

| N° | ANALYSES de Gégé - prélèvement du :                       | Valeur                | 05/08/13    | 15/07/13    | 24/06/13    | 13/04/13     | 05/04/13    | 08/03/12    |
|----|---|-----------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
| 1  | <b>BIOCHIMIE/Alcaline (réserve)</b>                       | 22 à 29 mmol/l        |             |             |             | 27           |             |             |
| 2  | <b>BIOCHIMIE/Calcium</b>                                  | 2.20 à 2.55 mmol/l    |             |             |             | 2.33         | 2.30        |             |
| 3  | <b>BIOCHIMIE/Chlore</b>                                   | 104 à 106 mmol/l      |             |             |             | 101          |             |             |
| 4  | <b>BIOCHIMIE/Créatinine</b>                               | 62 à 106 umol/l       | 92          | 90          | 88          | 91           |             | 92          |
| 5  | Biochimie/Créatinine/ <b>Clairance estimée Cockcroft</b>  | ml/mn                 | 63.4        | 64.8        | 66.3        | NC           |             |             |
| 6  | Biochimie/Créatinine/ <b>Clairance estimée MDRD</b>       | ml/mn                 | 76          | 78          | 80          | NC           |             | 66.96       |
| 7  | Biochimie/Créatinine/ <b>Clairance Urée</b>               | 3.3 à 8.3 mmol/l      |             |             |             | 8.1          |             |             |
| 8  | <b>BIOCHIMIE/Potassium</b>                                | 3.5 à 5.0 mmol/l      |             |             |             | 4.0          |             |             |
| 9  | <b>BIOCHIMIE/Protéines</b>                                | 64.0 à 83.0 g/l       |             |             |             | 75.3         |             |             |
| 10 | <b>BIOCHIMIE/Protéines C réactive</b>                     | inf. à 5 mg/l         |             |             |             | 37           |             |             |
| 11 | <b>BIOCHIMIE/Sodium</b>                                   | 135 à 145 mmol/l      |             |             |             | 140          |             |             |
| 12 | <b>BIOCHIMIE/Glycémie à jeun</b>                          | 4.1 à 6.1 mmol/l      |             |             |             |              |             | 4.5         |
| 13 | <b>CHOLESTEROL</b>  | 4.00 à 6.20 mmol/l    |             |             |             |              |             | 5.90        |
| 14 | Cholestérol/ <b>H.D.L.</b>                                | 0.80 à 1.60 mmol/l    |             |             |             |              |             | 1.49        |
| 15 | Cholestérol/ <b>L.D.L.</b>                                | Homme 2.80 à 4.20     |             |             |             |              |             | 3.90        |
| 16 | Cholestérol/ <b>Triglycéridémie</b>                       | inf. à 1.70 mmol/l    |             |             |             |              |             | 1.07        |
| 17 | Cholestérol/ <b>Transaminase GOT (ASAT)</b>               | 15 à 40 UI/l          | 15          | 13          | 15          | 14           |             |             |
| 18 | Cholestérol/ <b>Transaminase GPT (ALAT)</b>               | 10 à 40 UI/l          | 17          | 16          | 21          | 15           |             | 24          |
| 19 | Cholestérol/ <b>Transpeptidase Gamma GT</b>               | 8 à 61 UI/l           | 42          | 61          | 33          | 22           |             | 22          |
| 20 | <b>HEMATO/Hématies</b>                                    | 4.44 à 5.61 tera/l    | <b>3.86</b> | <b>4.21</b> | <b>4.38</b> | 4.72         | 4.78        | 4.84        |
| 21 | Hémato/Hématies/ <b>CCMHb</b> Concentration Corpusculaire | 32.4 à 36.0%          | <b>36.2</b> | 34.2        | <b>35.1</b> | <b>35.7</b>  | 34.5        | 35.5        |
| 22 | Hémato/Hématies/ <b>Hématocrite</b>                       | 40.0 à 49.4%          | <b>34.0</b> | <b>38.0</b> | <b>39.0</b> | 42.0         | 44.0        | 44.0        |
| 23 | Hémato/Hématies/ <b>Hémoglobine</b>                       | 13.5 à 16.9 g/dl      | <b>12.3</b> | <b>13.0</b> | 13.7        | 15.0         | 15.2        | 15.6        |
| 24 | Hémato/Hématies/ <b>TCMHb</b> corpusculaire moyenne       | 27.0 à 32 pg          | 31.9        | 30.9        | 31.3        | 31.8         | 31.8        | <b>32.2</b> |
| 25 | Hémato/Hématies/ <b>VGM</b> Volume Globulaire Moyen       | 81 à 95 fl            | 88          | 90          | 89          | 89           | 92          | 91          |
| 26 | <b>HEMATO/Leucocytes</b>                                  | 3.91 à 10.90 giga/l   | 4.05        | 5.22        | 7.10        | <b>11,68</b> | 5.43        | 6.00        |
| 27 | Hémato/Leucocytes/ <b>Lymphocytes</b>                     | 1.50 à 4.00 giga/l    | <b>0.37</b> | <b>0.86</b> | <b>0.76</b> | <b>0.98</b>  | <b>0.99</b> | 1.56        |
| 28 | Hémato/Leucocytes/ <b>Monocytes</b>                       | 0.29 à 0.95 giga/l    | 0.42        | 0.48        | 0.66        | 0.91         | 0.50        | 0.42        |
| 29 | Hémato/Leucocytes/ <b>Polynucléée basophiles</b>          | 0.01 à 0.07 giga/l    | 0.02        | 0.03        | 0.05        | 0.01         | 0.03        | 0.0         |
| 30 | Hémato/Leucocytes/ <b>Polynucléée neutrophiles</b>        | 1.80 à 6.98 giga/l    | 3.24        | 3.84        | 5.60        | <b>9.72</b>  | 3.67        | 3.90        |
| 31 | Hémato/Leucocytes/ <b>Polynucléés éosinophiles</b>        | 0.03 à 0.59 giga/l    | <b>0.00</b> | <b>0.01</b> | 0.03        | 0.06         | 0.24        | 0.12        |
| 32 | <b>HEMATO/Plaquettes</b>                                  | 166 à 308 giga/l      | 248         | <b>359</b>  | <b>331</b>  | 203          | 215         | 243         |
| 33 | <b>HORMO/Thyroïde/Thyroxine libre T4L</b>                 | 10 à 19 picomol/l     |             |             |             | <b>19.3</b>  |             |             |
| 34 | <b>HORMO/Thyroïde/Triiodothyronine T3L</b>                | 2.60 à 5.70 picomol/l |             |             |             | 4.83         | 4.11        |             |
| 35 | <b>HORMO/Thyroïde/TSH ultra-sensible</b>                  | 0.350 à 4.940 mUI/l   |             |             |             | <b>0.106</b> | 0.374       | <b>0,57</b> |
| 36 | <b>Lacto-Déshydrogénas (LDH)</b>                          | 125 à 243 UI/l        | 195         | 238         | 189         |              |             |             |