

## Fytaanzuur in bloed

### ▼ Afname condities

<b>Afname recipient voorkeur:</b>	Serumtube (rood)
<b>Afname recipient alternatief:</b>	
<b>Staal type:</b>	Serum
<b>Minimale hoeveelheid:</b>	1 mL
<b>Afname condities:</b>	
<b>Bewaring:</b>	Diepvries
<b>Transport condities:</b>	Ingevroren
<b>Stabiliteit (KT):</b>	
<b>Stabiliteit (4°C):</b>	
<b>Stabiliteit (-20°C):</b>	

### ▼ Referentiewaarden

<b>Referentiewaarde:</b>	0 - 6.2 $\mu\text{mol/L}$
<b>Eenheden:</b>	$\mu\text{mol/L}$

### ▼ Interpretatie

**Klinische interpretatie:**

### ▼ Uitvoeringsinformatie

<b>Uitvoerend labo:</b>	UZ Gent
<b>Verantwoordelijke klinische bioloog:</b>	
<b>Uitvoersfrequenties:</b>	1 x per week
<b>Maximum antwoordtijd:</b>	10 dagen
<b>Toestel:</b>	
<b>Test onder accreditatie:</b>	no
<b>Type aanvraagformulier:</b>	Biochemie

### ▼ Tarificatiegegevens

**Loinc code:** 22671-2

#### ▼ Tarief ambuland

<b>RIZIV nomenclatuurnummer:</b>	542430
<b>B-waarde:</b>	3000
<b>Prijs:</b>	23.89

#### ▼ Tarief vrijblijvend

<b>RIZIV nomenclatuurnummer:</b>	542441
<b>B-waarde:</b>	3000
<b>Prijs:</b>	23.89

### ▼ Analysegegevens

<b>Doorbelwaarde ondergrens:</b>	
<b>Doorbelwaarde bovengrens:</b>	
<b>Minimum volume test:</b>	1 mL
<b>Interferentie:</b>	
<b>Labo verkort nummer:</b>	FYTZ
<b>Medidoc code:</b>	20620A.B

<https://labogids.sintmaria.be/nl/analyse/fytaanzuur-bloed?auth=1>