

Färbung	CE / LDT	Risikoklasse (A-D)	Interne Zweckbestimmung (s. AA Beschreibung der Zweckbestimmung eines Verfahrens)
Alcianblau	LDT	A	Vollautomatische histochemische Färbung am Prisma Plus (Sakura) durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von sauren Proteoglykanen und Polysacchariden in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der subjektiven Auswertung am Mikroskop durch Fachärzte in der Pathologie.
Eisenfärbung (Berliner Blau Reaktion)	LDT	A	Vollautomatische histochemische Färbung Prisma Plus (Sakura) im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von Eisen in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der subjektiven Auswertung am Mikroskop durch Fachärzte bei spezifischen Fragestellungen in der Pathologie.
EVG	LDT	A	Vollautomatische histochemische Übersichtsfärbung Prisma Plus (Sakura) durch unterwiesenes Laborpersonal zur Differenzierung nicht-zellulärer Gewebsbestandteile in humanem Gewebematerial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der subjektiven Auswertung am Mikroskop durch Fachärzte in der Pathologie.

Gegenfärbung IHC	LDT	A	Vollautomatische histochemische Gegenfärbung Prisma Plus (Sakura) durch unterwiesenes Laborpersonal zur Kontrastierung und verbesserten Visualisierung von immunhistochemischen Färbungen in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der subjektiven Auswertungen durch Fachärzte für Pathologie.
Giemsa	LDT	A	Vollautomatische histochemische Übersichtsfärbung Prisma Plus (Sakura) im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zur Anfärbung und Differenzierung verschiedener Zelltypen in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der subjektiven Auswertung am Mikroskop durch Fachärzte bei spezifischen Fragestellungen in der Pathologie.
HE-Färbung	LDT	A	Vollautomatische histochemische Übersichtsfärbung Prisma Plus (Sakura) durch unterwiesenes Laborpersonal zur Anfärbung von basophilen und acidophilen Strukturen in humanem Gewebe- und Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der subjektiven Auswertung am Mikroskop durch Fachärzte in der Pathologie.
PAP	LDT	A	Vollautomatische zytochemische Übersichtsfärbung Prisma Plus (Sakura) im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zur Anfärbung von basophilen, neutrophilen und eosinophilen Strukturen in humanem Zellmaterial aller Patientengruppen zur Unterstützung der subjektiven Auswertung am Mikroskop durch Fachärzte bei spezifischen Fragestellungen in der Pathologie.

PAS	LDT	A	Vollautomatische histochemische Färbung Prisma Plus (Sakura) zur Bearbeitung hohen Probendurchsatzes im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von kohlenhydrathaltigen Komponenten in humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der subjektiven Auswertung am Mikroskop durch Fachärzte in der Pathologie.
Sirius	LDT	A	Vollautomatische histochemische Färbung Prisma Plus (Sakura) im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zur Anfärbung von Kollagen, Muskulatur und Zellkernen in humanem Gewebematerial (nativ) aller Patientengruppen zur Unterstützung der subjektiven Auswertung am Mikroskop durch Fachärzte bei spezifischen Fragestellungen in der Pathologie.