

## Hilfe für die Behandlung von Hepatitis B – für die Gesundheit einer Mutter

|             |                                |               |             |
|-------------|--------------------------------|---------------|-------------|
| Sysmex      | Leukozyten                     | 10e3/ $\mu$ L | 7,3         |
|             | Erythrozyten                   | 10e6/ $\mu$ L | 4,81        |
|             | Haemoglobin                    | g/dL          | 13,9        |
|             | Haematokrit                    | %             | 41,2        |
|             | MCV                            | fL            | 85,7 (-)    |
|             | MCH                            | pg            | 28,9        |
|             | MCHC                           | g/dL          | 33,7        |
|             | Thrombozyten                   | 10e3/ $\mu$ L | 259         |
|             | LYM%                           | %             | 35,8        |
|             | MDX%                           | %             | 4,5         |
|             | Neutrophine%                   | %             | 59,7        |
|             | RDW-SD                         | fL            | 40,0        |
|             | LYM#                           | 10e3/ $\mu$ L | 2,6         |
|             | PDW                            | fL            | 11,4        |
|             | MDX#                           | 10e3/ $\mu$ L | 0,3         |
|             | MPV                            | fL            | 9,3         |
|             | P-LCR                          | %             | 20,4        |
|             | NEUT#                          | 10e3/ $\mu$ L | 4,4         |
|             | PDW-CV                         | f%            | 12,2        |
| Metabolite  | Bilirubin                      | <1,20 mg/dl   | 0,42        |
| Enzyme      | GOT                            | <35 U/l       | 24          |
|             | GPT                            | <35 U/l       | 35          |
|             | YGT                            | <39 U/l       | 25          |
| Infektionen | Hep. Bs-Antigen (ECLIA)        | negativ       | reaktiv (!) |
|             | Alk. Phosphatase               | 35-105 U/l    | 146 (+)     |
|             | HBV-DNA, quantitativ           | <10 IU/ml     | 1382 (+)    |
|             | Hep. Bs-Antigen (CMIA) Bestät. | negativ       | positiv (!) |

Eine Mutter kämpft um ihre Gesundheit und die Zukunft ihrer Familie

Spenden Sie für die Spendenaktion

<https://spendenaktion.at/de/-60698>



**Scannen und spenden**

Spendenaktion organisiert von  
**Sandra Maser**