Antikörper	IVDR- Klassifizierung	Zweckbestimmung
HE-Färbung	Α	Manuelle und auch halbautomatische histochemische Übersichtsfärbung im Labor durch unterwiesenes
		Laborpersonal zur Anfärbung von basophilen und acidophilen Strukturen in humanem Gewebe- und
		Zellmaterial (nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) oder an schockgefrorenem Material
		(Schnellschnittuntersuchung) aller Patientengruppen zur Ermöglichung der subjektiven Auswertung am
		Mikroskop durch Fachärzte bei spezifischen Fragestellungen in der Pathologie.
PAS-Reaktion	Α	Manuelle und auch halbautomatische histochemische Übersichtsfärbung im Labor durch unterwiesenes
		Zum Nachweis von kohlenhydrathaltigen Komponenten in Gewebe in humanem Gewebe- und Zellmaterial
		(nativ oder fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Ermöglichung der
		subjektiven Auswertung am Mikroskop durch Fachärzte bei spezifischen Fragestellungen in der Pathologie.
Eisennachweis	Α	Manuelle histochemische Färbung zur Bearbeitung hohen
(Berliner Blau		Probendurchsatzes im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von Eisen in humanem
Reaktion)		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.
Alcianblau-Färbung	Α	Halbautomatische histochemische Färbung zur Bearbeitung hohen
		Probendurchsatzes im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von sauren Mukosubstanzen in
		humanem Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur
		Unterstützung der subjektiven Auswertung am Mikroskop durch Fachärzte in der Pathologie
Elastika-van-Gieson	Α	Manuelle histochemische Übersichtsfärbung zur Bearbeitung
Färbung		hohen Probendurchsatzes im Labor 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.
Giemsa-Färbung	Α	Halbautomatische histochemische Übersichtsfärbung zur Bearbeitung hohen Probendurchsatzes im Labor
		durch unterwiesenes Laborpersonal zur Anfärbung von basophilen und acidophilen Strukturen in in humanem
		Gewebematerial (fixiert mit 4% Formaldehyd, neutral gepuffert) aller Patientengruppen zur Unterstützung der
		subjektiven Auswertung am Mikroskop durch Fachärzte in der Pathologie
Papanicoulaou-	Α	Manuell zytochemische Übersichtsfärbung zur Bearbeitung hohen
Färbung		Probendurchsatzes im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zur
		Anfärbung von basophilen und acidophilen Strukturen in humanem

Seite: 1 von 2 Stand: 20.05.2024

Pathologisches Institut Recklinghausen Partnerschaft von Fachärzten für Pathologie

Anlage 1 Methodenliste Histologie-Zytologie

Antikörper	IVDR- Klassifizierung	Zweckbestimmung
	<u> </u>	(zytologischem) Zellmaterial aller Patientengruppen zur Unterstützung der subjektiven Auswertung am
		Mikroskop durch Fachärzte in der Pathologie
Entkalkung	Α	Manuelle Entkalkung von Knochen und verkalktem Gewebe aller
(Ameisensäure)		Patientengruppen im Labor durch unterwiesenes Laborpersonal zur
		Verbesserung der nachfolgenden Färbeverfahren in der Pathologie
Kongorot-Färbung	Α	Manuelle histochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes
		Laborpersonal zum Nachweis von Amyloid 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
Ziehl-Neelsen-	Α	Manuelle histochemische Färbung im Labor durch unterwiesenes
Färbung		Laborpersonal zur Darstellung von säurefesten Bakterien 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

Seite: 2 von 2 Stand: 20.05.2024