

**Table 1. Laboratory Data.**

|  | Measure                         | Reference Range | March 1  | March 2 | March 3 | March 4 |
|--|---------------------------------|-----------------|----------|---------|---------|---------|
| <b>CBC</b>                               | WBC (cumm)                      | 4-10            | 8.5      | 15.7    | 14.3    | N.A.    |
|  | RBC (Mill/cumm)                 | 4.2-5.4         | 1.9      | 2.96    | 3.48    | N.A.    |
|  | Hemoglobin (g/dl)               | 10-16           | 5        | 7.3     | 8       | N.A.    |
|  | Hematocrit (%)                  | 35-40           | 15.3     | 20.7    | 24.3    | N.A.    |
|  | Platelets (cumm)                | 150,000-450,000 | 182,000  | 107,000 | 115,000 | N.A.    |
| <b>WBC Differential</b>                  | Neut (%)                        |                 | 80%      | 89%     | N.A.    | N.A.    |
|  | Lymph(%)                        |                 | 18%      | 6%      | N.A.    | N.A.    |
| <b>Urin Analysis</b>                     | Bacteria                        | -               | Negative | N.A.    | N.A.    | N.A.    |
|  | PH                              | 5-7             | 5        | N.A.    | N.A.    | N.A.    |
|  | Specific Gravity                | 1.005-1.030     | 1.030    | N.A.    | N.A.    | N.A.    |
|  | Proteins                        | -               | Trace    | N.A.    | N.A.    | N.A.    |
|  | Blood                           | -               | 3+       | N.A.    | N.A.    | N.A.    |
|  | Keton                           | -               | Trace    | N.A.    | N.A.    | N.A.    |
|  | WBC                             | -               | 2-3      | N.A.    | N.A.    | N.A.    |
|  | RBC                             | -               | Many     | N.A.    | N.A.    | N.A.    |
| <b>Biochemistry</b>                      | S.G.O.T (AST) U/L               | <31             | 47       | 59      | N.A.    | N.A.    |
|  | S.G.P.T (ALT) U/L               | <31             | 60       | 42      | N.A.    | N.A.    |
|  | Phosphatase Alkaline            | 64-306          | 36       | 268     | N.A.    | N.A.    |
|  | BUN (mg/dl)                     | 7-20            | 11       | 18      | 12      | N.A.    |
|  | Creatinine (mg/dl)              | 0.6-1.3         | 0.8      | 0.8     | 0.6     | N.A.    |
|  | Bilirubin Total (mg/dl)         | 0.3-1           | 0.9      | 3.2     | N.A.    | N.A.    |
|  | Bilirubin Direct                | 0.1-0.3         | 0.3      | 1.9     | N.A.    | N.A.    |
|  | Lactate Dehydrogenase (LDH) U/L | <480            | N.A.     | 962     | N.A.    | N.A.    |
|  | Creatine Phosphokinase U/L      | 24-170          | N.A.     | 840     | N.A.    | N.A.    |
| <b>Colagulation tests</b>                | PT                              | 12-14           | 14       | 13      | N.A.    | N.A.    |
|  | PTT                             | 28              | 28       | 37      | N.A.    | N.A.    |
|  | INR                             |                 | 1.1      | 1       | N.A.    | N.A.    |
| <b>Hormone</b>                           | TSH (mIU/L)                     | 0.32-5.2        | 0.2      | N.A.    | N.A.    | N.A.    |
|  | T4 (mg/dl)                      | 4.7-12.5        | 23       | N.A.    | N.A.    | N.A.    |
|  | T3 (ng/ml)                      | 0.6-2.1         | 5.6      | N.A.    | N.A.    | N.A.    |
| <b>Immounology &amp; Serology</b>        | CRP                             | <10             | N.A.     | 2+      | 3+      | N.A.    |
| <b>Hematology &amp; Coagulation Test</b> | ESR (mm/hr)                     | 15-20           | N.A.     | 46      | N.A.    | 57      |
|  | Beta HCG Titr In Serum          |                 | N.A.     | 183,700 | N.A.    | N.A.    |