|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **先打图，再测量：**  先做完B模式和C模式的6幅图→再做完硬度弹性纵横2幅图。在做多参数纵横2幅图→然后一起测量硬度弹性、Visco弹性、Disperse弹性测量图。 | | |
| 1. 常规图像   （6张图） | ①B模式**纵**切面（3幅） | 1张（无测量）、1张（有测量）、1张血流图。（测量用“乳腺包括1”测量） |
| ②B模式**横**切面（3幅） | 1张（无测量）、1张（有测量）、1张血流图。（测量用“乳腺包括1”测量） |
| 2、单独剪切波图像（SWE）（12张图） | ③单独硬度弹性**纵**切面  （6幅） | 1张（无测量） |
| 5张，按测量按键，并必须用弹性**包块1菜单测**量，并且**必须**按这个顺序存shell-0.5mm、0mm、0.5mm、1.0mm、1.5mm各存1张。 |
| ④单独硬度弹性**横**切面  （6幅） | 1张（无测量） |
| 按测量按键，并必须用弹性**包块2菜单测**量，并且**必须**按这个顺序存shell-0.5mm、0mm、0.5mm、1.0mm、1.5mm各存1张，共5张。 |
|  |  |  |
| 3、多参数剪切波图像  （共24张图） | ⑤多参数弹性**纵**切面  （12幅图） | 1张，存Visco四幅多参数弹性图（无测量） |
| 5张，按测量按键，并必须用弹性**包块3菜单测**量，并且**必须**按这个顺序存shell-0.5mm、0mm、0.5mm、1.0mm、1.5mm各存1张，共5张 |
| **5张，切换Disper，**并且**必须**按这个顺序存shell-0.5mm、0mm、0.5mm、1.0mm、1.5mm各存1张，共5张。 |
|  |
| **测完后**，1张，存Disper四幅无测量的图1张（无测量） |
|  |  |
| ⑥多参弹性**横**切面  （12幅图） | 1张，存Visco四幅多参数弹性图（无测量） |
| 5张，按测量按键，并必须用弹性**包块4菜单测**量，并且**必须**按这个顺序存shell-0.5mm、0mm、0.5mm、1.0mm、1.5mm各存1张。 |
| **5张，切换Disper，**并且**必须**按这个顺序存shell-0.5mm、0mm、0.5mm、1.0mm、1.5mm各存1张。 |
|  |
| **测完后**，1张，存Disper4幅无测量的图1张（无测量） |