

Liste der akkreditierten Verfahren

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart: Ligandenassays ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
α 1-Antitrypsin	Stuhl	ELISA	AA081007
Humanes β -Defensin 2	Stuhl	ELISA	AA084104
Sekretorisches IgA	Stuhl	ELISA	AA084804
Calprotectin	Stuhl	ELISA	AA081106
Laktoferrin	Stuhl	ELISA	AA081308
Lysozym	Stuhl	ELISA	AA081204
Eosinophiles Protein X	Stuhl	ELISA	AA084908
Pankreatische Elastase 1	Stuhl	ELISA	AA080908
Hämoglobin	Stuhl	ELISA	AA080305
Hämoglobin-Haptoglobin-Komplex	Stuhl	ELISA	AA080708
M2-Pyruvatkinase	Stuhl	ELISA	AA080107
Histamin	Stuhl	ELISA	AA084703
Diaminoxidase	Serum	ELISA	AA084504
CRP, high sensitiv	Serum	ELISA	AA0812803
Histamin-Abbaukapazität, total	Serum	ELISA	AA0813702

Untersuchungsart: Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie) ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
freie Gallensäuren, gesamt	Stuhl	photometrisch	AA0810705

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart: Ligandenassays ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Spezifisches IgE	Serum	ELISA	AA0814701
Anti-Gliadin-IgA (GAF-3x)	Serum	ELISA	AA088203
Anti-Gliadin-IgG (GAF-3x)	Serum	ELISA	AA088303
Anti-Transglutaminase-IgA-Antikörper	Serum	ELISA	AA088403
Anti-Transglutaminase-IgG-Antikörper	Serum	ELISA	AA088503

Flexibler Akkreditierungsbereich:

Dem Medizinischen Laboratorium ist innerhalb der gekennzeichneten Untersuchungsbereiche, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, [Flex B] die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Untersuchungsverfahren gestattet.