

Brandenburg, 09.09.2016

Laborinformation 4/2016 neue Barcodes, neuer Ü-Schein Kombi Allgemein

Sehr geehrtes Praxisteam,

mit dem heutigen Schreiben möchten wir Sie darauf aufmerksam machen, dass wir ab sofort neue Barcodes und Anforderungsscheine (Ü-Schein Kombi Allgemein) in Umlauf bringen.

Ihre bisherigen Barcodes und Kombi-Scheine können Sie weiter wie gewohnt nutzen und aufbrauchen. Bei Ihrer nächsten Bestellung werden Sie dann die Neuen bekommen.

Änderungen im Detail:

➤ Barcode-Änderungen:

- entfernt: Barcode für EDTA HbA1c sowie Bakt. Material
- hinzugefügt: Barcode für Heparin sowie EDTA Plasma



➤ Ü-Schein Kombi Allgemein-Änderungen:

- entfernt:
 - unter ‚Klinische Chemie‘
 - unter ‚Immunologie‘
 - unter ‚Molekularbiologie‘
 - Zusammenführung
 - unter ‚Gerinnung‘
 - unter ‚Glucose‘
 - hinzugefügt:
 - unter ‚Gerinnung‘
 - unter ‚Klinische Chemie‘
 - unter ‚Immunologie‘
 - unter ‚Vitamine/Spurenelemente‘
 - unter ‚Sonstiges‘
- Cholinesterase
ENA Diff. sowie Gliadin-AK
Chlam. trach. DNA

β2-Glykoprotein & Cardiolipin-AK
Glucose (NaF) sowie Glucose (S)

D-Dimer
Albumin
Zöliakie
Vitamin D3-25OH
PTH sowie Troponin T



NEU

Vertragsarztstempel / Unterschrift Oberw. Arzt
Muster 10 (10/2014)

Nicht zu verwenden bei Arbeitsunfällen, Berufskrankheiten und Schädelunfällen

Eilt	Männlich	Weiblich	Kind	Befundkopie
<input type="checkbox"/> Individual 1	<input type="checkbox"/> Gesamteiweiß S	<input type="checkbox"/> CRP S	<input type="checkbox"/> HIV-1 + 2-Ak/Ag S	<input type="checkbox"/> AFP S
<input type="checkbox"/> Individual 2	<input checked="" type="checkbox"/> Albumin S	<input type="checkbox"/> BNP S	<input type="checkbox"/> Hep. A, IgM S	<input type="checkbox"/> HCG S
<input type="checkbox"/> Individual 3	<input type="checkbox"/> Bilirubin gesamt S	<input type="checkbox"/> Transferrin S	<input type="checkbox"/> Hep. A, IgG (Impfiter) S	<input type="checkbox"/> CEA S
<input type="checkbox"/> Individual 4	<input type="checkbox"/> GOT (ASAT) S	<input type="checkbox"/> Ferritin S	<input type="checkbox"/> Anti-HBs (Impfiter) S	<input type="checkbox"/> CA 15-3 S
<input type="checkbox"/> Individual 5	<input type="checkbox"/> GPT (ALAT) S	<input type="checkbox"/> IgG, IgA, IgM S	<input type="checkbox"/> Hep. B, HBsAg S	<input type="checkbox"/> CA 19-9 S
<input type="checkbox"/> OP-Vorbereitung S, BC, BE	<input type="checkbox"/> gamma-GT S	<input type="checkbox"/> IgE, gesamt S	<input type="checkbox"/> Hep. B, anti-HBc G/M S	<input type="checkbox"/> NSE S
Hämatologie	<input type="checkbox"/> ak. Phosphatase S	<input type="checkbox"/> Immunfixation S	<input type="checkbox"/> Hep. C-Ak S	<input type="checkbox"/> PSA S
<input type="checkbox"/> Blutbild klein BE	<input type="checkbox"/> Cholesterin S	<input type="checkbox"/> ASL S	<input type="checkbox"/> CMV-Ak S	<input type="checkbox"/> PSA, freies S
<input type="checkbox"/> Blutbild groß BE	<input type="checkbox"/> HDL-Cholesterin S	<input type="checkbox"/> Rheumafaktor S	<input type="checkbox"/> EBV-Ak S	<input type="checkbox"/> SCC S
<input type="checkbox"/> Retikulozyten BE	<input type="checkbox"/> LDL-Cholesterin S	<input type="checkbox"/> CCP-Ak S	<input type="checkbox"/> Lues (TPPA) S	<input checked="" type="checkbox"/> Glucose S
<input type="checkbox"/> HbA1c BE	<input type="checkbox"/> Triglyceride S	<input type="checkbox"/> ANA S	<input type="checkbox"/> Borrelien-Ak S	<input type="checkbox"/> Glucose NaF S
Gerinnung	<input type="checkbox"/> LDH S	<input type="checkbox"/> ds-DNA S	<input type="checkbox"/> Toxoplasmose-Ak S	<input type="checkbox"/> Glucose S
<input type="checkbox"/> Quick n. Therapie BC	<input type="checkbox"/> CK S	<input type="checkbox"/> AMA S	<input type="checkbox"/> Röteln-Ak S	Drogen/Medikamente
<input type="checkbox"/> Quick BC	<input type="checkbox"/> CKMB S	<input type="checkbox"/> ANCA S	<input type="checkbox"/> Varizellen-Ak S	<input type="checkbox"/> Drogenscreening U
<input type="checkbox"/> PTT BC	<input type="checkbox"/> Lipase S	<input checked="" type="checkbox"/> Zöliakie* S	<input type="checkbox"/> Parvovirus-Ak S	<input type="checkbox"/> Digitoxin S
<input type="checkbox"/> Fibrinogen BC	<input type="checkbox"/> Amylase S	Schilddrüse	<input type="checkbox"/> Chlamydia pn.-Ak S	<input type="checkbox"/> Theophyllin S
<input checked="" type="checkbox"/> D-Dimer BC	<input type="checkbox"/> Kreatinin S	<input type="checkbox"/> T3, freies S	<input type="checkbox"/> Chlamydia trach.-Ak S	Molekularbiologie
<input type="checkbox"/> Thrombophilie-Screen* BC	<input type="checkbox"/> Harnstoff S	<input type="checkbox"/> T4, freies S	<input type="checkbox"/> Mycoplasmen-Ak S	<input type="checkbox"/> F-II-Gen Mutation BE
<input type="checkbox"/> Lupusantikörper/ans BC	<input type="checkbox"/> Harnsäure S	<input type="checkbox"/> TSH, basal S	<input type="checkbox"/> Yersinien-Ak S	<input type="checkbox"/> F-V-Gen Mutation BE
<input checked="" type="checkbox"/> β2-Glykoprotein / Cardiolipin-Ak S	<input type="checkbox"/> Natrium S	<input type="checkbox"/> TPO-Ak (MAK) S	Hormone	Sonstiges
Harn Diagnostik	<input type="checkbox"/> Kalium S	<input type="checkbox"/> TAK S	<input type="checkbox"/> Cortisol S	<input checked="" type="checkbox"/> PTH BE
<input type="checkbox"/> Harnstatus U	<input type="checkbox"/> Calcium S	<input type="checkbox"/> TRAK S	<input type="checkbox"/> LH S	<input checked="" type="checkbox"/> Troponin T S
<input type="checkbox"/> Glucose, quant. U	<input type="checkbox"/> Chlorid S	Vitamine/Spurenelemente	<input type="checkbox"/> FSH S	
<input type="checkbox"/> Mikroalbumin U	<input type="checkbox"/> Phosphor, anorg. S	<input type="checkbox"/> Vitamin B12 S	<input type="checkbox"/> Oestradiol S	
<input type="checkbox"/> Chlamydien-Screening U	<input type="checkbox"/> Eisen S	<input type="checkbox"/> Folsäure S	<input type="checkbox"/> Progesteron S	
<input type="checkbox"/> Cystatin C S	<input type="checkbox"/> Elektrolyse S	<input checked="" type="checkbox"/> Vitamin D3-25OH S	<input type="checkbox"/> Testosteron, gesamt S	
	<input type="checkbox"/> Cystatin C S	<input type="checkbox"/> Zink S	<input type="checkbox"/> HCG (Schwangere) S	

Benötigte Materialien:
 S = Serum, BE = EDTA-Blut, BC = Citratblut, U = Urin,
 AB = Abstrich, NaF = Natriumfluorid-Blut

Ü-Schein Kombi Allgemein

* Bitte Rückseite beachten

Bei Rückfragen stehen wir Ihnen unter der Rufnummer 0 33 81-41 24 00 gern zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. med. M. Kern
Laborleiter

N. Mehlitz
Außendienstmitarbeiterin