

## 検査項目（検査部その他関係）

検査項目	月	火	水	木	金	注意事項
血圧脈波検査(ABPI)	○	○	○	○	○	
ホルター型長時間心電図	○	○	○	○	○	
長時間連続血圧心拍測定(ABPM)	○	○	○	○	○	
心エコー(UCG)	○	○	○	○	○	15歳以下の方の心エコー検査については、小児科(心臓外来)受診をご指示ください。
脳波(EEG)	○	○	○	○	○	
聴性脳幹反応(ABR)*1	○	○	○	○	○	レポートのみでのご報告となります
視覚誘発電位(VEP)*2	○	○	○	○	○	
体性感覚誘発電位(SEP,SSEP)*3	○	○	○	○	○	
肺気量分画測定(VC)	○	○	○	○	○	
フローボリューム・強制呼出曲線(FVC)	○	○	○	○	○	
機能的残気量測定(FRC)	○	○	○	○	○	
指示ガス洗い出し(N2-washout)	○	○	○	○	○	
クロージング・ボリューム(CV)	○	○	○	○	○	
肺拡散能力検査(DLCO)	○	○	○	○	○	
頸動脈エコー	○	×	○	○	○	
携帯型呼吸モニター *4	○	○	○	○	○	

※以下の検査は、該当診療科の受診をご指示ください。

検査項目	月	火	水	木	金	該当診療科
上部消化管内視鏡検査・PEG交換 *5	実施曜日は、受診予約時にお問い合わせください。					消化器内科
下部消化管内視鏡検査 *5						呼吸器内科・呼吸器外科
呼吸器内視鏡検査						脳神経内科
筋電図検査・神経伝導検査						循環器内科
運動負荷（トレッドミルテスト）						15才以下の方は小児科（心臓外来）

- \*1 聴性脳幹反応（Auditory Brainstem Response, ABR）は外耳から音刺激を与えることによって得られる聴性誘発反応の早期成分をとらえることにより、脳幹障害の診断・予後予測や意識レベルのモニターのために行う検査です。
- \*2 視覚誘発電位（Visual Evoked Potential、VEP）は網膜受容器に光刺激を与えたときに大脳皮質に生じる反応で、視覚神経路障害の診断や半盲の診断の補助に利用できます。
- \*3 体性感覚誘発電位（Somatosensory Evoked Potential、SEP）と短潜時体性感覚誘発電位（Short latency Somatosensory Evoked Potential、SSEP）は、刺激と反対側の脳皮質感覚野直上の頭皮部分に最も明瞭に出現する電位で、次のような疾患の診断に有用です。  
内科疾患：多発性硬化症、脳血管障害、糖尿病性神経障害、末梢神経障害など  
整形外科・脳神経外科疾患：椎間板ヘルニア、脊髄腫瘍、変形性頸椎症、脳腫瘍など
- \*4 携帯型呼吸モニターは、睡眠時無呼吸症候群（Sleep Apnea Syndrome、SAS）などの睡眠時呼吸障害のスクリーニングに用います。
- \*5 説明と同意に関する見直しを行った結果、事前にご受診いただく事になりました。