

4) Lecture: règles

l'interprétation IDC

Réaction à la tuberculine aviaire: $\Delta A = A3 - A0$

Réaction à la tuberculine bovine: $\Delta B = B3 - B0$

- Si $\Delta B \leq 2$ mm : réaction négative
- Si $\Delta B > 2$ mm : on regarde $\Delta B - \Delta A$
 - Si $\Delta B - \Delta A < 1$ mm : réaction négative
 - Si $1 \leq \Delta B - \Delta A \leq 4$ mm : réaction douteuse
 - Si de surcroît $\Delta B > 4$ mm : grand douteux
 - Si $\Delta B - \Delta A > 4$ mm : réaction positive