

Informations nécessaires à la réalisation des contrôles de qualité interne des scanographes

Précisions relatives aux modalités de réalisation des tests

1.1 « Nombre CT de l'eau, bruit et uniformité »

Pour la détermination de l'uniformité, la décision précise : « continuer en traçant, aux quatre positions cardinales, une ROI d'au moins 100 pixels, sans dépasser 10 % du diamètre de l'image du fantôme, et dont le bord externe doit rester à plus de 1 cm du bord interne du fantôme ». La distance recommandée entre le bord interne du fantôme et le bord externe de la ROI est de 1 cm sans dépasser 1,5 cm.

1.2 « Précision de positionnement du patient suivant l'axe z »

Pour la réalisation de ce test, il est demandé d'utiliser « un objet-test disposant d'au moins trois marqueurs visibles sur les images en coupe, repérables sur l'objet-test, espacés de quelques centimètres les uns des autres, et alignés selon l'axe x défini au point 5.1 de la présente annexe ».

L'objectif visé par ce test est de vérifier la correspondance entre le positionnement indiqué par le faisceau laser et la position réelle des coupes acquises centrées sur ce faisceau, donc des marqueurs situés sur un même plan (x,y) permettent de réaliser le test. De ce fait, ce contrôle, qu'il soit réalisé en externe ou en interne, peut également être réalisé avec un objet-test disposant de marqueurs situés sur un même plan (x,y), comme par exemple 3 billes radio-opaques figurant à la surface d'un fantôme cylindrique.

1.3 « IDSP »

Lorsque le scanographe est utilisé à des fins de simulation, une table en carbone est ajoutée au-dessus de la table du scanographe pour se mettre dans des conditions identiques à celles de l'irradiation thérapeutique. La présence de cette table diminue la valeur de l'IDSP. Dans ces conditions l'IDSP affiché n'est plus représentatif de la valeur réelle.

En conséquence, pour que les résultats de ce test soient significatifs pour ce qui concerne la différence entre la valeur mesurée et la valeur affichée, il faut que la mesure de l'IDSP soit réalisée en l'absence de la table de carbone.