

## Fibroblast growth factor 23 im EDTA-Plasma, gefroren

### *Klinische Indikation*

Verdacht auf tumorinduzierte Osteomalzie, X-chromosomale Hypophosphatämie, autosomal dominante Hypophosphatämie

### *Beurteilung*

erhöht: Hyperphosphatämie, chronische Niereninsuffizienz, mangelnde Inaktivierung von FGF-23, Überexpression von FGF-23 im Tumorgewebe

erniedrigt: Hypophosphatämie

### *Normalbereiche*

#### *Konventionell (KE): pg/ml*

23,2 – 95,4

### *Sonstiges*

<i>Methode</i>	ELISA
<i>Kurzbezeichnung</i>	FGF-23
<i>Präanalytik</i>	EDTA-Blut abnehmen, <u>sofort zentrifugieren</u> , das EDTA-Plasma abnehmen und einfrieren
<i>Volumen</i>	0,5ml
<i>Fremdleistung</i>	ja

Stand: 9/5/2024

2/13/2025 / 1:38 AM