

HIB BlutanalySELabor - Papenstieg 8 - 38100 Braunschweig

Labor-Intern

Auftragsdaten

Nr.: 99000306
Berichtsdatum: 21.12.2017
Auftrag vom: 21.12.2017 13:15
Patienten-Nr.: 0A008830
Abrechnungsart: P

**Laborbericht - Endbefund
Mustermann, Fred *25.09.1955, (M)**

Druckdatum: 21.12.2017

Seite 1 von 4

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Normalbereich	
Blutbild				
Erythrozyten	4,80	Mil/ μ l	4,60-6,20	
Leukozyten	5,60	$\times 10^9$ / μ l	4.00-9.40	
Hämatokrit	51,0	%	40.0-54.0	
Hämoglobin	15,6	g/dl	14.0-18.0	
Thrombozyten	230	$\times 10^9$ / μ l	140 - 400	
MCV	81,0	fl	80,0-99,0	
MCH	30,0	pg	28,0-33,0	
MCHC	33,1	g/dl	32,0-36,0	
Differentialblutbild				
Basophile	1,10	%	0.00-1.50	
Eosinophile	4,30	%	0.00-7.00	
Lymphozyten	32,0	%	19.0-48.0	
Monozyten	3,80	%	3.40-9.00	
Neutrophile	52,0	%	40.0-74.0	
Elektrolyte				
Calcium	2,18	mmol/l	2,08-2,65	
Leberstoffwechsel				
Bilirubin	0,60	mg/dl	0,3 - 1,2	
γ - GT	36	U/l	10 - 50	
GOT	40	U/l	10 - 50	
GPT	44	U/l	10 - 50	
Fettstoffwechsel				
Cholesterin ges.	232	mg/dl	<220	
Triglyceride	84	mg/dl	<150	
HDL - Cholesterin	52	mg/dl	gr. 40	

Labor-Intern

Laborbericht - Endbefund
Mustermann, Fred *25.09.1955, (M)

Seite 2 von 4

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Normalbereich	
LDL Cholesterin, direkt	120	mg/dl	35-150	
Nierensituation				
Creatinin	1,02	mg/dl	0,64-1,19	
Harnsäure	6,8	mg/dl	3.5-7.2	
Harnstoff	32,0	mg/dl	19-44	
Pankreassituation				
Lipase	30,00	U/l	<55	
Eisenstoffwechsel				
Eisen	55,00	µg/dl	40-120	
Nährstoffindex°				
Zelluläre Aufnahmefähigkeit v. Aminosäuren	4,9	iu/l	>5	
Zelluläre Aufnahmefähigkeit v. Mineralstoffen	5,6	iu/l	>5	
Zelluläre Aufnahmefähigkeit v. Spurenelementen	7,2	iu/l	>5	
Zelluläre Aufnahmefähigkeit v. Vitamine	6,2	iu/l	>5	
Allergene°				
Allergische Bereitschaft	4,2	iu/l	<5	
Testung von Gruppenallergenen bei Baumpollen	2,1	iu/l	<5	
Testung von Gruppenallergenen bei Gräserpollen	2,3	iu/l	<5	
Testung von Gruppenallergenen bei Lebensmittel	4,1	iu/l	<5	
Testung von Gruppenallergenen bei Lebensmittelzusatzstoffen	3,1	iu/l	<5	
Testung von Gruppenallergenen bei Tierhaaren	2,9	iu/l	<5	
Testung von Gruppenallergenen bei Umweltfaktoren	2,6	iu/l	<5	
Übersäuerung°				
Übersäuerung des Bindegewebes	5,6	iu/l	<5	
Versorgung der zellulären Sauerstoffsituation	7,2	iu/l	>5	
Hormonsituation°				
Allgemeiner Hormonhaushalt	2,3	iu/l	<5	

Labor-Intern

Laborbericht - Endbefund
Mustermann, Fred *25.09.1955, (M)








Seite 3 von 4

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Normalbereich	
Funktion der Hypophyse	2,0	iu/l	<5	
Funktion der Nebennierenrinde	3,4	iu/l	<5	
Funktion des Schilddrüsenstoffwechsels	2,3	iu/l	<5	
Zahnsituation°				
Verträglichkeit des Zahnmaterials	2,0	iu/l	<5	
Entzündungstendenz im Zahnbereich	1,5	iu/l	<5	
Impfbelastung / Resttoxine°				
Belastungen durch Impfungen u. Resttoxine	1,2	iu/l	<5	
Belastung durch Viren (Gruppentestung)°				
Belastung durch Adenoviren	1,3	iu/l	<5	
Belastung durch Coxackieviren	2,1	iu/l	<5	
Belastung durch Epstein Barr Viren	2,3	iu/l	<5	
Belastung durch Herpes Simplex Viren	2,1	iu/l	<5	
Belastung durch Herpes Zoster Viren	2,1	iu/l	<5	
Bakterielle Belastung°				
Belastung durch Borelia burgd.	4,2	iu/l	<5	
Belastungen d. Haemoph. Influenza	2,1	iu/l	<5	
Belastung durch Chlamydia pneu.	2,3	iu/l	<5	
Belastungen durch Streptococcus	1,5	iu/l	<5	
Belastung durch Schwermetalle				
Belastungen durch Cadmium im Bindegewebe°	1,5	iu/l	<5	
Belastungen durch Blei im Bindegewebe°	3,2	iu/l	<5	
Belastungen durch Quecksilber im Bindegewebe°	1,4	iu/l	<5	
Belastungen durch Arsen im Bindegewebe°	2,1	iu/l	<5	
Belastung durch Giftstoffe°				
Belastungen durch Herbizide im Bindegewebe	2,3	iu/l	<5	

Labor-Intern

Laborbericht - Endbefund
Mustermann, Fred *25.09.1955, (M)

Seite 4 von 4

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Normalbereich	
Belastungen durch Insektizide im Bindegewebe	5,2	iu/l	<5	
Belastungen durch Lösungsmittel im Bindegewebe	3,1	iu/l	<5	
Belastungen durch Pestizide im Bindegewebe	2,9	iu/l	<5	
Darmsituation°				
Tendenz zu Entzündungen im Darm	5,3	iu/l	<5	
Zusammensetzung der Darmsymbiose	5,6	iu/l	<5	
Belastung durch Pilz- und Schimmelpilze im Darm	5,1	iu/l	<5	
Strahlenbelastung°				
Belastungen durch Erdstrahlen	2,3	iu/l	<5	
Belastungen durch Energiefelder (z.B. Wlan)	3,1	iu/l	<5	