

تاریخ آزمون:

شناسه فانتوم:



www.HiraMed.ir



برای دانلود فرم، لطفاً کد QR را اسکن کنید.

لطفاً یک نسخه از این فرم را برای هر مگنت MR که مورد ارزیابی قرار می‌گیرد تکمیل کنید. دستورالعمل‌های دقیقی برای اسکن فانتوم MRI در راهنمای کاربری فانتوم کوچک هیرا مشخص شده است. تمام اطلاعات موجود در این برگه اطلاعات، باید به‌طور دقیق مشخص شود. فرم تکمیل شده را همراه با تصاویر اخذ شده از فانتوم بایگانی کنید یا برای متخصص پردازش ارسال نمایید.

اطلاعات مرکز

نام مرکز | نشانی:

نوع فعالیت: کلینیکی تحقیقاتی | انسانی حیوانی سایر توضیحات:

اطلاعات دستگاه

سازنده دستگاه MR:

نام مدل:

قدرت میدان مگنت:

سال تولید:

شناسه دستگاه:

نسخه نرم‌افزار:

سایر توضیحات:

پارامترهای اخذ رشته پالس

برای هر پارامتر در کادر زیر:

- در صورت تفاوت با پارامترهای پروتکل تعیین شده، مقادیر واقعی را ثبت کنید یا
 - برای نشان دادن استفاده از پارامتر تعیین شده، از علامت چک (✓) استفاده کنید.
- برای «اسکن مغزی محوری وزنی T1 و T2 مرکز»، تمام پارامترها را پر کنید.

ردیف	مطالعه	رشته پالس	TR (ms)	TE (ms)	FOV (mm)	تعداد اسلایس	ضخامت اسلایس (mm)	فاصله بین اسلایس (mm)	NEX	اندازه ماتریس		زمان اسکن (ثانیه:دقیقه)
										فرکانس	فاز	
۱	مکان‌نگار ساجیتال هیرا	Spin-echo	۲۰۰	۲۰	۱۵۴	۱	۲۰	بلااستفاده	۱	۱۹۲	۱۹۲	۰:۴۰
۲	محوری T1 هیرا	Spin-echo	۵۰۰	۲۰	۱۵۴	۷	۵	۳	۱	۱۹۲	۱۹۲	۱:۳۶
۳	محوری T2 هیرا (Double-echo)	Spin-echo	۲۰۰۰	۸۰	۱۵۴	۷	۵	۳	۱	۱۹۲	۱۹۲	۶:۲۶

آپشن‌های دیگر مربوط به این اسکن:

۴	اسکن مغزی محوری T1 مرکز											
۵	اسکن مغزی محوری T2 مرکز											

آپشن‌های دیگر مربوط به این اسکن:

انجام آزمون توسط:

سمت:

امضا: