

GRILLE DE LECTURE ET D'INTERPRÉTATION DES RÉACTIONS EN INTRA DERMOTUBERCULINATION

1	2	3
Regarder ΔB	Regarder $\Delta B - \Delta A$	RÉSULTAT
Si $\Delta B \leq 2 \text{ mm}$	Quel que soit le résultat	Négatif
Si $\Delta B > 2 \text{ mm}$	$< 1 \text{ mm}$	Négatif
	$1 \text{ mm} \leq \leq 4 \text{ mm}$	Douteux
	$> 4 \text{ mm}$	Positif

ΔB = épaissement du pli de peau au site de l'injection de la tuberculine bovine.

ΔA = épaissement du pli de peau au site de l'injection de tuberculine aviaire

- 1 - Le vétérinaire va mesurer la réaction (s'il y en a une) au lieu d'injection de la tuberculine bovine (B).
- 2 - Si elle est $\leq 2 \text{ mm}$, le résultat de l'intradermo est NEGATIF. **C'est-à-dire que la différence entre la mesure du pli de peau 3 jours après l'injection de tuberculine bovine et la mesure du pli de peau avant injection (ΔB) est inférieure à 2 mm.**
- 3 - Si la réaction est $> 2 \text{ mm}$ en tuberculine bovine, le vétérinaire va mesurer la réaction au lieu d'injection de la tuberculine aviaire et calculer la différence **entre la mesure du pli de peau 3 jours après injection de tuberculine aviaire et la mesure du pli de peau avant injection (ΔA).**
- 4 - Il va comparer l'épaississement de la peau au site de l'injection bovine et au site de l'injection aviaire. Si l'épaississement au site de l'injection tuberculine bovine est très supérieur à l'épaississement au site de l'injection aviaire ($>4 \text{ mm}$) l'IDC est positive. Si la différence est comprise entre 1 et 4 mm, l'IDC est douteuse. Si elle est $<1 \text{ mm}$, l'IDC est négative.