

ECHOGRAPHIE PROSTATIQUE

L'échographie prostatique est une échographie qui étudie le système urinaire : les reins, les uretères, la vessie, et la prostate.

Comme toute échographie, il s'agit d'un examen utilisant une technique inoffensive d'ultrasons (pas de champ magnétique ni de rayons X), comme les radars sur la route, et les chauves-souris, les dauphins,... afin de repérer en profondeur les différentes structures de l'organisme.

Dans le cas de l'échographie prostatique, l'étude s'effectue d'abord par voie abdominale puis assez souvent par voie endo-rectale avec une sonde adaptée, si le patient y consent.

L'étude par voie endo-rectale est nécessaire pour analyser de façon plus spécifique la taille et la morphologie de la prostate.

La sonde d'échographie endo-cavitaire est recouverte d'un protège-sonde à usage unique, ressemblant à un préservatif, adapté à cette utilisation.

Cette sonde présente l'épaisseur d'un pouce et doit être introduite par l'anus dans le rectum, pour être positionnée en regard de la prostate.

Cet examen, lors du franchissement du sphincter anal, peut être un peu douloureux.

L'examen s'effectue dans les conditions nécessaires de discrétion et de respect de l'intimité.