

PREPARATION

Barrettes :

nombre nécessaire

Solution tamponnée de lavage :

diluer au 1/10 le tampon de lavage concentré avec de l'eau distillée

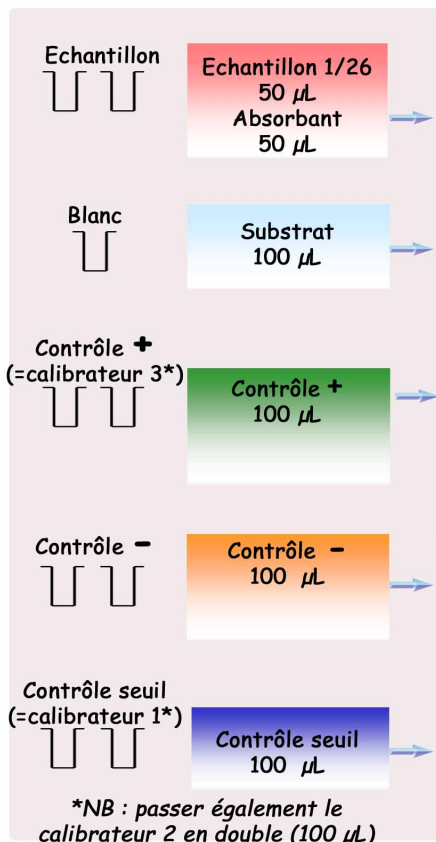
Solution de diluant :

diluer au 1/10 le diluant concentré avec la solution tamponnée de lavage

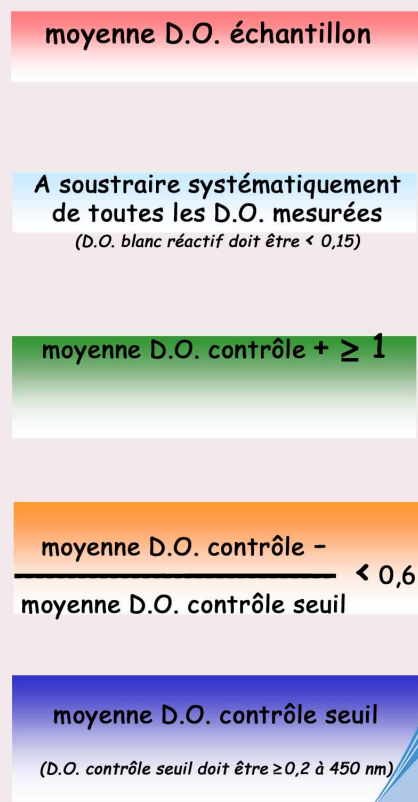
Echantillons :

diluer au 1/26 les échantillons (40 µl sérum + 1 ml solution diluant)

...et suivre le schéma suivant :



Lecture D.O. à 450 nm dans les 30 min



INTERPRETATION

	Résultat qualitatif	Résultat quantitatif [IgM anti-VCA] = x
R < 0,8	Négatif	< 16 UA/mL Pas d'immunité
0,8 < R < 1,2	Douteux	16 < x < 24 UA/mL douteux
R > 1,2	Positif	> 24 UA/mL Immunité

(UA = Unité Arbitraire)

$R = \frac{\text{D.O. (échantillon) moyenne}}{\text{D.O. (contrôle seuil) moyenne}}$

Absorbant, substrat, contrôles, calibrateurs, conjugué et solution d'arrêt :

Liquides, prêts à l'utilisation
AUCUNE DILUTION