein Screenshot der Software zeigt die Auftragsmaske. Oben ist der Patient 'ausgewählter Patient MAJSTER DFL LALG' zu sehen. Darunter ist eine Tabelle mit den Details der Laboranforderungen, die Spalten für 'Röhrchen', 'Probenart', 'Anzahl' und 'Preis' enthält. Die Tests sind Hämoglobin, Hämokrit, MCV, MCH, MCHC, Erythrozytenverteilungskoeffizient, Thrombozyten, klinische Chemie (Glukose, GPT, Kreatinin) und Hämoglobin. Die Preise sind in der Spalte 'Preis' angegeben. Ein Gesamtpreis von 33,09 € ist am unteren Rand zu sehen.

Der Onlineauftrag kann mit einem Klick durchgeführt werden.