

# DIE PRÄVALENZ VON ANTIKÖRPERN GEGEN CHLAMYDIEN BEI UNTERSCHIEDLICHEN INDIKATIONEN

Die Ergebnisse wurden mit dem Chlamydien IgM, IgA, IgG rELISA medac ermittelt.

## 1. Prävalenz von Antikörpern gegen Chlamydien bei gesunden Probanden

### A. Kinder

Autor (Jahr)	Indikation	n	rELISA		
			IgM	IgA	IgG
Herrmann et al. (1997)	Kinder ohne respiratorische Erkrankungen				
	<1 Jahr	89	0%	0%	12%
	1-5 Jahre	250	0%	4%	17%
	6-10 Jahre	307	3%	8%	19%
	11-18 Jahre	280	3%	9%	25%

### B. Erwachsene

Autor (Jahr)	Indikation	n	rELISA		
			IgM	IgA	IgG
medac Zulassungs- dokumente	Blutspender (ländl. Region)	120	4%	13%	29%
medac Zulassungs- dokumente	Blutspender (städt. Region)	120	1%	16%	40%
Hag.-Studie	Schwangere	192	8%	16%	31%

## 2. Prävalenz von Antikörpern gegen Chlamydien bei Kindern mit Atemwegserkrankungen

Autor (Jahr)	Indikation	n	rELISA		
			IgM	IgA	IgG
Herrmann et al. (1997)	Kinder mit respiratorischen Erkrankungen				
	<1 Jahr	49	0%	0%	16%
	1-5 Jahre	406	0%	2%	21%
	6-10 Jahre	212	5%	10%	35%
	11-18 Jahre	102	5%	19%	44%
Zielen et al. (1996)	Kinder mit akuter Pneumonie				
	1-10 Jahre	59	19%	2%	24%

## 3. Prävalenz von Antikörpern gegen Chlamydien bei Patienten aus der Rheumasprechstunde

Autor (Jahr)	Indikation	n	rELISA		
			IgM	IgA	IgG
Studie (Berlin/St.)	Rheumapatienten	191	7%	63%	83%

## 4. Prävalenz von Antikörpern gegen Chlamydien bei Risikopatienten

Autor (Jahr)	Indikation	n	rELISA		
			IgM	IgA	IgG
Schmitz et al. (1996)	Prostituierte	300	21%	47%	85%