



Änderungen im Laborkapital (Kapital 32) des neuen EBM

Klinikum Stuttgart

Zentralinstitut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin mit Laborpraxis

Seit Inkrafttreten des neuen EBM am 1. April 2005 wurden ab 1. Juli 2007 mehrere Parameter aus dem Kapitel Labor im EBM gestrichen, da deren Erbringung nicht mehr für notwendig erachtet wird bzw. weil diese als obsolet angesehen werden. Es wurden aber auch neue Untersuchungen in den Katalog aufgenommen, die bisher nur als private Leistungen abrechenbar waren.

Gestrichene Leistungspositionen (Allgemeinlabor)

<i>Laborparameter (EBM-Ziffer)</i>	<i>kann ersetzt werden durch:</i>	<i>Bemerkungen</i>
Quantitative Chymotrypsinbestimmung (32093)	Pankreatische Elastase im Stuhl	mit Überweisungsschein
Fructosamin (32088)	HbA1c	mit Überweisungsschein
Prostataphosphatase (32080)	PSA (32351)	mit Überweisungsschein
Gesamt-Trijodthyronin T3 (32098)	Freies T3 (FT3) (32321)	mit Überweisungsschein
Gesamt-Thyroxin T4 (32099)	Freies T4 (FT4) (32320)	mit Überweisungsschein

Gestrichene Leistungen des Speziallabors (Kapital 32.2), können als IgEL-Leistungen auf Kosten des Patienten angefordert werden (das Einverständnis des Patienten muss schriftlich vorliegen bzw. ins Labor mitgeschickt werden). Da es sich hier größtenteils um Analysen handelt, die in einem Partnerlabor erstellt werden, sind die Angaben zur GOÄ-Ziffer und – Kosten unter Vorbehalt.

EBM Ziffer	Laborparameter	Kosten IgEL (GOÄ 1 fach)
32100	Thyroxin-bindendes Globulin (TBG)	3766.H4 – 14,57€
	Diaminoxidas DAO	4062 – 27,98€
	Vitamin H (Biotin)	4062 – 27,98€
32239	Aldolase	3793 – 6,99€



32275	Gold i. Serum	4195 – 23,90€
32276	Kobalt	4198 - 23,90€
32282	Zinn	
	Kupfer i. Serum	4198 – 23,90€
32436	Alpha-1-Glykoprotein	A3745 – 10,49€

Neu-Aufnahmen:

Diese Untersuchungen wurden in das Kapitel 32 des EBM (Laboratoriumsmedizin) neu aufgenommen und können Kassenleistung angefordert werden:

Laborparameter (EBM-Ziffer)	Indikation	Bemerkungen
NT-pro-BNP (32097)	Diagnose und Verlaufskontrolle der Herzinsuffizienz	
Magnesium (32248)		
AnitCCP-AK (32489) AK gegen Cyclisches Citrullin Peptid	Hohe Spezifität für rheumatoide Arthritis	Anforderung nur einmal je Krankheitsfall
FaktorV Leiden-Mutation (32860)	Thrombophilie	
Prothrombin-Mutation (32861)	Thrombophilie	
Procalcitonin (32459)	Unterscheidung bakterielle und virale Infektion	