



Leistungsverzeichnis Molekulargenetik



Allgemeine Hinweise

Dieses Leistungsverzeichnis enthält alle vom Klinisch-immunologischen Labor angebotenen Untersuchungen mit Angaben über die Methoden, die Probenarten und –volumina, die Häufigkeit der Untersuchung, Normwerte und ggf. präanalytische Besonderheiten. Das aktuelle Leistungsverzeichnis kann auf unserer Homepage unter www.labor-stoecker.de heruntergeladen werden.

Bearbeitungsdauer:

Die Proben werden am Tag des Eingangs im Laboratorium registriert und die Untersuchungen wenn möglich am gleichen Tag durchgeführt oder begonnen, so dass der Befundbericht in der Regel spätestens am Tag nach dem Probeneingang an den Empfänger übermittelt werden kann. Wenn Untersuchungen nicht täglich durchgeführt werden sowie durch eventuell notwendige Wiederhol- und/oder Verdünnungsanalysen kann sich die Bearbeitungszeit in Einzelfällen verlängern.

Weiterleitung von Analysenaufträgen:

Das Klinisch-immunologische Labor arbeitet mit kompetenten weiteren Laboratorien zusammen, um bestimmte Untersuchungen anzubieten, die es selbst nicht durchführt. Diese Untersuchungen sind im Leistungsverzeichnis und auf den Befunden gekennzeichnet. Unteraufträge werden ausschließlich an kompetente in Deutschland ansässige Laboratorien vergeben, die für die betreffende Untersuchung die einschlägigen Qualitätsnormen (DIN EN ISO 15189 oder DIN EN ISO/IEC 17025) erfüllen. Name und Anschrift des Auftragslaboratoriums teilen wir Ihnen auf Anfrage mit.

Referenzbereiche:

Die im Leistungsverzeichnis enthaltenen Normwerte entsprechen dem aktuellen Stand der Wissenschaft und Technik. Durch neue wissenschaftliche Erkenntnisse und technische Fortschritte in der Analysetechnik können sich diese Referenzbereiche ändern. Ausschlaggebend für die Befundinterpretation sind die im Befundbericht angeführten Referenzbereiche und sonstigen Hinweise.

Messunsicherheit:

Das Klinisch-immunologische Labor führt regelmäßige Kontrollen durch und ergreift kontinuierlich Maßnahmen, um Schwankungen und verfahrensbedingte Abweichungen der Messergebnisse zu minimieren. Sie können uns helfen, indem Sie uns Besonderheiten zu den Probenabnahmebedingungen, den Zeitpunkt der Probennahme und die Lagerung mitteilen. Aufgrund der Messunsicherheit sind grenzwertige Ergebnisse (schwach positiv bzw. negativ) vorsichtig zu interpretieren. Auf Wunsch kann für jede quantitative Untersuchung die Messunsicherheit zur Verfügung gestellt werden.

General Information

The specifications list contains the range of analysis provided by the clinical immunological laboratory and informs you about the methods, sample types and volumes used, the frequency of analysis, standard values and, if necessary, preanalytical aspects. The specifications list is available on the internet at www.labor-stoecker.de.

Duration:

The samples are registered upon receipt in the laboratory. Preferably, analysis is performed or started on the same day to ensure that the report can be sent to the customer generally one day after receipt of the sample at the latest. The time period may be longer in individual cases if the analysis is not carried out daily or retesting of the sample or performing of a dilution series is required.

Sub-orders:

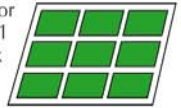
The clinical immunological laboratory cooperates with other competent laboratories to provide a broader range of analysis. Analyses which are carried out by cooperating laboratories are specifically designated on the specifications list and the reports. Sub-orders are only assigned to competent laboratories in Germany which meet the appropriate quality standards for the respective analysis (DIN EN ISO 15189 or DIN EN ISO/IEC 17025). Name and address of the sub-contractor can be given upon request.

Reference range:

The standard values given in the specifications list are state of the art. However, reference ranges may change due to new scientific findings and technical developments in analytical techniques. Interpretation of results is always based on the reference ranges and additional remarks which are given on the report.

Measurement deviations:

The clinical immunological laboratory performs regular checks and maintenance to minimise variations and method-related deviations of measuring results. You can support us by stating any specific characteristics with respect to sample withdrawal (time, conditions) or storage. Because of measurement deviations, borderline results (weak positive or weak negative) should always be interpreted with care. Information about measurement deviations in individual quantitative analyses can be provided upon request.



HLA-B27

Probenart: EDTA-Blut

Probenvolumen: 1,5 ml

Methode: EUROARRAY

Häufigkeit: täglich (Mo-Fr)

Normwert: siehe Befundbericht

Bemerkung: Einwilligungserklärung des Patienten zur humangenetischen Diagnostik erforderlich

Stand: 02/11