



Tumor-Typ M2-Pyruvatkinase

Material [EDTA-Plasma, 2 mL, gekühlt \(4 - 8 °C\)](#) oder [tiefgefroren \(-20 °C\)](#)

Referenzbereich < 15 U/mL Grauzone 15 - 20

Methode [Elisa](#)

Qualitätskontrolle [intern](#)

Anforderungsschein [Download](#) und [Analysenposition](#)

Auskünfte [Endokrinologie / RIA-Labor](#)

Analysenkosten [EBM](#), [GOÄ](#)

Indikationen Bei gastrointestinalen Karzinomen, Nierezellkarzinom, Mammakarzinom, Lungenkarzinom, Prostatakarzinom. Monitoring der Tumorprogression: Bei Therapiekontrollen sollen die M2PK-Konzentrationen eine Tumorregression- und Progression reflektieren.