

IMMUNOLOGIE

Kollagenosen

<input type="checkbox"/> ANA	Kollagenosen-Suchtest	Serum oder Nativblut
<input type="checkbox"/> ds-DNA	SLE	Serum oder Nativblut
<input type="checkbox"/> ENA (=ANA subsets)	Kollagenosen-Subklassifik.	Serum oder Nativblut
<input type="checkbox"/> Cardiolipin Antikörper (IgG + IgM)	Thrombose/SLE/Abort	Serum oder Nativblut
<input type="checkbox"/> Phospholipid-Antikörper	Thrombose/SLE/Abort	Serum oder Nativblut

Spezifische Antikörper/Proteine

<input type="checkbox"/> AMA (=antimitochondriale Antikörper)	prim. bil. Zirrhose, AIH	Serum oder Nativblut
<input type="checkbox"/> Leber-Profil (M2, LKM-1, LC1, SLA, F-Actin)	AIH, PBC	Serum oder Nativblut
<input type="checkbox"/> ASMA-Antikörper gegen glatte Muskulatur	AIH	Serum oder Nativblut
<input type="checkbox"/> Parietalzellen Antikörper	Perniziösa	Serum oder Nativblut
<input type="checkbox"/> Intrinsic-Faktor Antikörper	Perniziösa	Serum oder Nativblut
<input type="checkbox"/> Endomysium Antikörper	Zöliakie	Serum oder Nativblut
<input type="checkbox"/> Gliadin Antikörper (IgG + IgM)	Zöliakie	Serum oder Nativblut
<input type="checkbox"/> Transglutaminase Antikörper	Zöliakie	Serum oder Nativblut
<input type="checkbox"/> ASCA (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Ak)	M. Crohn	Serum oder Nativblut
<input type="checkbox"/> HLA-B27	M. Bechterew	EDTA-Blut
<input type="checkbox"/> ANCA	M.Wegener, Vaskulitiden, PN Glom. Nephritis	Serum oder Nativblut
<input type="checkbox"/> ANCA Bestätigungstest (MPO, PR3)		Serum oder Nativblut
<input type="checkbox"/> Hautbasalmembran (Interzellulärsubstition)	Pemphigus	Serum oder Nativblut
<input type="checkbox"/> Hautbasalmembran (Basalmembran)	bullöses Pemphigoid	Serum oder Nativblut
<input type="checkbox"/> Nierenbasalmembran Antikörper	Glomerulonephritis, Goodpasture Syndrom	Serum oder Nativblut
<input type="checkbox"/> Lungenbasalmembran Antikörper	Goodpasture-Syndrom	Serum oder Nativblut
<input type="checkbox"/> Skelettmuskel Antikörper	Myasthenia gravis u.a.	Serum oder Nativblut

THROMBOSE

<input type="checkbox"/> Protein-C	2 ml Citrat-Plasma ³
<input type="checkbox"/> Protein-S	2 ml Citrat-Plasma ³
<input type="checkbox"/> Antithrombin III	2 ml Citrat-Plasma ³
<input type="checkbox"/> Homocystein	2 ml Serum ⁴
<input type="checkbox"/> APC-R, Faktor V Leiden Suchtest, Quotientenbestimmung	2 ml Citrat-Plasma ³
<input type="checkbox"/> APC-R, Faktor V Leiden Bestätigungstest (PCR)*	1 Blutbildröhrchen
<input type="checkbox"/> Cardiolipin-Antikörper	Serum oder Nativblut
<input type="checkbox"/> Phospholipid-Antikörper	Serum oder Nativblut

STOFFWECHSEL

<input type="checkbox"/> Molekularbiologischer Nachweis der Hereditären Hämochromatose (HFE Gen)*	1 Blutbild-Röhrchen
<input type="checkbox"/> Molekularbiologischer Nachweis der Laktose Intoleranz (LCT Gen - 13910)*	1 Blutbild-Röhrchen

* Einverständniserklärung erforderlich!

³ Bitte das Material gekühlt und express einsenden!

⁴ Probe innerhalb von 1 Stunde nach Entnahme zentrifugieren und dekantieren bzw. abpipettieren.
Bei 2-8°C bis zu 72 Stunden haltbar. Gekühlt versenden