

日本語版 COGNISTATコグニスタット認知機能検査 (ワールドプランニング)

<p>テストの標的</p>	<p>成人対象の認知機能を測定する検査です。認知機能とは一般的に大脳前半部・前頭前野の注意力や判断力、短期記憶等を中心とする脳高次機能で、大脳後半部の「記憶総量」(今までに何を知っているか、何を覚えておくか/知能検査で測定する能力)とは別の、高次の脳機能を言います。 本検査は頭部外傷による脳損傷、認知症、脳血管性障害、統合失調症、うつ病、アルコール性障害などの認知障害(機能低下)を評価診断します。</p>																																							
<p>対象年齢</p>	<p>成人</p>																																							
<p>実施時間</p>	<p>15分~25分</p>																																							
<p>用紙・用具</p>	<table border="0"> <tr> <td>検査セット</td> <td>14,286円</td> <td>廃版</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(内容)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">検査マニュアル</td> </tr> <tr> <td colspan="3">用紙(30部)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">図版カード</td> </tr> <tr> <td colspan="3">検査用下敷き</td> </tr> <tr> <td colspan="3">構成用プレート 8枚</td> </tr> <tr> <td colspan="3">紙・ボールペン・鍵・硬貨・鉛筆</td> </tr> <tr> <td colspan="3">はさみ・のり(理解で使用)</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><hr/></td> </tr> <tr> <td>検査マニュアル</td> <td>1,905円</td> <td>廃版</td> </tr> <tr> <td>検査用紙(30部)</td> <td>2,095円</td> <td>廃版</td> </tr> <tr> <td>図版カード</td> <td>2,095円</td> <td>廃版</td> </tr> </table>	検査セット	14,286円	廃版	(内容)			検査マニュアル			用紙(30部)			図版カード			検査用下敷き			構成用プレート 8枚			紙・ボールペン・鍵・硬貨・鉛筆			はさみ・のり(理解で使用)			<hr/>			検査マニュアル	1,905円	廃版	検査用紙(30部)	2,095円	廃版	図版カード	2,095円	廃版
検査セット	14,286円	廃版																																						
(内容)																																								
検査マニュアル																																								
用紙(30部)																																								
図版カード																																								
検査用下敷き																																								
構成用プレート 8枚																																								
紙・ボールペン・鍵・硬貨・鉛筆																																								
はさみ・のり(理解で使用)																																								
<hr/>																																								
検査マニュアル	1,905円	廃版																																						
検査用紙(30部)	2,095円	廃版																																						
図版カード	2,095円	廃版																																						
<p>検査内容</p>	<p>下位検査は11種類 見当識・注意・語り・理解・復唱・呼称・構成・記憶・計算・類似・判断 健常群・痴呆群/20歳~87歳を6群に分けて分析。 各下位検査の認知機能をプロフィールで表示し、「保持されている能力」と「低下している能力」を視覚的にみせます。</p>																																							