

COLOPREDICT Plus (AIO-KRK-0413)

Beschreibung:	retrospektiv und prospektiv Kolonkarzinom im Stadium II und III Primäres Studienziel: Bestimmung der Rolle einer Mikrosatelliteninstabilität (MSI) in Kombination mit einer KRAS-Mutation bei der Prognose von Kolonkarzinomen im Stadium II ohne klinische Risikofaktoren
Methode	MSI und KRAS in Tumorgewebeproben parallel klinische und histopathologische Daten der Patienten
Primärer Zielparameter	Rückfall-freie Überleben nach 5 Jahren (kombinierter Endpunkt aus Rezidiv und Tod jeglicher Ursache)
Studienziel	5-Jahres Rückfall-freies Überleben von MSI/KRAS Wildtyp Patienten versus MSS/KRAS Mutation Patienten im Stadium II ohne Risikofaktoren
Status	Teilnahme möglich