Liste akkreditierter Untersuchungsverfahren D-ML-22408-01-00

Zentrum für Klinische Transfusionsmedizin Tübingen gemeinnützige GmbH Otfried-Müller-Straße 4/1, 72076 Tübingen

mit dem Standort

Zentrum für Klinische Transfusionsmedizin Tübingen gemeinnützige GmbH

Humane Leukozyten-Antigene (HLA-Labor)

Otfried-Müller-Straße 4/1, 72076 Tübingen

<u>Untersuchungen im Bereich:</u>

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiete:

Transfusionsmedizin

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Untersuchungsbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Untersuchungsverfahren gestattet.

Innerhalb der mit ** gekennzeichneten Untersuchungsbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Untersuchungsverfahren gestattet.

Hinweise zur Kennzeichnung:

Geänderte Analyte, Untersuchungsmaterialien und -techniken, Anweisungen in dem jeweiligen Untersuchungsgebiet werden rot (neu) bzw. durchgestrichen/rot (entfällt) dargestellt.

Liste akkreditierter Untersuchungsverfahren D-ML-22408-01-00

Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste* *

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung in der aktuell gültigen Version
Funktioneller HIT-Antikörper	Vollblut, Serum	Heparin-induzierter Aggregationstest mit visueller Auslesung (HIPA)	27539, 19184, 27543, 27538

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung in der aktuell gültigen Version
HLA-Antikörperbestimmung (HLA-Klasse I und HLA Klasse II)	Vollblut, Serum, Plasma	Durchflusszytometrie	15645, 19178, 26262, 24131,
			18420, 21895

Untersuchungsart:

Ligandenassays**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung in der aktuell gültigen Version
HIT-Antikörper (IgG)	Vollblut, Serum,	ELISA-Verfahren	19294, 19184, 27620
Thrombozytäre Antikörper / IgG und IgM-Beladung	Vollblut, Serum, EDTA-Blut, Plasma	ELISA-Verfahren (MAIPA indirekt)	25370, 19184, 26262, 24131, 32534, 32490, 31697, 32489, 32491
Thrombozytäre Antikörper / IgG und IgM-Beladung	EDTA-Blut	ELISA-Verfahren (MAIPA direkt)	25370, 19184, 26262, 24131, 32534, 32490, 31697, 32489, 32491

Untersuchungsart:

Lysisreaktionen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung in der aktuell gültigen Version
HLA-Antikörperbestimmung / Autologe Antikörperbestimmung (LCT); (Gesamtlymphozyten, T-Zellen, B-Zellen)	Heparin-Blut und Vollblut, Serum	Lymphozytotoxischer Test (LCT) mit und ohne DTT	19291, 19290, 19180, 18420, 33802
Crossmatch-Untersuchung (LCT); (Gesamtlymphozyten, T-	Heparin-Blut und Vollblut, Serum	Lymphozytotoxischer Test (LCT) mit und ohne	19291, 19290, 19180, 26262,
Zellen, B-Zellen)		DTT	24131, 18420, 18967

Liste akkreditierter Untersuchungsverfahren D-ML-22408-01-00

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung in der aktuell gültigen Version
HLA-Typisierung: HLA-A-Lokus, HLA-B-Lokus, HLA-C-Lokus, HLA-DRB345-Lokus, HLA-DRB1-Lokus, HLA-DQB1-Lokus, HLA-DQA-Lokus, HLA-DPB1-Lokus, HLA-DPA1-Lokus	EDTA-Blut	Real-Time PCR	30592, 19295, 29078, 30020, 30436, 29026, 31734, 31749, 30593
HLA-Typisierung: HLA-A-Lokus, HLA-B-Lokus, HLA-C-Lokus, HLA-DRB1-Lokus, HLA-DQB1-Lokus	EDTA-Blut	SSP-PCR	19292, 19295, 15646, 19182, 25194, 29078, 30020, 24728, 29026, 26458, 31734, 31749
HLA-Typisierung: HPA	EDTA-Blut	SSP-PCR	29707, 15646, 19295, 19182, 25194, 29078, 30020, 24728, 29026, 31734, 31749, 31317