



APR 08, 2024

## Transportmedium

Bettina Ergün<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Charité



Bettina Ergün  
Charité

### ABSTRACT

Transportmedium für Gewebe aus dem OP bzw. Schnellschnitt.

Das Transportmedium enthält eine erhöhte Konzentration an Zellshield zur Keimreduzierung im Ausgangsmaterial der Zellisolierung.

Das Gewebe wird 1 h bei RT in Transportmedium inkubiert (alternativ: ü. N. 4 °C)

OPEN  ACCESS



**Protocol Citation:** Bettina Ergün  
2024. Transportmedium.

protocols.io

<https://protocols.io/view/transport-medium-dbui2nue>

**License:** This is an open access protocol distributed under the terms of the [Creative Commons Attribution License](#), which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original author and source are credited

**Protocol status:** Working  
We use this protocol and it's working

**Created:** Apr 08, 2024

**Last Modified:** Apr 08, 2024

**PROTOCOL integer ID:** 97898

## Transportmedium

1

	pro 15 ml Tube	Anteil [%]	Bestandteil	Cat#	Bemerkungen
	10 ml	98	MEM	31095-029	
	0,2 ml	2	Zellshield (100x)	13-0050	vor dem 15.5.2023 wurde nur 1 % Zellshield verwendet