

## Leistungsverzeichnis für Tumor M2-Pyruvatkinase im Stuhl

<b>Bezeichnung:</b>	Tumor M2-Pyruvatkinase
<b>Synonyme:</b>	Tumor M2-PK, M2-PK
<b>Zuordnung:</b>	Stuhldiagnostik, Tumormarker
<b>Probenmaterial und Mindestmenge:</b>	mind. bohnen große Stuhlprobe (befüllter Stuhllöffel) aus einem Stuhlgang, an verschiedenen Stellen entnommen. (Standard-Stuhlröhrchen)
<b>Abnahmehinweise:</b>	Stuhlfänger verwenden; Anleitung zur Stuhlentnahme (auf Stuhlfänger aufgedruckt) beachten; Probenkontamination mit Wasser aus dem WC ist zu vermeiden.
<b>Probenentnahmesets:</b>	Versandset Stuhl
<b>Probentransport:</b>	Postversand möglich; Probe direkt nach der Entnahme versenden. Maximale Transportdauer 2 Tage.
<b>Klinische Indikation:</b>	Verdacht auf gastrointestinale benigne und maligne Tumore
<b>Methode:</b>	ELISA
<b>Referenzbereich:</b>	< 4,0 U Tumor M <sub>2</sub> -PK /ml Stuhl
<b>Ansatztage:</b>	2 -3 x /Woche
<b>Beurteilung:</b>	< 4,0 U/ml                    negativ 4,0 - < 6,0 U/ml            grenzwertig ≥ 6,0 U/ml                    erhöht
	Erhöhte Werte der Tumor-M2-Pyruvatkinase im Stuhl treten auf bei kolorektalem Karzinom, finden sich jedoch auch bei entzündlichen Darmerkrankungen sowie infektiöser Diarrhoe.
<b>Informationsmaterial:</b>	Fachbroschüre KyberPlus
<b>Begleitdokumente:</b>	Ø
<b>Bemerkungen:</b>	Ø