

### Préparation du TP 2 : L'ECHOGRAPHIE



Pour réaliser une échographie, on utilise une sonde à ultrasons composée d'un émetteur et d'un récepteur. Les ondes ultrasonores émises pénètrent dans le corps humain et sont : soit transmises, soit réfléchies, soit absorbées par les différents objets rencontrés sur leur passage. Le récepteur de la sonde ne reçoit alors que les ondes réfléchies à l'intérieur du corps humain. Par l'étude de ces ondes réfléchies, l'appareil est alors capable de recréer la forme de ce qui nous est invisible à l'œil nu...

Question : Lors d'une échographie obstétricale, quel doit être le comportement face aux ondes ultrasonores  
a) de la peau du ventre de la mère ? b) du liquide amniotique ? c) des organes du bébé ?

### Préparation du TP 2 : L'ECHOGRAPHIE



Pour réaliser une échographie, on utilise une sonde à ultrasons composée d'un émetteur et d'un récepteur. Les ondes ultrasonores émises pénètrent dans le corps humain et sont : soit transmises, soit réfléchies, soit absorbées par les différents objets rencontrés sur leur passage. Le récepteur de la sonde ne reçoit alors que les ondes réfléchies à l'intérieur du corps humain. Par l'étude de ces ondes réfléchies, l'appareil est alors capable de recréer la forme de ce qui nous est invisible à l'œil nu...

Question : Lors d'une échographie obstétricale, quel doit être le comportement face aux ondes ultrasonores  
a) de la peau du ventre de la mère ? b) du liquide amniotique ? c) des organes du bébé ?

### Préparation du TP 2 : L'ECHOGRAPHIE



Pour réaliser une échographie, on utilise une sonde à ultrasons composée d'un émetteur et d'un récepteur. Les ondes ultrasonores émises pénètrent dans le corps humain et sont : soit transmises, soit réfléchies, soit absorbées par les différents objets rencontrés sur leur passage. Le récepteur de la sonde ne reçoit alors que les ondes réfléchies à l'intérieur du corps humain. Par l'étude de ces ondes réfléchies, l'appareil est alors capable de recréer la forme de ce qui nous est invisible à l'œil nu...

Question : Lors d'une échographie obstétricale, quel doit être le comportement face aux ondes ultrasonores  
a) de la peau du ventre de la mère ? b) du liquide amniotique ? c) des organes du bébé ?

### Préparation du TP 2 : L'ECHOGRAPHIE



Pour réaliser une échographie, on utilise une sonde à ultrasons composée d'un émetteur et d'un récepteur. Les ondes ultrasonores émises pénètrent dans le corps humain et sont : soit transmises, soit réfléchies, soit absorbées par les différents objets rencontrés sur leur passage. Le récepteur de la sonde ne reçoit alors que les ondes réfléchies à l'intérieur du corps humain. Par l'étude de ces ondes réfléchies, l'appareil est alors capable de recréer la forme de ce qui nous est invisible à l'œil nu...

Question : Lors d'une échographie obstétricale, quel doit être le comportement face aux ondes ultrasonores  
a) de la peau du ventre de la mère ? b) du liquide amniotique ? c) des organes du bébé ?

### Préparation du TP 2 : L'ECHOGRAPHIE



Pour réaliser une échographie, on utilise une sonde à ultrasons composée d'un émetteur et d'un récepteur. Les ondes ultrasonores émises pénètrent dans le corps humain et sont : soit transmises, soit réfléchies, soit absorbées par les différents objets rencontrés sur leur passage. Le récepteur de la sonde ne reçoit alors que les ondes réfléchies à l'intérieur du corps humain. Par l'étude de ces ondes réfléchies, l'appareil est alors capable de recréer la forme de ce qui nous est invisible à l'œil nu...

Question : Lors d'une échographie obstétricale, quel doit être le comportement face aux ondes ultrasonores  
a) de la peau du ventre de la mère ? b) du liquide amniotique ? c) des organes du bébé ?

### Préparation du TP 2 : L'ECHOGRAPHIE



Pour réaliser une échographie, on utilise une sonde à ultrasons composée d'un émetteur et d'un récepteur. Les ondes ultrasonores émises pénètrent dans le corps humain et sont : soit transmises, soit réfléchies, soit absorbées par les différents objets rencontrés sur leur passage. Le récepteur de la sonde ne reçoit alors que les ondes réfléchies à l'intérieur du corps humain. Par l'étude de ces ondes réfléchies, l'appareil est alors capable de recréer la forme de ce qui nous est invisible à l'œil nu...

Question : Lors d'une échographie obstétricale, quel doit être le comportement face aux ondes ultrasonores  
a) de la peau du ventre de la mère ? b) du liquide amniotique ? c) des organes du bébé ?