

**HIB Blutanalyselabor - Papenstieg 8 - 38100 Braunschweig**

Immo Kiehne  
Naturheilpraxis  
Peterskampweg 19  
22089 Hamburg

**Auftragsdaten**

Nr.: 1482  
Berichtsdatum: 12.02.2013  
Auftrag vom: 10.02.2013 09:18  
Patienten-Nr.: 0A001374  
Abrechnungsart: P

**Laborbericht - Endbefund**  
**M, St. \*05.07.2004, (W)**

Druckdatum: 13.02.2013

Seite 1 von 2

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Normalbereich	
Generelle Belastung durch Bakterien	2,3	iu/l	<5	
<b>Generelle Belastung durch Viren</b>	<b>5,2</b>	iu/l	<5	
<b>Intoleranzen</b>				
<b>Fructoseintoleranz</b>	<b>5,3</b>	iu/l	<5	
Glucoseintoleranz	2,0	iu/l	<5	
<b>Lactoseintoleranz</b>	<b>5,6</b>	iu/l	<5	
<b>Lebensmittelunverträglichkeiten</b>				
Testung von Gruppenallergenen Gemüse	1,6	iu/l	<5	
Testung von Gruppenallergenen Obst	3,0	U/l	<5	
<b>Allergene</b>				
Testung von Gruppenallergenen bei frühblühenden Bäumen	3,2	iu/l	<5	
Testung von Gruppenallergenen bei spätblühenden Bäumen	4,5	iu/l	<5	
Testung von Gruppenallergenen bei frühblühenden Gräsern	3,2	iu/l	<5	
Testung von Gruppenallergenen bei spätblühenden Gräsern	4,0	iu/l	<5	
Testung von Gruppenallergenen bei Lebensmittelzusatzstoffen	1,5	iu/l	<5	
Testung von Gruppenallergenen bei Tierhaaren	1,2	IU/ml	<5	
Testung von Gruppenallergenen bei Umweltfaktoren	1,3	iu/l	<5	
<b>Impfbelastung</b>				
Belastungen durch Impfungen	3,0	iu/l	<5	
<b>Darmsituation</b>				
Tendenz zu Entzündungen im Darm	4,5	iu/l	<5	
Zusammensetzung der Darmsymbiose	5,0	iu/l	<5	
<b>Fleisch</b>				
Hühnerfleisch	60,0	kua/l	0-100	
Rinderfleisch	58,0	kua/l	0-100	
<b>Schweinefleisch</b>	<b>104,0</b>	kua/l	0-100	
<b>Getreide (glutenhaltig)</b>				
Dinkel	58,0	kua/l	0-100	
Gerste	11,0	kua/l	0-100	
<b>Hafer</b>	<b>156,0</b>	kua/l	0-100	
<b>Roggen</b>	<b>158,0</b>	kua/l	0-100	
Weizen	63,0	kua/l	0-100	
<b>Weiteres</b>				
Candida albicans	negativ		negativ	
<b>Milchprodukte</b>				
Kuhmilch	58,0	kua/l	0-100	
Labkäse	56,0	kua/l	0-100	
Sauermilchprodukte	62,0	kua/l	0-100	
<b>Ei</b>				
Hühner - Vollei	26,0	kua/l	0-100	
<b>Obst &amp; Früchte</b>				
Apfel	14,0	kua/l	0-100	
<b>Hülsenfrüchte</b>				
<b>Soja - Bohne</b>	<b>108,0</b>	kua/l	0-100	