

# Neuerungen auf dem Muster 10L

## Geänderte Profile



Wir überprüfen regelmäßig die Standardprofile auf den genannten Scheinen und passen sie an die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse an. Aktuell wurden die hier aufgeführten Profile modifiziert, alle anderen bleiben unverändert. Im Folgenden informieren wir Sie über die Änderungen. Möchten Sie weiterhin das bisherige Profil verwenden, können Sie sich dies jederzeit als individuelles Praxisprofil anlegen lassen.

#### Basisuntersuchung

(bisher Eingangsuntersuchung)

- Alkal. Phosphatase
- Blutbild groß
- Bilirubin gesamt
- Calcium
- Cholesterin
- Creatinin
- Eisen
- Gamma-GT
- Glucose
- GPT

- Harnsäure
- Kalium
- Transferrin
- Triglyceride

#### Änderung: Eisen und Transferrin ergänzt

Überprüfung des Eisenstoffwechsels aufgenommen, denn Eisenmangel betrifft ca. 10% der Bevölkerung. Eine noch zuverlässigere Aussage ist mit Ferritin und CRP möglich (Anforderung mit Muster 10).

### Pankreas/Oberbauch

(bisher Oberbauch/Pankreas):

- Alkal. Phosphatase
- Blutbild groß
- Gamma-GT
- GPT
- Lipase

#### Änderung: Amylase gestrichen

Die Amylase bietet in diesem eher als Screening angelegtem Profil keine zusätzliche Information.

#### **Profil Allgemeines**

(bisher Allgemeines Profil):

- Blutbild klein
- Cholesterin
- Creatinin
- Eisen
- Gamma-GT
- Glucose
- GPT
- Harnsäure
- Kalium
- Transferrin
- Triglyceride

#### Änderung: Transferrin ergänzt

Durch Transferrin wird die Aussage zum Eisenstoffwechsel verbessert. Eine noch zuverlässigere Aussage ist mit Ferritin und CRP möglich (Anforderung mit Muster 10).

#### **Profil Leber**

(bisher Leberprofil):

- Alkal. Phosphatase
- Bilirubin gesamt
- Eiweiß-Elektrophorese
- Gamma-GT
- GOT
- GPT
- Quick

#### Änderung: Quick ergänzt, GLDH gestrichen

Bei diesem als allgemeinem Lebercheck angelegtem Profil ist GLDH neben Gamma-GT, GPT und GOT nicht notwendig, während der Quick-Wert zusätzlich eine Aussage zur Lebersyntheseleistung erlaubt.

#### **Screening-12-Parameter**

(bisher 12-Parameter-Screening):

- Bilirubin gesamt
- Calcium
- Cholesterin
- Creatinin
- Eisen
- Gamma-GT
- Glucose
- GPT
- Harnsäure
- Kalium
- Transferrin
- Triglyceride

#### Änderung: Transferrin ergänzt, AP gestrichen

Durch Transferrin wird die Aussage zum Eisenstoffwechsel verbessert. Eine noch zuverlässigere Aussage ist mit Ferritin und CRP möglich (Anforderung mit Muster 10). Die Alkalische Phosphatase bietet in diesem allgemeinen Profil keine zusätzliche Aussage.