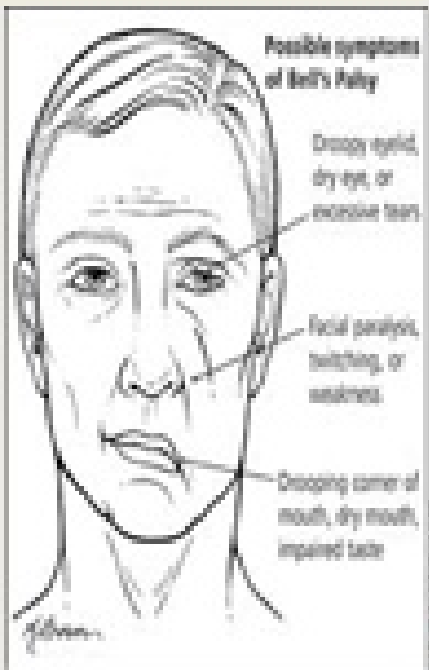


س 1: من يحتاج اختبار رسم تخطيط الاعصاب و العضلات؟ (NCV & EMG)



- إذا كنت تعاني من ضعف بالأطراف أو الوجه أو
تتميل و خذلان بالساقين أو اليدين أو تشنجات عضلية
أو ضمور بالعضلات.
- إذا كان هناك شك في أنك تعاني من مرض معين في
العضلات أو الأعصاب الطرفية سواء لتوكيده أو
استبعاده .

• إذا كنت تعاني من مضاعفات الداء السكري.

- إذا كنت تعاني من ضعف بعضلات الحوض أو الشرج
أو سلس بولي .

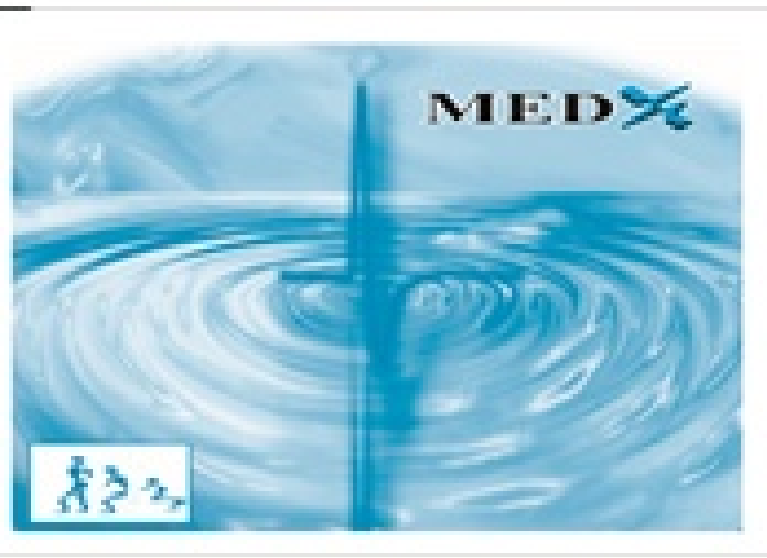
• فقد يطلب منك الطبيب أن تخضع لاختبار تخطيط
الأعصاب والعضلات.

• ورغم اختلاف البيانات التي يوفرها كلٌ من الإجراءين، إلا أن
المعلومات التي يتم الحصول عليها هي معلومات مكتملة وتساعد
الطبيب في الوصول إلى تشخيص دقيق لطبيعة حالتكم.



س 2: أين يتم إجراء اختبار رسم الاعصاب و العضلات؟

مركز ميدكس
معاً لحياة أفضل



**في المراكز الطبية المتخصصة وبعض
المستشفيات و العيادات الخاصة .
**يعد مركز مصر لرسم العضلات و
الروماتيزم و التأهيل (ميدكس) من أفضل
هذه المراكز حيث يقوم بإجراء الاختبار
نخبة من أعضاء هيئة التدريس بكلية
الطب و هم استشاريون متخصصون في
رسم العضلات و الطب الطبيعي التأهيل.

MEDX

MISR Electrodiagnostics Rheumatology and Rehabilitation

مركز مصر لرسم العضلات والروماتيزم والتأهيل (ميدكس)

٢٨ ش عثمان بن عفان (روما سنتر) - ميدان الإسماعيلية - مصر الجديدة
ت : ٢٢٤١٩١٩٤ محمول : ٠١٠٦٨١٦١٧٤٢
مواعيد العمل : (من السبت للخميس) من ١٠ صباحاً - ٩ مساءً
E-mail: info@medxcenter.com www.medxcenter.com

س 3: من يجب ان يقوم بإجراء اختبار رسم الاعصاب
و العضلات عامة؟

يجب ان يقوم به طبيب بشرى اما متخصص فى الروماتيزم و
التأهيل او فى الاعصاب او فى الفيزيولوجيا العصبية .



س4: كم يستغرق رسم الاعصاب و العضلات؟

يستغرق من 30 إلى 90 دقيقة وفقاً لمسار العمل. وحين يتطلب
كلا الاختبارين يتم إجراء اختبار تخطيط الأعصاب قبل إجراء
تخطيط العضلات.

س 5: كيف يتم إجراء اختبار رسم الاعصاب و العضلات؟



**** سوف يُطلب منك الاستلقاء على سرير أو كرسي خشبي .**

**** يتم وضع أقطاب كهربائية أو أقرص معدنية مسطحة ثم أشرطة لاصقة على الجلد فوق العضلة المراد فحصها بينما يتم تمرير تيارات كهربائية صغيرة جدا تكاد تكون غير ملحوظة في بدايتها من خلال الجلد فوق العصب الذي يغذي العضلة. ثم يزداد الشعور تدريجيا ببطء بتيار كهربائي ضعيف جدا. سوف تشعر بنتميل لفترة وجيزة مع رجفة خفيفة في العضلة كلما مرر التيار الكهربائي.**



إنّ هذا احساس عارض لا ينتج عنه أي ضرر وذلك لأن قوة التيار أضعف بكثير من أن تُحدث أي ضرر.