

## Leistungsverzeichnis für Hämoglobin im Stuhl

<b>Bezeichnung:</b>	Hämoglobin im Stuhl
<b>Synonyme:</b>	Hb; Blut im Stuhl immunologisch
<b>Zuordnung:</b>	Stuhldiagnostik, Tumormarker
<b>Probenmaterial und Mindestmenge:</b>	mind. bohngroße Probe(befüllter Stuhlöffel) 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. Bis zum Versand kühl lagern (2-8°C), ggf. einfrieren.
<b>Klinische Indikation:</b>	V.a. Kolorektales Karzinom, Nachweis von intestinalen Mikrolutungen, Nachweis v. Polypen, Früherkennung von Darmerkrankungen wie z.B. Adenomen, CED (Morbus Crohn, Colitis ulcerosa)
<b>Methode:</b>	ELISA
<b>Referenzbereich:</b>	< 2,0 µg/g Stuhl
<b>Ansatztage:</b>	1-2 x wöchentlich
<b>Beurteilung:</b>	< 2,0 µg/g      normal ≥ 2,0µg/g      erhöht Der immunologische Nachweis von humanem Hb im Stuhl führt zu einer deutlich verbesserten Sensitivität und Spezifität der Screening-Diagnostik für das kolorektale Karzinom im Vergleich zu herkömmlichen Stuhltesten.
<b>Informationsmaterial:</b>	Fachbroschüre KyberPlus
<b>Begleitdokumente:</b>	Ø
<b>Bemerkungen:</b>	In Verbindung mit der Untersuchung anderer Stuhlparameter ist zu beachten, dass sich die Mindestmenge an Probenmaterial ggf. erhöht.