

تاریخ آزمون: _____

شناسه فاتوم: _____



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 فاتوم MRI در راهنمای کاربری فاتوم بزرگ 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 فاتوم 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.

زمان اسکن (ثانیه:دقیقه)	پهنای باند دریافت روتین (kHz)	اندازه ماتریس		NEX	فاصله بین اسلایسی (mm)	ضخامت اسلایس (mm)	تعداد اسلایس	FOV (cm)	TE (ms)	TR (ms)	رشته پالس	مطالعه	ردیف
		فاز	فرکانس										
۰:۵۶		۲۵۶	۲۵۶	۱	بلااستفاده	۲۰	۱	۲۵	۲۰	۲۰۰	Spin-echo	مکان نگار ساجیتال هیرا	۱
۲:۱۶		۲۵۶	۲۵۶	۱	۵	۵	۱۱	۲۵	۲۰	۵۰۰	Spin-echo	محوری T1 هیرا	۲
۸:۵۶		۲۵۶	۲۵۶	۱	۵	۵	۱۱	۲۵	۲۰/۸۰	۲۰۰۰	Spin-echo	محوری T2 هیرا (Double-echo)	۳

آپشن‌های دیگر مربوط به این اسکن: _____

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

آپشن‌های دیگر مربوط به این اسکن: _____

امضا: _____

سمت: _____

انجام آزمون توسط: _____