



Umstellung der Portagerm-Röhrchen

LI Portagerm 06 / 2021

Guten Tag liebes Praxisteam,
 ab sofort stellen wir unsere „Portagerm“-Transportsysteme um.
 Nachfolgend finden Sie einen Überblick, welches Transportmedium für welche Untersuchung benötigt wird.

Auf unserem „Bestellschein Laborbedarf - kostenfreie Artikel“ finden Sie diese Artikel unter der Rubrik „Entnahmesysteme Mikrobiologie“.

PORTAGERM™ Fläschchen (PORT-F) Art-Nr.: 41995	PORTAGERM™ pylori (PORT-PYL) Art-Nr.: 42041 Spezifisches Transportmedium für <i>H. pylori</i>
	
PROBEN Das Medium dient dem Transport von flüssigen Proben , z.B. Punktaten, Sekreten und Dialysaten.	PROBEN Dieses Medium dient dem Transport von Magenbiopsien , um diese auf Helicobacter pylori untersuchen zu können.
GEBRAUCH <ol style="list-style-type: none"> 1. Flasche auf Raumtemperatur bringen 2. Entnehmen Sie die Probe mit einer Spritze 3. <u>Desinfizieren</u> Sie den Stopfen und beachten die Einwirkzeit. Injizieren Sie die Probe durch den Stopfen in das Fläschchen (das Fläschchen darf <u>nicht geöffnet</u> werden). 4. Die Flaschen nach der Probennahme unverzüglich <u>lichtgeschützt und nicht gekühlt</u> ins Labor bringen. 	GEBRAUCH <ol style="list-style-type: none"> 1. Flasche auf Raumtemperatur bringen. 2. Probe sofort nach der Entnahme tief in das Medium einbringen. 3. Die Flaschen nach der Probennahme <u>unverzüglich lichtgeschützt und nicht gekühlt</u> ins Labor bringen.
LAGERUNGSBEDINGUNGEN VOR GEBRAUCH: Die Flaschen sind <u>lichtgeschützt bei 2°C - 25°C</u> bis zum Verfallsdatum haltbar.	LAGERUNGSBEDINGUNGEN VOR GEBRAUCH: Die Flaschen sind <u>lichtgeschützt bei 2°C - 8°C</u> bis zum Verfallsdatum haltbar.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr IMD Laborteam