

## 『臨床検査技師イエロー・ノート 3rd edition』 正誤表

『臨床検査技師イエロー・ノート 3rd edition』第1版第1刷(2021年1月20日)に誤りがありました。

ここに深くお詫びいたし、訂正申し上げます。

(2022年2月8日 メジカルビュー社編集部)

ページ	該当箇所	誤	正
p.216	Essentials 5行目	・異物排除 ⇒ 貪食細胞, NK細胞, 細胞傷害性T細胞, 好中球抗体, 補体	・異物排除 ⇒ 貪食細胞, NK細胞, 細胞傷害性T細胞, 好中球, 抗体, 補体
p.401	Essentials 下から19行目	高温水槽	恒温水槽
p.406	6行目	0.1~0.3%酢酸	1~3%酢酸
p.419	下から9行目~下から7行目	<ul style="list-style-type: none"> <li>・酸素電極 (図12) : 電極面に酵素源を被覆した構造。酵素源での化学変化を信号に変換することにより被測定物質の濃度を知る化学センサである。</li> <li>・臨床検査では, グルコース測定などに応用されている。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・酸素電極 (図12) : 膜を透過してきた酸素を還元するのに両極間に一定電圧を印加される。</li> <li>・酸素濃度に比例して電流 (還元電流) が流れるので, この電流値から酸素量を求める。</li> <li>・臨床検査では, 血液酸素分圧測定や酸素電極法によるグルコース測定など応用されている。</li> </ul>