

## Barwniki:

Dextran Blue 2000 (masa molowa 2 000 000) – dekstran ze związanym kowalencyjnie barwnikiem ( $\lambda_{\max}$  621 nm).

Błękit bromofenolowy - barwnik, masa molowa 669 g/mol

Błękit bromotymolowy - barwnik, masa molowa 624 g/mol

Błękit metylenowy - barwnik, masa molowa 319 g/mol

Rodamina B – barwnik fluorescencyjny, masa molowa 443 g/mol ( $\lambda_{\max}$  543 nm).

Fiolet gencjanowy: barwnik, masa molowa 407 g/mol ( $\lambda_{\max}$  590 nm).

Fuksyna: barwnik, masa molowa 337 g/mol ( $\lambda_{\max}$  590 nm).

