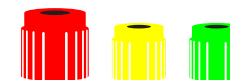


ACIDE URIQUE



| | |
|-------------------------|--|
| PARTICULARITÉS : | Ponction veineuse sur sujet à jeun depuis 12 h et au repos |
|-------------------------|--|

| | | | |
|--------------------------------|---------|--------------------------|-----|
| DÉLAI DE CONSERVATION : | 24 h TA | DÉLAI D'ANALYSE : | J+0 |
|--------------------------------|---------|--------------------------|-----|

| | |
|-----------------|--|
| NORMES : | Homme : 40–60 mg/L (240 à 360 $\mu\text{mol/L}$) |
| | Femmes : 30–50 mg/L (180 à 300 $\mu\text{mol/L}$) |
| | Enfants : 20–40 mg/L (120 à 240 $\mu\text{mol/L}$) |
| | Grossesse : |
| | < 32 SA : < 40 mg/L |
| | > 32 SA : < 50 mg/L |

| |
|--|
| INFORMATIONS : |
| L'acide urique est le produit de la dégradation des purines |
| Son élévation peut signer une goutte ou encore une insuffisance rénale chronique |
| Ce dosage permet également le suivi d'une femme enceinte hypertendue : l'élévation de l'uricémie > 60 mg/L (330 $\mu\text{mol/L}$) évoque une pré-éclampsie |