

Dezember 2011

Änderung Muster 10 zum 01. Januar 2012

Auf Beschluss der Kassenärztlichen Bundesvereinigung und des Spitzenverbands der Krankenkassen **ändert sich zum 01.01.2012** der Überweisungsschein für Laboratoriumsuntersuchungen als Auftragsleistungen, **das Muster 10**.

Die Neueinführung erfolgt verbindlich und ohne Übergangsfrist, alte Vordrucke können nach dem 01.01.2012 nicht mehr verwendet werden.

Auf dem neuen Überweisungsschein entfallen die Abrechnungsfelder, und das bisherige Feld „Auftrag“ wird in drei separate Felder aufgeteilt, damit mehr Platz für Ihre Eintragungen zur Verfügung steht.

Die Änderung der Ausfüllbereiche bedeutet auch, dass der EDV-gestützte Eindruck in die neuen Formulare angepasst werden muss. Bitte achten Sie darauf, dass Ihre **Praxis-EDV** rechtzeitig ein entsprechendes **Update** erhält.

Die neuen Anforderungsscheine werden (erst) ab Mitte Dezember zur Verfügung stehen. Unsererseits werden wir dann mit der Verteilung unserer „Fachlaborscheine“ mit Anhang im DIN-A-Format beginnen.

Die bisher gültigen Scheine müssen bis zum 31.12.2011 verwendet, dann aber ausgemustert werden.

Fragen beantworten Ihnen gern die Mitarbeiter unserer EDV-Abteilung und unseres Außendienstes.

Überweisungsschein für Laboratoriumsuntersuchungen als Auftragsleistung **10**

Kurativ Präventiv bei belegärztl. Behandlung Unfall, Unfallfolgen

ggf. Kennziffer Quartal

Kontrolluntersuchung bekannte Infektion Geschlecht

Behandlung gemäß NEU § 116b SGB V eingeschränkter Leistungsanspruch gemäß § 16 Abs. 3a SGB V NEU

Empfängerregelung, Sterilisation, Schwangerschaftsabbruch NEU

Befundübermittlung Telefon Nr. NEU Fax Nr. NEU

Diagnose/Verdachtsdiagnose NEU

Die Abrechnungsfelder sind entfallen. Dafür wurde der Platz für Diagnose/ Verdachtsdiagnose, Befund/ Medikation und Auftrag erweitert.

Befund/Medikation

Auftrag

Nicht zu verwenden bei Arbeitsunfällen, Berufskrankheiten und Schlägerunfällen

Vertragsarztstempel / Unterschrift überw. Arzt

Muster "10" (1.2012)

Mit freundlichen Grüßen, Ihr MVZ Clotten