



Valeurs usuelles pour la NFS

Laboratoire –site St Joseph et HML

| Hématies (10 ³ /mm ³) | | Hémoglobine (g/100ml) | |
|--|---|-----------------------|---|
| Homme >70 ans | 4.1-5.6 | Homme >70 ans | 12.9-16.7 |
| 16-70 ans | 4.3-6.0 | 16-70 ans | 13-18 |
| 13-15 ans | 4.2-5.6 | 13-15 ans | 12.1-16.6 |
| Femme >70 ans | 3.8-5.1 | Femme >70 ans | 11.8-15 |
| 16-70 ans | 3.8-5.9 | 16-70 ans | 11.5-17.5 |
| 13-15 ans | 4-5.2 | 13-15 ans | 11.3-16 |
| Age < 13 ans | Naissance : 3.7-7 1-3j : 4-6.6 4-10j : 3.9-6.3 11-20j : 3.6-6.2 21-45j : 3-5.4 1.5-3 mois : 2.7-4.9 4-6 mois : 3.1-4.5 7-24 mois : 3.7-5.5 2-6 ans : 3.9-5.3 6-12ans : 3.9-5.2 | Age < 13 ans | Naissance : 13.5-23.7 1-3j : 14.5-22.5 4-10j : 13.5-21.5 11-20j : 12.5-20.5 21-45j : 10-18 1.5-3 mois : 9-14 4-6 mois : 9.5-14.1 7-24 mois : 10.5-13.5 2-6 ans : 11-14 6-12ans : 11.1-14.7 |
| Hématocrite (%) | | VGM (fl) | |
| Homme >70 ans | 38-49 | Homme >70 ans | 83-97 |
| 16-70 ans | 39-53 | 16-70 ans | 78-98 |
| 13-15 ans | 35-49 | 13-15 ans | 77-98 |
| Femme >70 ans | 35-45 | Femme >70 ans | 83-97 |
| 16-70 ans | 34-53 | 16-70 ans | 76-96 |
| 13-15 ans | 35-46 | 13-15 ans | 75-102 |
| Age < 13 ans | Naissance : 42-75 1-3j : 45-67 4-10j : 42-66 11-20j : 39-65 21-45j : 31-55 1.5-3 mois : 28-42 4-6 mois : 29-41 7-24 mois : 30-41 2-6 ans : 32-40 7-12ans : 32-45 | Age < 13 ans | Naissance : 98-125 1-3j : 92-121 4-10j : 88-126 11-20j : 86-124 21-45j : 85-123 1.5-3 mois : 77-115 4-6 mois : 68-108 7-24 mois : 68-86 2-6 ans : 72-87 7-12ans : 75-95 |

| TGMH (Pg) | | CCMH (%) | |
|---|--|---|---|
| Homme >70 ans 16-70 ans 13-15 ans | 27.8-33.9 26-34 25-35 | Homme >70 ans 16-70 ans 13-15 ans | 32.3-36.1 31-36.5 31-37 |
| Femme >70 ans 16-70 ans 13-15 ans | 27.5-33.2 24.4-34 25-35 | Femme >70 ans 16-70 ans 13-15 ans | 31.9-35.9 31-36 31-37 |
| Age < 13 ans | Naissance :31-37 1-3j : 31-39 4-10j : 28-40 11-20j : 28-40 21-45j : 28-40 1.5-3 mois : 26-34 4-6 mois : 24-35 7-24 mois : 23-31 2-6 ans : 24-30 7-12ans : 25-33 | Age < 13 ans | Naissance :30-36 1-3j : 29-37 4-10j : 28-38 11-20j : 28-38 21-45j : 28.1-37 1.5-3 mois : 28.3-37 4-6 mois : 30-36 7-24 mois : 30-37.5 2-6 ans :31-37 7-12ans : 31-37 |
| Réticulocytes (G/L) | | 25000-100000 | |
| Ret-He pg/cellule | | 28 à 35 Cible de la thérapie ferrique > 29 pg | |
| Hématies hypochromes % | | <1 population normale et <6 IRC Carence fonctionnelle en fer : probable >5 et certaine >10 Cible de la thérapie ferrique: <10 | |

| Plaquettes (G/L) | |
|---|--|
| Homme >70 ans 16-70 ans 13-15 ans | 140-385 150-400 16-395 |
| Femme >70 ans 16-70 ans 13-15 ans | 177-379 150-445 160-439 |
| Age < 13 ans | Naissance :150-450 1-3j : 210-500 4-10j : 150-400 11-20j : 170-500 21-45j : 150-400 1.5-3 mois : 210-650 4-6 mois : 200-550 7-24 mois : 200-550 2-6 ans : 193-558 7-12ans : 166-463 |

| Leucocytes (G/L) | | PNN (G/L) | |
|---|---|---|---|
| Homme >70 ans 16-70 ans 13-15 ans | 3,8-10 4-11 3,8-13 | Homme >70 ans 16-70 ans 13-15 ans | 1,6-5,9 1,4-7,7 1,5-6,3 |
| Femme >70 ans 16-70 ans 13-15 ans | 3,8-9,1 3,8-11 4,5-13 | Femme >70 ans 16-70 ans 13-15 ans | 1,9-5,7 1,4-7,7 1,5-7,2 |
| Age < 13 ans | Naissance :9-30 1-3j : 7-34 4-10j : 5-21 11-20j : 5-21 21-45j : 5-20 1.5-3 mois : 5-15,4 4-6 mois : 6-18 7-24 mois : 6-17,5 2-6 ans : 5-17 7-12ans : 4-14,5 | Age < 13 ans | Naissance :2,7-26 1-3j : 3-21 4-10j : 1,5-10 11-20j : 1-9,5 21-45j : 1-9 1.5-3 mois : 0,7-5 4-6 mois : 1-6 7-24 mois : 1-8,5 2-6 ans : 1,5-8,5 7-12ans : 1,5-8 |
| PNE (G/L) | | PNB (G/L) | |
| Homme >70 ans 16-70 ans 13-15 ans | 0,03-0,5 0,02-0,63 0,04-0,89 | Homme >70 ans 16-70 ans 13-15 ans | 0-0.09 0-0.11 0.01-0.23 |
| Femme >70 ans 16-70 ans 13-15 ans | 0,04-0,52 0,02-0,58 0,04- 0,8 | Femme >70 ans 16-70 ans 13-15 ans | 0-0.09 0-0.11 0.01-0.21 |
| Age < 13 ans | Naissance :0-1 1-3j : 0,1-2 4-10j : 0,2-0,8 11-20j : 0-0,85 21-45j : 0,2-1,2 1.5-3 mois : 0,05-1 4-6 mois : 0,1-1 7-24 mois : 0,1-0,8 2-6 ans : 0,05-0,8 7-12ans : 0,05-0,85 | Age < 13 ans | Naissance :0-0.1 1-3j : 0-0.1 4-10j : 0-0.1 11-20j : 0-0.1 21-45j : 0-0.1 1.5-3 mois : 0.02-0.13 4-6 mois : 0-0.1 7-24 mois : 0-0.1 2-6 ans : 0.02-0.12 7-12ans :0.01-0.24 |
| Lymphocytes (G/L) | | Monocytes (G/L) | |
| Homme >70 ans 16-70 ans 13-15 ans | 1.07-4.1 1-4.8 1.3-4.5 | Homme >70 ans 16-70 ans 13-15 ans | 0.23-0.71 0.18-1 0.15-1.3 |
| Femme >70 ans 16-70 ans 13-15 ans | 1.07-3.9 1-4.8 1.3-4.5 | Femme >70 ans 16-70 ans 13-15 ans | 0.17-0.56 0.15-1 0.15-1.3 |

| | | | |
|--------------|--|--------------|---|
| Age < 13 ans | Naissance :2-11 1-3j : 2-11.5 4-10j : 2-17 11-20j : 2-17 21-45j : 2-16.5 1.5-3 mois : 3-10.3 4-6 mois : 4-12 7-24 mois : 3-13.5 2-6 ans : 1.5-9.5 7-12ans : 1-7 | Age < 13 ans | Naissance :0-2 1-3j : 0.5-1 4-10j : 0.2-1 11-20j : 0.1-1.7 21-45j : 0.2-1 1.5-3 mois :0.36-1.2 4-6 mois : 0.2-1.2 7-24 mois : 0.2-1 2-6 ans : 0.15-1.3 7-12ans :0.15-1.3 |
|--------------|--|--------------|---|

SEULE LA VERSION ELECTRONIQUE FAIT FOI