



Endbefund

Labor - Befund

Bestimmungen	Wert	Einheit	Referenzbereich
Transplantationsimmunologie			
2DL1	Positiv		positiv
2DL2	↑ Negativ		positiv
2DL3	Positiv		positiv
2DL4	Positiv		positiv
2DL5A	Positiv		positiv
2DL5B	↑ Negativ		positiv
2DS1	Positiv		positiv
2DS2	↑ Negativ		positiv
2DS3	↑ Negativ		positiv
2DS4	Positiv		positiv
2DS5	Positiv		positiv
3DL1	Positiv		positiv
3DL2	Positiv		positiv
3DL3	Positiv		positiv
3DS1	Positiv		positiv
2DP1	Positiv		positiv
3DP1	Positiv		positiv
KIR-Genotyp			

Es findet sich der **KIR-Genotyp AB**.

Entsprechend des Haplotyps A ist der aktivierende KIR 2DS4 nachweisbar. Der Haplotyp B ist variabler im Vorhandensein aktivierender KIR. Somit findet sich zusätzlich neben 2DS5 auch 2DS1. Diesem aktivierenden KIR wird die höchste protektive Funktion vor Schwangerschaftskomplikationen wie habituellen Aborten und Präeklampsie zugeschrieben. Es fehlen die aktivierenden KIR 2DS2 und 2DS3, so dass je nach vorhandenem Epitop-Typ C1 oder C2 dennoch ein Risiko für Schwangerschaftskomplikationen vorhanden sein kann. Insgesamt ist die Situation als moderat risikobehaftet einzuschätzen!

validiert von : Fr. Dr. med. Sylke Reichel-Fentz