Read Smart 4U 사용자 이용 가이드





01	ReadSmart4U란?	05	이용하기
02	ReadSmart4U 접속		Ⅰ. 환자정보 등록하기 Ⅱ. 검사결과 등록하기
03	메뉴 구성		Ⅲ. 엑셀일괄등록
04	시작하기 Ⅰ. 검사세트 설정하기 Ⅱ. 신규 검사세트 등록 Ⅲ. 검사세트 관리하기	06	Ⅳ. 사동 판독군 Ⅴ. 최종 판독문 계정 관리하기 Ⅰ. 대시보드
		07	문의하기

부록 – 검사결과 입력

- ト기
- 독문
- 독문
- 등록하기

01 ReadSmart4U란?



ReadSmart4U는

신경심리검사 결과에 대한 가판독문을 자동으로 작성해주는 전문가용 프로그램입니다. ReadSmart4U는 신경심리검사 시행 결과에 대한 가판독문을 단 1초 내에 생성해 보고서 작성 시간과 오류를 획기적으로 줄여주는 여러분의 믿음직한 동반자가 될 것입니다.

03 ReadSmart4U 접속: I. Plan B 4 U 회원가입

ReadSmart4U를 이용하기 위해서는 Plan B 4 U 홈페이지에 회원가입이 필요합니다.

- <u>https://planb4u.kr/</u> 에 접속합니다. 1.
- 우측 상단 🛛 Join us 버튼을 클릭 후 개인 회원가입 또는 법인 회원가입 절차를 진행해주세요. 2.
- 약관에 동의 후 회원정보를 입력해주시면 회원가입이 완료됩니다. 3.



아이디/비밀번호 정보를 잊었을 경우 로그인 화면 하단 찾기 버튼을 클릭해 회원 정보를 찾아 로그인해주세요. 아이디 찾기

- <u>https://planb4u.kr/</u> 에 접속합니다. 1
- 2. 우측 상단 Login 버튼을 클릭 후 로그인 창 하단의 아이디 찾기

*	아이디
ô	비밀번호
	LOGIN
	회원가인 아이디 찾기 비 <u>믹버호 찾기</u>



버튼을 눌러주세요.



휴대폰 번호 또는 이메일 주소를 이용하는 방법 중 하나 선택한 뒤 선택한 정보를 입력합니다. 3.

아이디를 잊으셨습니까?				
선택	◉ 휴대폰번호	이메일주소		
이름				
휴대폰번호	-	-		
		취소	다음	

선택한 정보를 입력한 뒤 공개된 아이디의 일부를 확인합니다. 4.







비밀번호 찾기

- 1. <u>https://planb4u.kr/</u> 에 접속합니다.
- 2. 우측 상단 Login 버튼을 클릭 후 로그인 창 하단의 비밀번호 찾기

▲ 아이드
▲ 비밀번호
LOGIN
회원가입 아이디 찾기 비밀번호 찾기

버튼을 눌러주세요.



3. 비밀번호를 찾고자 하는 아이디와 이름, 이메일 주소를 입력합니다.

비밀번호를 잊으셨습니까?				
이름				
아이디				
이메일주소		@		
		취소	다음	

4. 이메일로 발송된 임시 비밀번호로 로그인 한 후 비밀번호를 변경합니다.

Plai	Plan B 4 U		
	Plan B 4 U 임시 비밀번호 발급 안내		
	임시 비밀번호: YjidDUfu7K		
	위 비밀번호로 로그인 한 후 비밀번호를 변경하여 주시기 바랍니다. 감사합니다.		
	홈페이지 바로가기 —>		



02 ReadSmart4U 접속: II. ReadSmart4U 무료 체험

ReadSmart4U 출시를 맞이하여 Plan B 4 U의 회원 여러분께 다양한 오픈 프로모션을 제공해 드립니다!

- <u>https://planb4u.kr/</u> 에 로그인 합니다. 1.
- Trial & Promotion
 버튼 또는 우측의
 2. 우측 상단 C▼ ReadSmart4U 무료 체험 접속합니다.

Pro	mote
코드	드입력
1 무료 체험 사용	2 프로모션 코드 입력
æ	F
이용하기	이용하기



플로팅버튼을 이용해 <u>ReadSmart4U 무료 체험 메뉴</u>에



02 ReadSmart4U 접속: II. ReadSmart4U 무료 체험

① 신규 회원 ReadSmart4U 무료 체험

ReadSmart4U에 최초로 가입하신 고객께는 무료 CERAD-K 판독권 20건이 제공됩니다!

- 무료 체험 사용의 이용하기 버튼을 클릭합니다. 1
- ReadSmart4U 사용을 위해 직종, 소속 기관, 알게 된 경로, 추천인을 입력하고 신경심리검사 총집 사용 권리와 2. 유료서비스 이용약관에 동의해주세요.

직중 *	직종 선택	
소속기관 *		
ReadSmart4U를 알게된 경로		
추천인		
	신성심디접사 영집을 성당하게 구매하였으며 사용될 전디가 있으십니까?	
	에 이아니오	
○ 유료서비스 이용약관에 동	의합니다. (필수사항)	
제1조(목적) 이 약관은 "플랜	!포유 주식회사"(이하 "회사")가 운영하는 "유료서비스"를 이용함에 있어 사이버 몰과 이용자의 권리.의무 및 책임사항을 규정함을 목적으로 합니다.	
제2조(약관 외 준칙) 이 약관은 "회사"의 '서비스 이용약관'을 모() 약관으로 하는 부속 약관입니다. 따라서, 이 약관에 명시되지 아니한 사항은 모()약관인 "회사"의 '서비스 이용약관에 된 바에 따릅니다. 다만 본 약관의 규정과 다른 약관의 규정이 상충할 경우에는 본 약관의 규정이 우선하여 적용됩니다.		
제3조(정의)		
① '서비스 이용악관'에서 정의된 용어는 본 약관에서도 동일한 의미를 갖습니다.		
② 본 약관에서 추가적으로 정의하는 용어는 다음과 같습니다.		
1. "유료서비스"라 함은 "회사"가 유료로 제공하는 각종 상품 또는 서비스를 의미합니다.		
	다음	

3. ReadSmart4u 무료 체험 혜택이 제공되어 CERAD-K 20건을 무료로 판독해 보실 수 있습니다!







03 ReadSmart4U 접속: III. ReadSmart4U 접속

- ReadSmart4U는 Plan B 4 U 홈페이지에서 ReadSmart4U 이용권 구매 후 사용하실 수 있습니다. 1.
- Plan B 4 U 홈페이지의 2.



	S
ReadSmart4U	
ReadSmart4U는 신경심리검사 시행 결과에 대한 가판독문을	ID
단 1조 내에 생성해 드립니다. 보고서 삭성 시간과 오류들 획기적으로 줄여주는 여러분의 믿음직한 동반자가 될 것입니다.	Password
PLANB4U 홈페이지 바로가기	

┠ 문adSmart4U 플로팅버튼을 클릭해 ReadSmart4U로 이동합니다.



04 메뉴 구성



		▲ 검
세요.		
		드루
ERAD-K 2판	2022-06-15	개인회

05 계정 설정하기: 법인 회원 계정 분류

법인 회원의 사용자 계정은 두가지로 분류됩니다.

기관관리자

> > > >

ReadSmart4U 이용권과 기관의 구성원들을 관리하는 기관의 관리자입니다.

검사담당자

검사를 실시하고 보고서를 작성하시는 기관 소속의 고객을 위한 계정입니다. 신경심리검사 결과를 입력하고 생성된 자동 판독문을 사용합니다.

법인의 기관관리자는 구성원 초대를 통해 ReadSmart4U를 사용해 판독문을 작성할 검사담당자를 추가할 수 있습니다.

05 계정 설정하기: 검사담당자 초대하기

- 운영 관리 메뉴의 검사담당자 관리를 클릭합니다. 1
- 2. 검사담당자 관리에서는 법인의 검사담당자를 초대하거나 직접 등록할 수 있습니다.
- 검사담당자 초대 3.
 - A. 좌측 하단의 검사담당자초대 버튼을 클릭합니다.
 - B. 초대 메일을 발송할 검사 담당자의 이메일 주소를 입력합니다.

초대링크 이메일 발송 초대링크 생성 및 조회			
검사담당자초대이메일발송			
이메일 발송	ex) test@mail.co.kr		

- C. 이메일 발송 버튼을 클릭합니다.
- 검사담당자 등록 4.
 - A. 우측 하단의 검사담당자등록 버튼을 클릭합니다.
 - B. 등록하고자 하는 검사담당자의 정보를 직접 입력해 검사담당자를 등록한 후 계정 정보를 검사담당자에게 전달합니다.



05 계정 설정하기: 검사담당자 가입하기

- 1. 검사 담당자는 아래와 같은 초대 메일을 수신하게 됩니다.
- 2. 홈페이지 바로가기 버튼을 클릭합니다.

PLA	N-B 초대 메일	
	PLAN-B 초대 메일	
	승인코드	002194
		홈페이지 바로가기 —>



05 계정 설정하기: 검사담당자 가입하기

3. 수신한 승인코드를 입력하고 다음 버튼을 클릭합니다.

			Inv	ite	
		C	heck	Invite	
승인코드*	002194				
		취소		다음	

- 회원가입을 진행합니다. 4.
- 기관 관리자의 승인 이후 ReadSmart4U 서비스를 이용하실 수 있습니다. 5.



06 시작하기: 검사세트 설정하기

검사세트란?

신경심리검사 결과를 등록할 때 사용할 총집과 검사를 맞춤으로 커스터마이징 할 수 있는 ReadSmart4U만의 기능입니다. 사용하시는 신경심리검사 총집과 개별 검사를 선택해 하나의 검사세트로 등록해주세요. 등록해주신 검사세트에 따라 맞춤형 검사 등록 화면과 자동 판독문이 생성됩니다.

예시: 총집: CERAD-K / 개별 검사: 노인우울척도검사(GDS)

나만의 맞춤형 검사세트를 만들어 자연스럽고 편리한 워크플로우를 구성해보세요!



'검사세트 관리' 메뉴에서 사용하실 수 있습니다.

신규 검사세트를 등록하고, 등록해둔 검사세트를 관리할 수 있습니다.

06 시작하기: 신규 검사세트 등록하기

- 검사세트 관리 메뉴에 접속합니다. 1.
- 검사세트 등록 버튼을 클릭해주세요. 2.
- 신경심리검사 총집의 선택은 필수입니다. 3.
- 총집 탭에서 신경심리검사 총집을 선택합니다. 선택한 총집에 수록된 검사가 선택한 검사 탭에 추가됩니다. 4.
 - A. 예시: CERAD-NP 결과를 입력하시려면 총집 탭에서 CERAD-K 1판 또는 CERAD-K 2판을 선택해주세요.



	- 1 11 1
선택한 검사 (입력순서) 설정	
는 순서에 놓으세요.	
보설문 (DEMO)	삭제
태검사 (MMSE-KC)	삭제
검사 동물범주 (VFT-AC)	삭제
대기검사 단축형 (K-BNT-15)	삭제
억검사 (WLMT)	삭제
ላ (СРТ)	삭제
상검사 (WLRT)	삭제
인검사 (WLRcT)	삭제
사 (CRT)	삭제

06 시작하기: 신규 검사세트 등록하기

- 개별 검사 탭에서 추가하고 싶은 검사를 선택할 수 있습니다. 5.
 - A. 개별 검사를 아래로 스크롤해 사용 가능한 검사 목록을 보고, 원하는 검사를 클릭해 선택한 검사에 추가하세요.
 - I. 예시: CERAD-NP와 함께 노인우울척도검사 (GDS)를 진행하신다면 노인우울척도검사 (GDS)를 체크해주세요.
 - B. 검색을 활용하면 보다 쉽게 원하는 검사를 찾을 수 있습니다.
 - C. 선택한 검사를 해제하려면 개별검사 탭에서 해당 검사를 선택 해제하거나 선택한 검사 탭에서 색제 버튼을 클릭해주세요.

개별검사	
 개별 검사를 선택해 주세요. 	
검색어를 입력하세요. Q 검색	
□ 길만들기검사A (TMTA)	
□ 길만들기검사B (TMTB)	
✔ 노인우울척도검사 (GDS)	
□ 단어목록기억검사 (WLMT)	
□ 단어목록재인검사 (WLRcT)	
□ 단어목록회상검사 (WLRT)	
□ 단축형 노인우울검사 (SGDS-K)	
□ 벤톤시각기억검사 실시A (BVRT-A)	



10. 검사세트 등록 버튼을 클릭하여 검사세트 등록을 완료합니다.

- 란에 사용하실 검사세트의 이름을 입력합니다. 9. 검사세트 명칭 추가
- 란에 평소 선택하신 검사세트를 수기로 판독하는데 걸리는 시간을 분 단위로 입력합니다. 평균 판독시간 평균 판독시간. (단위: 분) 8
- 7. 선택한 검사를 삭제하고 싶다면 우측 🧤 버튼을 클릭합니다.



6. 선택한 검사 탭에 추가된 검사를 마우스로 드래그하여 순서를 변경할 수 있습니다. 직접 설정하신 순서에 맞춰 검사결과 입력 페이지가 생성됩니다.

06 시작하기: 신규 검사세트 등록하기

06 시작하기: 검사세트 관리하기

- 1. 검사세트 관리 메뉴에 접속합니다.
- 2. 등록하신 검사세트 수정을 원할 시 우측의 🧾 🖓 버튼을 클릭해 개별 검사 추가 및 삭제, 선택한 검사의 순서 변 경이 가능합니다.
- 3. 등록하신 검사세트의 삭제를 원할 시 검사세트 좌측의 체크박스를 선택한 후 🦇 버튼을 클릭합니다.

※ 반드시 최종 판독문까지 작성하셔야 1건의 판독이 완료됩니다.

Step 4 사용자의 검토를 거친 최종 판독문을 작성하고, 복사 또는 저장하여 사용하세요.

Step 3 완성된 자동 판독문을 확인하세요.

Step 2 신경심리검사 결과를 등록해주세요.

Step 1 신경심리검사 결과를 등록할 환자의 정보를 등록해주세요.

4단계 만 거치면 손쉽게 자동 판독문을 받아 보실 수 있습니다.

Step 1 환자정보 등록

Step 2 신경심리검사 결과 등록







Step 3 자동 판독문 생성



Step 4 최종 판독문 작성

07 이용하기: 1. 환자정보 등록하기

- 1. 환자 관리 메뉴에 접속합니다.
- 2. 환자 관리 메뉴 좌측 상단의 환자 등록 버튼을 클릭합니다.

	Read Smar	t 4U												
검사세트관리	환자 관리										•	환자 관리	\odot	환자 관리 🛛 😒
음 환자관리	선택	✓ 검	색어를 입력(하세요.	Q 검색	1						10개 보기	· · 환7	아목록 다운로드
۶	환자 등	등록												
판독관리 ▼	선 번호 택	등록번호	나이	성별	교육	기관(기업)명	담당자명	검사건수	자동 판독문 건수	최종 판독문 건수	최근검사일	등록일	검사내역	검사등록
				•		5	록된 환자가 없습니다	ł.						
	삭제													

07 이용하기: 1. 환자정보 등록하기

- 3. 환자의 나이, 성별, 학력, 읽기, 쓰기 가능 여부를 입력한 뒤, 특이사항은 하단 메모에 남깁니다.
- 사용자부여 고유번호란 ReadSmart4U를 사용하시는 회원께서 직접 부여하는 정보입니다 (예시: 기관 고유의 4. 병록번호 체계, 환자의 생일 등).
 - A. 고유번호는 본인 외에는 열람이 불가하며, 본인이 기존에 등록한 고유번호와 중복으로 등록할 수 없습니다.
 - B. 고유번호를 검색하여 환자를 검색할 수 있습니다.
- 5. 등록 버튼을 클릭합니다.

기본정보			
사용자부여 고유번호	중복확인		
나이		성별	○ 남성 ○ 여성
교육	년		
읽기	○ 불가능 ○ 미숙 ○ 가능	쓰기	○ 불가능 ○ 미숙 ○ 가능
등록			목록

07 이용하기: 1. 환자정보 관리하기

선택	택	✔ 검색어를	입력하서	∦£.	Q	검색							10개 보기 🛛 🗸	土 환자목록 다운로드
<u></u> 환 선 택	자 등록 번호	등록번호	나이	성별	교육	기관(기업)명	담당자명	검사건수	자동 판독문 건수	최종 판독문 건수	최근검사일	등록일	검사내역	검사등록
	4	220615-00000022	64	여성	6		개인회원	1건	0건	0건	2022-05-13	2022-06-15	🗈 검사내역	🖉 검사등록하기
	3	220615-00000021	71	여성	12		개인회원8	1건	0건	0건	2022-05-13	2022-06-15	🗈 검사내역	🖉 검사등록하기
	2	220615-00000024	79	여성	6		개인회원8	1건	0건	0건	2022-05-13	2022-06-15	📋 검사내역	🖉 검사등록하기
	1	220615-00000023	74	남성	9		개인회원8	1건	0건	0건	2022-05-13	2022-06-15	🗈 검사내역	🖉 검사등록하기
									1					
삭제														

- 1. 등록하신 환자의 정보를 수정할 수 있습니다.
- 2. 관리하고자 하는 환자의 등록번호를 클릭합니다.
- 3. 수정 을 클릭하면 환자 정보의 수정이 가능합니다.
- 4. 환자 관리 메뉴
 - 등록번호: ReadSmart4U 시스템에서 자동 부여하는 식별번호입니다.
 - 검사건수: ReadSmart4U에 등록된 검사결과의 건수입니다.
 - 자동 판독문 건수: ReadSmart4U를 통해 생성된 자동 판독문의 개수입니다.
 - 최종 판독문 건수: ReadSmart4U에서 작성하신 최종 판독문의 개수입니다.

07 이용하기: 1. 환자정보 관리하기

선택	H	✔ 검색어를	를 입력하서	<u>요</u> .	Q	검색					
<u>/</u> 환	자등록										
선 택	번호	등록번호	나이	성별	교육	기관(기업)명	담당자명	검사건수	자동 판독문 건수	최종 판독문 건수	최근검
	4	220615-00000022	64	여성	6		개인회원8	1건	0건	0건	2022-0
	3	220615-00000021	71	여성	12		개인회원8	1건	0건	0건	2022-0
	2	220615-00000024	79	여성	6		개인회원8	1건	0건	0건	2022-0
	1	220615-00000023	74	남성	9		개인회원8	1건	0건	0건	2022-0
									1		
삭	제								_		

1. 등록하신 환자의 <mark>삭제</mark>를 원할 시 환자 좌측의 체크박스를 선택한 후

※ 환자 삭제 시 판독문도 함께 삭제되며, 한번 삭제한 자료는 복구가 불가능하므로 신중한 삭제 부탁드립니다.

10개 보기 🛛 🗸 土. 환자목록 다운로드 사일 등록일 검사내역 검사등록 🗋 검사내역 🖉 검사등록하기 05-13 2022-06-15 🗋 검사내역 05-13 2022-06-15 🖉 검사등록하기 🗋 검사내역 🖉 검사등록하기 05-13 2022-06-15 📋 검사내역 🥖 검사등록하기 05-13 2022-06-15

버튼을 클릭합니다. 삭제

07 이용하기: II. 검사결과 등록하기

Option 1 환자정보를 등록하시면 바로 검사결과 등록 화면으로 이동해 검사결과를 등록할 수 있습니다.

Option 2 미리 등록해둔 환자의 검사결과를 등록할 수 있습니다.

1. 미리 등록해둔 환자 우측의 🧷 검사등록하기 버튼을 클릭합니다.

2. 선택하신 검사세트에 맞춰 검사결과 입력 화면이 구성됩니다.

검사세트 실	정	×
0	검사세트1	
0	검사세트2	
0	검사세트3	
0	검사세트4	
0	검사세트5	
		적용

1. 사용하실 검사세트를 선택해주세요.

07 이용하기: II. 검사결과 등록하기

- 자세한 사항은 부록 검사결과 입력을 참고해주세요. 4.
- F. 시행하지 못한 검사가 있다면 '수행불가', '수행포기', '수행거부' 중 하나를 선택해주세요.
- E. 회색의 입력란은 자동으로 계산됩니다.
- D. 선택한 검사세트의 모든 결과값을 입력합니다.
- C. 키보드의 Tab 🖳 또는 Enter 🚛 키를 이용해 하단의 입력란으로 이동할 수 있습니다.
- B. 연령, 성별, 교육은 등록하신 환자 정보가 자동으로 입력됩니다.
- A. 📅 아이콘을 눌러 검사일자를 선택해주세요.
- 3. 검사 결과를 입력해주세요.

검 <mark>사명 (</mark> 약어)	검사지 항목	검사결과입력
검사일자		검사일 입력
	연령	자동입력
인구학적정보 설문(DEMO)	성별	◉여○남
	교육	자동입력

07 이용하기: II. 검사결과 입력하기



07 이용하기: II. 검사결과 등록하기

검사결과를 모두 입력하였다면 자동 판독을 클릭합니다. 5.

검사결과를 모두 입력하지 못했다면 임시 저장을 클릭한 뒤 이전 페이지로를 클릭하여 페이지를 벗어납니다.

	임시 저장	Χ	농 판독	
A.	임시 저장한 검사결과는 판독 관리의 [:]	검사등록 현황에서	▶ 등록 중	버튼을

6. 자동 판독을 클릭했다면 생성된 자동 판독문을 확인합니다.

A. 자동 판독한 검사결과는 판독 관리의 검사등록 현황에서 ☑ 등록 완료 버튼을 눌러 수정할 수 있습니다.

이전 페이지로

눌러 수정할 수 있습니다.

Microsof	t Excel					
4	'ReadSmart4U_CERAD-K_2판.xls'의 파일 형식 및 확장명이 일치하지	않습니다. 파일이 손	상되었거나 안전하지 않을	을 수 있습니다. 데이	터 원본을 신뢰하지 않는다면 파일	길을 열지 마세요. 그래
		예(Y)	아니요(N)	도움말(H)		

(※ 양식의 확장자명은 .xls이나 파일 형식은 .html 파일로 다운로드 됩니다. 아래와 같은 경고창이 노출될 경우 예(Y) 버튼을 클릭해주세요.)

다운로드한 엑셀 파일을 클릭합니다. 3

검사결과 엑셀 일괄등록	
엑셀샘플파일	CERAD-K 2판 🗸
엑셀파일 첨부	검사세트 선택 CERAD-K 2판

- 2 사용하고자 하는 검사세트를 선택하고 🏾 🕹 대윤로드 버튼을 눌러 일괄등록 양식을 다운로드합니다.
- 판독 관리 엑셀일괄등록 메뉴에 접속합니다. 1

엑셀일괄등록은 매번 환자와 신경심리검사 결과를 각각 입력해 등록해야 하는 불편을 해소하기 위해 엑셀 파일에 환자와 검사 결과를 입력해 업로드하면 최대 50건의 검사 결과를 한번에 등록할 수 있는 편의 기능입니다. ※ 베타테스트 시 최소 1건의 검사는 반드시 엑셀일괄등록으로 등록해주시기 바랍니다.

07 이용하기: 엑셀일괄등록



07 이용하기: III. 엑셀일괄등록

- 4. 등록한 검사세트와 동일한 순서로 이루어진 양식을 채워 넣습니다.
 - A. 환자와 검사결과를 한번에 등록하고 싶다면 '등록번호'는 비워 두고 검사일, 연령, 성별, 교육, 읽기, 쓰기를 입력합니다. 사용자 부여 고유번호는 선택값입니다.
 - B. 미리 등록해둔 환자의 검사결과를 등록하고 싶다면 '등록번호'를 필수로 입력하여야 합니다. 등록해둔 환자의 등록번호를 확인 해 입력 후 검사일, 연령, 성별, 교육, 읽기, 쓰기를 입력합니다.
 - C. 입력하고자 하는 검사결과를 순서대로 입력해주세요. 일괄등록은 1회 최대 50건까지 가능합니다.
 - D. 검사결과 등록 시 자동으로 계산되는 항목은 엑셀일괄등록 시에도 자동으로 계산되므로 비워 두셔도 됩니다. 자세한 자동 계산 항목은 부록-검사결과 입력을 참고해주세요.

07 이용하기: III. 엑셀일괄등록

			인구학적정보 설문	인구학적정보 설문	인구학적정보 설문	언어능력	언어능력	언어능력	언어능력
등록번호	사용자부여 고유번호	검사일	연령	성별	교육	자발적 의사표현	전반적 지시 이해도	읽기	쓰기
REG_NUM	REC_NUM	TEST_DATE	AGE	GENDER	EDU	FLUE	COMP	READ_CD	WRIT

- 1행의 검사명과 2행의 검사항목명을 확인해 결과를 입력해주세요. ※
- ※ 검사일은 반드시 YYYY-MM-DD의 형태로 입력해주세요.
- ※ 성별: 0 = 여성, 1 = 남성
- ※ 자발적 의사표현, 전반적 지시 이해도, 읽기, 쓰기: 0 = 불가능, 1 = 미숙, 2 = 가능

길만들기검사A	길만들기검사A	길만들기검사A	길만들기검사A	길만들기검사B	길만들기검사B	길만들기검사B	길만들기검사B
수행시간	연결된 숫자 개수	오류 횟수	수행결과	수행시간	연결된 숫자-글자 개수	오류 횟수	수행결과
TMTA_T	TMTA_CC	TMTA_IC	TMTA_EX	TMTB_T	TMTB_CC	TMTB_IC	TMTB_EX

※ 길만들기검사(TMT) 수행결과: 0 = 실패, 1 = 성공

07 이용하기: Ⅲ. 엑셀일괄등록

- 결과 입력을 완료하였다면 파일을 저장해주세요. 1 파일은 반드시 다른 이름으로 저장 - Excel 97 - 2003 통합문서 (*.xls) 형태로 저장해야 합니다.
- ReadSmart4U의 판독 관리 엑셀일괄등록 메뉴로 돌아갑니다. 2.
- 3. _ 엑셀파일 첨부의 | 파일 선택 | 버튼을 클릭해 입력을 완료한 양식을 선택합니다.
- 등록 버튼을 클릭합니다. 4.
- 등록한 검사결과는 💫 등록중 상태로 판독 관리 메뉴에서 확인하실 수 있습니다. 5.

등록중 버튼을 눌러 등록된 검사결과를 확인한 후 자동 판독

버튼을 눌러 자동판독을 완료합니다.

07 이용하기: Ⅳ. 자동 판독문 열람하기

- 1. 판독 관리 메뉴에 접속합니다.
- 원하는 환자를 찾아 우측 판독문 현황의 🛛 🖻 자동판독원료 버튼을 클릭합니다. 2.
- 3. 생성된 자동 판독문을 확인하고 최종 판독문을 생성합니다.

비고		. –	읽기	기 가능	
자동 판독문					
		결론			
		フルス	aL		
		검사결	라		
인지 영역	신경심리검사	검사결	과 실점수 표	표준점수(Z 점수)	ų
인지 영역	신경심리검사 간이정신상태검사 최종점수	검사결	과 실점수 표 20	표준점수(Z 점수) -2.56	<u>با</u> 5%
인지 영역 전반적 인지기능	신경심리검사 간이정신상태검사 최종점수 CERAD-K 총점 I	검사결	과 실점수 20 31	표준점수(Z 점수) -2.56 -3.33	<u>ا</u> 5%
인지 영역 전반적 인지기능	신경심리검사 간이정신상태검사 최종점수 CERAD-K 총점 I CERAD-K 총점 I	섬사결	과 실점수 20 31 31	표준점수(Z 점수) -2.56 -3.33 -3.40	5% 5% 5%
인지 영역 전반적 인지기능	신경심리검사 간이정신상태검사 최종점수 CERAD-K 총점 I CERAD-K 총점 II	섬사결	관 실점수 표 20 31 31 4	표준점수(Z 점수) -2.56 -3.33 -3.40	<u>با</u> 5% 5%

유무를 판단할 수 1	없으며, 의사니	+ 임상 심리사 등 전문가의 확인을 거쳐 사용하십시오.						
가능	검사일	2022-09-27						
		A						
AL 14-18-		-						
		And Contract of Co						
		•						
피노저								
현저한저	하							
현저한 저	· 하							
현저한 저	하							
		-						
없이 최종판독문으로 승인								

07 이용하기: V. 최종 판독문 작성하기

생성된 자동 판독문의 사용을 위해서는 사용자의 검토를 거친 최종 판독문을 반드시 작성하여야 합니다.

Option 1 수정 없이 최종 판독문으로 승인

자동 판독문 검토 후 수정하고 싶은 내용이 없으시다면 1. 수정 없이 최종판독문으로 승인

바로 최종판독문을 받아보실 수 있습니다.

※ 본 제품은 의료기기가 아닙니다. 본 제품의 자동 판독문으로 질병의 유무를 판단할 수 없으며, 의사나 임상 심리사 등 전문가의 확인을 거쳐 사용하십시오.

버튼을 클릭해주세요.

07 이용하기: V. 최종 판독문 작성하기

생성된 자동 판독문의 사용을 위해서는 사용자의 검토를 거친 최종 판독문을 반드시 작성하여야 합니다.

Option 2 수정 후 최종 판독문으로 승인

자동 판독문 검토 후 수정할 내용이 있으시다면 화면 좌측 하단 1.



※ 본 제품은 의료기기가 아닙니다. 본 제품의 자동 판독문으로 질병의 유무를 판단할 수 없으며, 의사나 임상 심리사 등 전문가의 확인을 거쳐 사용하십시오.

버튼을 클릭합니다. 수정 후 최종판독문으로 승인

※ 본 제품은 의료기기가 아닙니다. 본 제품의 자동 판독문으로 질병의 유무를 판단할 수 없으며, 의사나 임상 심리사 등 전문가의 확인을 거쳐 사용하십시오.

- 관용어구 버튼 옆의 타이머 3. 00:00:01
- 내용을 임시 저장하고 싶다면
 - 버튼을 클릭한 후 페이지를 벗어날 수 있습니다. 임시 저장
- 2. 버튼을 클릭하면 최종 판독문 탭에 수정하신 내용의 최종 판독문이 생성됩니다. 최종 저장
- 사용여복 🔵 사용 🔿 미사용 협조적으로 검사에 임하심. 관용어구 협조적인 수검태도 설명
- C. 판독문에 관용어구를 입력하려면 원하는 관용어구 좌측의 체크박스를 선택한 후
- 관용어구 관용어구 설명 □ 협조적으로 검사에 임하심. 협조적인 수검태도 선택
- 버튼을 클릭해 관용어구란에 판독문에 작성하고자 하는 문구를, <mark>설명</mark>란에 간략한 설명을 입력 후 관용어구를 등록합니다. B.
- 관용어구 버튼을 클릭하면 평소 판독문에 자주 사용하는 문구를 등록하고 사용할 수 있습니다. Α.
- 수검태도/비고 란에 환자의 수검태도 및 기타 사항에 대해 입력할 수 있습니다. 1.

생성된 자동 판독문의 사용을 위해서는 사용자의 검토를 거친 최종 판독문을 반드시 작성하여야 합니다.

07 이용하기: V. 최종 판독문 작성하기



07 이용하기: V. 최종 판독문 사용하기

생성된 최종 판독문을 복사 또는 저장할 수 있습니다.

1. 클립보드 복사 버튼을 클릭하면 판독문을 클립보드에 복사할 수 있습니

2. 복사한 판독문을 원하시는 곳에 붙여넣기 하여 사용하세요.



3. 지남력 평가

- 간이정신상태검사에서 시간지남력 문항은 3점으로 시간지남력 항은 3점으로 장소지남력의 저하도 보임.

4. 주의집중력 평가

- 숫자외우기검사(DST)에서 바로 따라 외우기 주의폭은 5자리(z 중력이 경계선 수준으로 저하됨. 거꾸로 따라 외우기 주의폭은

환자명 김철수 생년월일 1900.01.01 형특번호 12345 진료과 정신건강의학과 승특, 안아능력, 안아철 기억력, 편 12345 진료과 정신건강의학과 신경신김김사·소건 1. 주관적 인지감태 평가 ····································		_						
중력, 안아능력, 안아측 기억력, 전 12345 진료과 정신건강의학과 여시 지수된 수행을 보여 지대 - 주관적 인기2월 평가 - 주관적 기억21년 (2017) - 주관적 인기2월 (2017) 여시 지수된 수행을 보여 지대 - 주관적 인기21년 (2017) - 중련 (2017) - 중련 (2017) - 중련 (2017) 여시 지수된 수행을 보여 지대 - 주관적 인기21년 (2017) - 중련 (2017) - 중 (2017) - S (2017)			환자명	김철수	생년월일	1900.01.01		
중력, 연아승력, 연아승력, 연아승력, 인아승력, 인아승, 인아승, 인아승, 인아승, 인아승, 인아승, 인아승, 인아승			병록번호	12345	진료과	정신건강의학과		
인지감되를 호소하고, 전반적 인지 에서 저하던 수행을 보여 치대 기억간팀적(Ammetic multiple domain)임, 대량(Atzhemetic multiple domain)임, 대방(Atzhemetic multiple domain)임, (2017)등이나 인지기능이나 인지기능이다 인지기에 영향을 출 수 있을 것으로 있는 224(2017) (2017)등이나 인지기능이나 인지기능이다 미지에 영향을 출 수 있을 것으로 관련된 (2017)등이나 인지기능이나 인지기능이 대방 대방 수 없음, 긴다)올려도로 24(50), (2017)등이나 인지기능이나 인지기능의 제가 가능/여름의 대방 수 없음, 긴다)올려도 24(50), (2017)등이나 인지기능의 제가 가능/성을 내제될 수 없음, 긴다)올려도로 24(50), (2018), 건너의 성상 다음과 전체, 에서 긴지난력 문향은 5점, 간다)올려도 24(50), 더 10점으로 지구 다이 목록 제가 2- 2018], 건너의 작산, 감식 가능 수 등의 2019, 건너의 공식 수준의, - 2019, 목 34(24,14), 건너의 가능 늘 103(2m-0.25), 간돈 121, 감독, 가능 43을 내제할 수 없음, - 2019, 목 기억검 사는 113(2m-0.46), 24(40), 34 가 가능 43을 내제할 수 없음, - 2019, 록 34(24,14), 건너의 감사는 104, 목 34(24,14), 전에 도는 133 으로 미마하고 높은 오부경을 보여 - 2019, 록 기억검 사는 113(2m-0.46), 24(40), 34 가 가능 43을 내제 가능 43을 내제 가 2 - 2019, 록 34(24,14), 24(2m-1.33), 24(40), 24, 25(2m-0.10), 25, 24(20), 43), 24, 73), 22 로 100, 51, 28, 21, 43, 24, 23, 22, 21, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24	중력, 언어능력, 언어적 기억력, 전 김 저하 가능성도 시사됨. 그 외 지		신경심리검					
표한 진단평가 요함, 특히 상대적으 2. 전반적 인지기능 행가 - CERAD-K 총점 I는 49점, CERAD-K 총점 II는 51점, 간이정신상태검사(MMSE-KC)는 22점(20 - 0 으로 전반적 인지기능에 영향을 줄 수준의 며, 우울 증상 호전 후 인지기능에 3. 지난력 평가 - CON 출정 환자 - CERAD-K 총점 IE 49점, CERAD-K 총점 II는 51점, 간이용신상태검사(MMSE-KC)는 22점(20 - 0 으로 전반적 인지기능에 영향을 줄 수준의 며, 우울 증상 호전 후 인지기능에 3. 지난력 평가 - CON 출정 환자 - CON 출정 수준이며, 간이정신상태검사(MAT)에서 지난지난 특별 문항은 5점, 간이블레스트컵사에서 지난력 문항은 0점으로 지긴 남력은 장상 수준이며, 간이정신상태검사에서 시간지난력 문항은 5점, 간이블레스트컵사에서 지난력 문항은 0점으로 AI 남력은 장상 수준이며, 간이정신상태검사 이상 드라 가능성을 배계할 수 없을, - 20우울적도검사는 25점으로 심한 함을 줄 수 있을 정도로 판단됨. 5. 학습 및 기억 등력 평가 - 가정 확정가 동물 방감 10점(z=0.25), 건두업가능평가 음소유왕성 문항은 0점으로 의미가역 및 실행가능은 경상 수준이나 언어산 활용적 또는 사고유연성의 저하 가능성을 배계할 수 없음. - 보스톤 이용대기검가 단숙형은 13점(z=0.46), 214/5)으로 타안에 이용대가 능력은 정상 수준임. - 단어목록가여검사(MMSE-KC)는 15점(z=-7.41, 태검사(MMSE-KC)는 15점(z=-7.41, - 6. 시공간분석 및 가성능력 양인 출능력의 저하가 있음, 으로 만당원. - 구성회상검사는 2점(z=0.10)으로 시라가 전성으로 보아 저장 및 보이에 여용이 갖으며 여용이 것으로 보아 저장능력의 여용 시사팀 - 단어목록회상감상 사업 언어목록재인감사의 검찰 자이가 2점으로 보아 저장 및 모음 한국 이용 주 202 로 보아 저장 등 보이 가 정보 및 가 정으로 보아 저장 보이 모른 전망 주관이 - 구성회상검사는 2점(z=-7.41, - 구성회상검사는 2점(z=-7.41, - 구성회상검사는 2점(z=-7.41, - 구성회상검사원 2위(z=-1.33)으로 시공간구성능력은 정상 수준임. 간이정신상태검사에서 검진으로 전 - 구성회상검사원 2위(z=1.38)으로 시용가 가능 202 판단원. - 구성회상검사원 2위(z=1.38)으로 시작가 정통 보이 관심 및 인출 능력은 정상 수준임. - 건두업 가능 평가 - 구성회상검사원 2위(z=1.38)으로 시작가 정통 보이 관심 전 및 인출 능력은 정상 수준임. - 건두업 가능 평가 - 구성회상검사원 2위(z=1.38)으로 시작가 정통 보이 평가 수 있을 분함에 가 극성한 능력은 정상 수준임. - 건두업 가능 평가 - 구성회상검사원 2위(z=1.38)으로 시작가 것을 보증 수준임 관이 전성 상태검사에서 검진으로 전 - 전두업 가능 평가 - 구성회상검사원 2위(z=1.38)으로 시작가 건상 수준임. 간이정신상태검사에서 검진으로 전 - 전두업 가능 평가 - 구성화상검사원 2위(z=1.38)으로 사용가 건용 수준임. 간이정신상태검사에서 검진으로 추상 수 - 2만 등 기상 자용 전 - 관동 감사 가 전 것을 통한 수준임. 건이정신상 특징 산 수준임. 건이정신상 특징 산 수준임. - 건두업 가능 평가 - 구성화성 관심 가 관점 문화 - 관동 감사용 전 문화 전 수용 및 관용 관목 검상 수준임. 건이정신상 특징 산 수준임. - 관동 감사(SCWT)에서 고체 수행이 불가능하여 시행하지 않음. - 스토론건사원 2자력 관동 주의 전 가 하여 시행하지 않음.	인지감퇴를 호소하고, 전반적 인지 에서 저하된 수행을 보여 치매 라경(Amnestic multiple domain)임. 머병(Alzheimer's disease) 등 전두		1. 주관적 인지감퇴 평가 - 주관적기억감퇴설문 (SMCQ) 총점은 13점으로, 뚜렷한 주관적 기억감퇴를 호소함. 세부적으로, 전 적 기억감퇴점수가 3점으로 전반적인 기억감퇴에 대한 주관적인 호소가 심하고, 일상생활 기억감퇴 수는 10점으로 일상생활에서도 기억감퇴를 호소함. 노인우울 적도검사는 28점으로 심한 우울증상을 보석, 인지기능이나 인지기능에 대한 메타인지에 영향을 줄 수 있을 정도로 판단됨. 2. 전반적 인지기능 평가 - CERAD-K 총점 I은 49점, CERAD-K 총점 II는 51점, 간이정신상태검사(MMSE-KC)는 22점(z=0.6 으로 전반적 인지기능의 저하 가능성을 배제할 수 없음. 간이불레스트검사(SBT)도 10점으로 저하를 ! 임. 개정하세가와치매척도(RHDS)에서 과제 수행이 불가능하여 시행하지 않음.					
3. 지난력 평가 2. 지난력 평가 2. 지난력 평가 2. 지난력 평가 2. 진약을적도검사는 25점으로 실한 2. 인약을적도검사는 25점으로 실한 2. 인약을적도검사는 25점으로 실한 2. 인약을적도검사는 25점으로 실한 2. 인약을적도검사는 25점으로 실한 3. 지납력 평가 - 인약을적도검사는 25점으로 실한 2. 인약을적도검사는 25점으로 관단됨. 5. 하는 및 기억 능력 평가 - 단아목록기억검사는 113 (z=-0.48, 2/4/5)으로 학습능적은 정상 수준임. - 보스톤 이름대기검사 단축형은 133(z=-0.48, 2/4/5)으로 학습능적은 정상 수준임. - 단아목록기억검사 113 (z=-0.48, 2/4/5)으로 학습능적은 정상 수준임. - 단아목록 회성검사에서 2개(z=-1.32)를 회상하고 단아목록제인검사에서 시점(z=-2.44)의 수행을 보여 - 단아목록 회성검사에서 2개(z=-1.32)를 회상하고 단아목록제인검사에서 시점(z=-2.44)의 수행을 보여 - 단아목록 회성검사에서 2개(z=-1.32)를 회상하고 단아목록제인검사에서 4점(z=-2.44)의 수행을 보여 - 단아목록 회성검사에서 2개(z=-1.32)를 회상하고 단아목록제인검사에서 21(z=-2.44)의 수행을 보여 - 단아목록 회성검사에서 2개(z=-1.33)으로 사이가 28-2 분이 마하고 높은 오부경을 보여 - 구성형동검사 9점(z=-1.33)으로 시공간적 정보의 저장 및 인용 특적 34 상 수준임. - 진약 기능 평가 - 구성형동검사 9점(z=-1.37)으로 전반적 전득업 가능이 경계선 수준이며, 특히 공통성(0 - 가능형동 감사 9점(z=-1.37)으로 전반적 전득업 가능이 경계선 수준이며, 특히 공통성(0 - 관련 기능 평가 - 전 한 특별 기능 평가 - 건축당 가능 평가 (-FA)는 5월(z=-1.37)으로 전반적 전득업 가능이 경계선 수준이며, 특히 공통성(0 - 관 다 가능 행 수준의 지 자동 - 관련 기능 평가 - 관련 기능 평가	#한 진단평가 요함. 특히 상대적으 gressive nonfluent aphasia)에 대한 임. 인지기능에 영향을 줄 수준의 며 으은 증산 호전 후 인지기는에							
4. 언어 농력 평가 - 가발 역 의사표현과 전반적 기시 이해도의 저하를 보인, 읽기와 쓰기 농력의 저하를 보인, · 안어유창성감사 동물 범주는 10첩(z=0.25), 전두엽기농평가 음소유창성 문항으 0층으로 의미기역 및 실행기농은 경상 수준이나 언어산출 농력 또는 사고유언경의 저하 가농성을 배제할 수 없음. · 보스톤 이름대기감사 단착형은 13컵(z=2.46)으로 대면 이름대기 농력은 경상 수준인. · 도너옥록 리의감성는 11컵(z=-1.32)를 회상하고 단어목록재인검사에서 4컵(z=-2.44)의 수행을 보여 여 언어적 정보의 저장농력의 있은 소등의 지하가 23으로 미미하고 높은 오부경을 보여 속도입기능의 저장는 단어목록회안검사에서 2개(z=-1.32)를 회상하고 단어목록재인검사에서 4컵(z=-2.44)의 수행을 보여 여 언어적 정보의 저장농력의 외하가 23으로 미미하고 높은 오부경을 보여 속도입기능의 저장 및 안원동하의 저하가 2012 오르 미마하고 높은 오부경을 보여 속도입기능의 지하로 인해 저장 및 보유에 어려움이 있는 것으로 판단됨. · 구성회상검사는 단어목록 해안감사의 저장 및 모유에 어려움이 있는 것으로 판단됨. · 구성행동감사 9첨(z=1.38)으로 시공간구성능력은 경상 수준임. 안이정신상태검사에서 검진오각후 오류 없이 모사함. 4의 저하를 보이며, 장소지남력 문 · 전두엽기농평가(FAB)는 5첨(z=-1.37)으로 전반적 전두엽 가능이 경계선 수준이며, 특히 공통성(0 주먹·손날·손동(1'4), 대립지시(1'3), 고노고(0'3), 문항에서 지조한 수행을 보여 개념형성 등추상격 고능력, 동작실계능력) 요작 조감능력, -1.45(-54) 대급적 전두엽 가능이 경계선 수준이며, 특히 공통성(0 주먹·손날·손동(1'4), 대립지시(1'3), 대전·슈득 등 명) 방해가극 에면 한 저희 개념형성 등추상적 고능력, 등작실계능력 및 동작 감능력, -1.37)으로 전반적 전두엽 가능이 경계선 수준이며, 특히 공통성(0 주먹·순날·순동(1'4), 대립지시(1'4), 그녀 전승수 국 및 방해 귀국에 대한 저희 개념형성 등추상적 고능력, 등작실 제능력 등 목감상력, -2.1.35)가 소요되어 인지 목한 수많은, 길만들기감(AHETA)는 적 · 전두엽기농평가(FAB)는 5첨(z=-1.35)가 소요되어 인지적 유언성과 작업전환능력도 경상 수준) · 스트롭감사(SCWT)에서 과계 수행이 불가능하여 시행하지 않음. =-1.04, 5%/LE 이상)로 단순 주의접 2자리(z=-2.21, 5%/LE 이상)로 단순 주의접 2자리(z=-2.21, 5%/LE 이상)로 단수 주의 조망 · 스트롭감사(SCWT)에서 과계 수행이 불가능하여 시행하지 않음.	머, 구철 등장 오신 후 전시기동애		3. 지남력 평가 - 간이정신상태 남력은 정상 수	검사에서 시간지남력 문호 준이며, 간이정신상태검시	:은 5점, 간이블레스 H 장소지남력 문항은	트검사에서 지남력 문항은 0점으로 시간지 5점으로 장소지남력도 정상 수준임.		
양을 할 수 있을 정도로 한란편. 5. 학습 및 기억 능력 평가. - 단어목록기억검사는 11점(z=-0.48, 2/4/5)으로 학습능력은 청상 수준인. - 단어목록회상검사에서 2개(z=-1.32)를 회상하고 단어목록재인검사에서 4점(z=-2.44)의 수행을 별 여 언어적 청보의 저장능력 및 인출능력의 저하가 있음. 오부정이 많은 것으로 보아 저장능력의 저하 (시사됨. 단어목록회상검사와 단어목록재인검사의 점수 차이가 2점으로 미미하고 높은 오부정을 보여 측도업 가능의 저하로 일 에서 장 및 보유에 어려움이 있는 것으로 판단됨. - 구성회상검사는 2점(z=-7.41, 태검사(MMSE-KC)는 15점(z=-7.41, 다 시공간분석 및 구성능력 평가. - 구성회상검사는 2점(z=-0.10)으로 시각적 정보의 저장 및 인출능력은 정상 수준임. 6. 시공간분석 및 구성능력 평가. - 구성회상검사 9점(z=1.38)으로 시공간구성능력은 정상 수준임. 간이정신상태검사에서 겹친오각함 오류 없이 모사함. 7. 전두엽 가능 평가. - 건두엽 가능 평가. - 건두엽 가능 평가. - 전두엽 가능, 평가. - 전두엽 가능 평가. - 전두엽 가능 평가. - 전두엽 가능 평가. - 전두엽 가능, 평가. - 전두엽 가능 평가. - 전두엽 가능, 영국 적용, 자형을 보여, 개념형성 등 추상적, 고등 역 가능력, 특히 공통성(0 구역·손날(종(1컵), 대립지어서 25개를 및 통감적 감력 역, 가려 수록 및 방행하지국에 대한 저항성, 인지세트전환능력 및 반응억제능력이 저하됨. - 길만들기검사A(TMTA)에서 25개를 방 길 연습 운송 소등 경상 수준임. 길만들길감사용(TMTB)에서 25개를 바르게 연결하는 데에 150초(z=0.40)가 소요되어 인지력 유연성과 추억 건천 분능력도 경상 수 임. - 스트롭 감사(SCWT)에서 과제 수행이 불가능하여 시행하지 않음. <td>ェ인우울척도검사는 25점으로 심한</td> <td></td> <td>4. 언어 능력 평 - 자발적 의사표 - 언어유창성검 및 실행기능은 - 보스톤 이름다</td> <td>가 [현과 전반적 지시 이해도] 사 동물범주는 10점(z=-0 정상 수준이나 언어산출동 [기검사 단축형은 13점(z=</td> <td>의 저하를 보임. 읽기 .25), 전두엽기능평 :력 또는 사고유연성 =2.46)으로 대면 이</td> <td>와 쓰기 농력의 저하를 보임. 가 음소유창성 문항은 0겸으로 의미기억 의 저하 가능성을 배제할 수 없음. 름대기 농력은 경상 수준임.</td>	ェ인우울척도검사는 25점으로 심한		4. 언어 능력 평 - 자발적 의사표 - 언어유창성검 및 실행기능은 - 보스톤 이름다	가 [현과 전반적 지시 이해도] 사 동물범주는 10점(z=-0 정상 수준이나 언어산출동 [기검사 단축형은 13점(z=	의 저하를 보임. 읽기 .25), 전두엽기능평 :력 또는 사고유연성 =2.46)으로 대면 이	와 쓰기 농력의 저하를 보임. 가 음소유창성 문항은 0겸으로 의미기억 의 저하 가능성을 배제할 수 없음. 름대기 농력은 경상 수준임.		
6. 시공간분석 및 구성능력 평가 · 구성행동검사 9점(z=1.38)으로 시공간구성능력은 정상 수준임. 간이정신상태검사에서 겹친오각함 여의 저하를 보이며, 장소지남력 문 7. 컨두엽 기능 평가 · 전두엽기능 평가(FAB)는 5점(z=-1.37)으로 전반적 견두엽 기능이 경계선 수준이며, 특히 공통성(0) · 전두엽기능평가(FAB)는 5점(z=-1.37)으로 전반적 견두엽 기능이 경계선 수준이며, 특히 공통성(0) · · 전두엽기능평가(FAB)는 5점(z=-1.37)으로 전반적 견두엽 기능이 경계선 수준이며, 특히 공통성(0) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	양을 줄 두 있을 경도도 편안됨. 태검사(MMSE-KC)는 15점(z=-7.41,		5. 학습 및 기억 - 단어목록기억 - 단어목록회성 여 언어적 정보 시사됨. 단어목 축두엽 기능의 - 구성회상검사	능력 평가 '검사는 11점(z=-0.48, 2, '검사에서 2개(z=-1.32)를 의 저장능력 및 인출능력일 목회상검사와 단어문록재 저하로 인해 저장 및 보위 는 2점(z=-0.10)으로 시 ²	/4/5)으로 학습능력(할 회상하고 단어목록 의 저하가 있음. 오부 인검사의 점수 차이기 에 어려움이 있는 것의 각적 정보의 저장 및 인	은 정상 수준임. 재인검사에서 4점(z=-2. 44)의 수행을 보 정이 많은 것으로 보아 저장능력의 저하가 ト2점으로 미미하고 높은 오부정을 보여 으로 판단됨. 인출능력은 정상 수준임.		
4의 저하를 보이며, 장소지남력 문 - 전두엽기능평가(FAB)는 5점(z=-1.37)으로 전반적 전두엽기능이 경계선 수준이며, 특히 공통성(0 주먹·손날·손등(1점), 대립지시(1점), 고노고(0점) 문항에서 제조한 수행을 보여 개념형성 등 추상적 고능력, 동작설계능력 및 동작조절능력, 규칙습득능력 및 방해자극에 대한 저항성, 인지세트전환능력 및 반응억제능력이 저하됨. - 길만들기검사A(TMTA)에서 25개를 바르게 연결하는 데에 150초(z=0.40)가 소요되어 시각적 주사 능력, 순차적 처리능력, 선택적 집중력 및 정신운동속도는 정상 수준임. 길만들기검사B(TMTB)에서는 25개를 바르게 연결하는 데에 150초(z=1.25)가 소요되어 인지적 유연성과 작업전환능력도 정상 수 임. - 스트롭검사(SCWT)에서 과계 수행이 불가능하여 시행하지 않음.			6. 시공간분석 - 구성행동검사 오류 없이 모사	및 구성능력 평가 9점(z=1.38)으로 시공긴 함.	구성능력은 정상 수	준임. 간이정신상태검사에서 겹친오각형을		
" 클린 플 가입지지(IMTA)에서 25개를 마을개 린 할아든 데에 T50호(2=0,400/1호프30)지역 작구사 능력, 순차적 처리농력, 선택적 집중력 및 정신운동속도는 정상 수준인, 길만들기검시B(IMTB)에서 25개를 바르게 연결하는 데에 150초(z=1.25)가 소요되어 인지적 유연성과 작업전환능력도 정상 수 인. - 스트룹검사(SCWT)에서 과제 수행이 불가능하여 시행하지 않음. =-1.04, 5%ILE 이상)로 단순 주의집 2자리(z=-2.21, 5%ILE 이하)로 주의	역의 저하를 보이며, 장소지남력 문		7. 전두엽 기능 - 전두엽기능평 주먹-손날-손등 고능력, 동작설 및 반응억제능 ³ - 2015-7774	평가 가(FAB)는 5점(z=-1.37) (1점), 대립지시(1점), 고! 계능력 및 동작조절능력, 격이 저하됨. A/TMTASI.	으로 전반적 전두엽 : 노고(0점) 문항에서 : 규칙습득능력 및 방향 .로게 여겨하는 데에	기능이 경계선 수준이며, 특히 공통성(0점 적조한 수행을 보여 개념형성 등 추상적 시 내자극에 대한 저항성, 인지세트전환 능 력 1502 (~~0.40)가 스유티어, 내가져 주내		
2자리(z=-2.21, 5%ILE 이하)로 주의	=-1.04,5%ILE 이상)로 단순 주의집		들건들가입자 능력, 순차적 초 25개를 바르게 임. - 스트룹검사(S	A(INATIZ)에서 25개를 마 리능력, 선택적 집중력 및 연결하는 데에 150초(2= CWT)에서 과제 수행이 불	그가 전달하는데에 2 정신운동속도는 정 1.25)가 소요되어 인 가능하여 시행하지	795년(20040)가 포효되어지적 무지 상 수준임. 길만들기검사B(TMTB)에서는 지적 유연성과 작업전환능력도 정상 수준 않음.		
	2자리(z=-2.21, 5%ILE 이하)로 주의							

07 이용하기: V. 최종 판독문 사용하기

버튼을 클릭하면 원하는 형식으로 판독문을 저장 또는 인쇄할 수 있습니다. 3. 리포트 출력

• 지원하는 파일 형식: PDF, 이미지

플랜비포 신경심리	유 검사보고서					Support	ed by ReadSmart4U	
검사일	2023-06-12	병록번호	RS01	검사자		개인회원10		
성명	홍길동	연령	65	성별	남	학력	12	
비고	청력의 저하를 보면	빅.						

신경심리검사 결과, 시공간분석 및 구성능력의 저하가 현저하며, 전반적 인지기능, 전투엽 기능의 저하도 있고, 경미하지만 언이척 기억력의 저하 가능성도 시사됨. 그 외 지남력, 언어능력, 시각적 기억력은 정상 수준으로 유지되고 있음. 유의미한 주관적 인지감되 호소는 없으나 전반적 인지기능의 저하를 보이고 신경심리검사에서 한 가지 이상 영역에서 저하된 수행을 보이면서, 인지감퇴에 대한 메타인지가 저하되어 있음. 정기적 추적평가 요함. 인지기능에 영향을 줄 수준의 우울 증상은 없음.

		사결과				
인지 영역	신경심리검사	원점수	표준점수(Z 점수)	백분위	판경	
전반적 인지기능	간이정신상태검사 최종점수	22	-1.80	5%ILE 미만	স্ব	
	CERAD-K 총점 I	57	-0.89	5%ILE 이상	정신	
	CERAD-K 총점 II	63	-0.84	5%ILE 이상	정신	
TILIA	간이정신상태검사 시간지남력	5		정상		
시엄덕	간이정신상태검사 장소지남력	3 저하				
주의집중력	간이정신상태검사 주의집중력	4		정상		
	보스톤 이름대기검사 단축형 총점	12	0.46	5%ILE 이상	정신	
언어공덕	언어유창성검사 동물범주 최종 점수	15	0.07	5%ILE 이상	정신	
	단어목록기억검사 최종점수	13	-0.77	5%ILE 이상	정신	
하스 미 키이노러	단어목록회상검사 최종점수	3	-1.42	5%ILE 이상	경계	
약답 및 기억중덕	단어목록재인검사 최종점수	7	-1.13	5%ILE 이상	경계	
	구성회상검사 최종점수	6	-0.29	5%ILE 이상	정상	
시공간분석 및 구성능력	구성행동검사 최종점수	7	-3.00	5%ILE 미만	현저한	
	길만들기검사A 수행시간	126	-3.01	5%ILE 미만	현저한	
전두엽 기능	길만들기검사B 수행시간	334	-3.48	5%ILE 미만	현저한	
	스트룺검사 색깔-단어 정반응 수	37	0.18	5%ILE 이상	정상	

랜비포유 경심리검사보고서	Supported by ReadSmarte
	상세분석
. 주관적 인지감퇴 평가 노인우율척도검사(GDS-K)에서도 주관적 기약	감퇴를 포소하지 않음. 노인우울획도감사는 12점으로 인지기능이나 인지기능에 대한 미타인지에 영향을 줄 정도의 우울증상은 없음.
<mark>2. 전반적 인지기능 평가</mark> - CERAD-K 총점 I은 57점, CERAD-K 총점 II는	3점, 간이정신상태검사(MMSE-KC)는 22점(z=-1.80, 5%LE 이하)으로 전반적 인지기능의 치하 가능성을 배제할 수 없음.
3. 지남력 평가 - 칸이정신상태검사에서 시간지남력 문향은 5i	으로 시간지낭력은 정상 수준이나, 장소지낭력 문항은 3점으로 장소지낭력의 치하를 보임.
1. 주의집중력 평가 - 칸이정신상태검사 주의집중력 문항도 4점으:	주의집중학은 정상 수준입.
 언어 능력 평가 언어유창성검사 동물범주는 15점(z=0.07, 5% 보스톤 이름대기검사 단축형은 12점(z=0.46, 	LE 이상)으로 언어산출능력, 의미기에 및 실행기능은 장상 수준임. /MLE 이상)으로 대면 이름대기 능력은 정상 수준임.
5. 학습 및 기억 능력 평가 - 단어록록기억감사는 13점(3/4/6, z=-0.77, 5% - 단어록록회상감사역서 3개(z=-1.42, 5%LE 이 오금정이 많은 것으로 보이 역체기능의 저하기 여러용이 있는 것으로 판단됨. - 구성회상감사는 6첩(z=-0.29, 5%LE 이상)으	LE 이상)으로 학습능력은 정상 수준임. 상)를 죄상하고 단여복목제인검사에서 7점(z=-1.13, 5%LE 이상)의 수행을 보여 연아적 정보의 저장능력 및 연출능력이 경계선 수준으로 저착된. 시사된. 단어목록최상검사와 단어목록파인검사의 점수 차이가 4점으로 크고 높은 오긍정을 보여 전투엽 기능의 저하로 인해 인물 및 변별에 . 시각적 정보의 저장 및 인출능력은 정상 수준임.
5. 시공간분석 및 구성능력 평 - 구성행동검사에서 7점(z=-3.00, 5%LE 이하): 모사함.	/ / 수행을 보이고 입방체와 같은 3차된 도형 모사에 이러움을 보여 시공간구성능력의 제하가 현제함. 간이정신상태검사에서 검친오각형을 오류 없이
7. 전두엽 기능 평가 - 길만들기검서A(TMT-A)에서 25개를 배르게 (길만들기검서4(TMT-B)는 수형에 실패하여 (수 - 스트플겸서(SCWT)에서 정신문동속도의 김미	결하는 데에 126초(z=-3.01, 5%LE 이하)가 소요되어 시각적 주시 능력, 순차적 처리농력, 선택적 집중력 또는 정신문동속도의 저하가 현저함. [시간: 334초, 연결된 숫자-금자 개수: 25개, 오류 릿수: 2회) 인지적 유연성 또는 작업전환능력의 저하도 현저한 것으로 판단됨. 9 지연이 의심됨 (단어 정반용 수 z=-1.03, 41일 정반동 수 z=-0.02, 41일-단어 정반용 수 z=0.18).

08 계정 관리하기: 1. 대시보드

마이페이지의 대시보드에서 ReadSmart4U를 사용하며 축적된 사용 통계를 확인하실 수 있습니다.



08 계정 관리하기: II. 계정 관리

마이페이지의 계정 관리에서 계정 정보를 관리할 수 있습니다.

- 1. 계정 정보를 수정하고 싶으시다면 +정 버튼을 클릭해주세요.
- 2. 계정 비밀번호를 입력해주세요.
- 3. 계정 정보 수정이 가능합니다.

아이디						
비밀번호		※ 수정을 원하실경우만	입력 하세요			
성명			이메일			
생년월일			성별	○ 남성 ○ 여성		
연락처		-				
국적						
소속 기관						
직종	직종 선택 🗸					
부서	부서 선택 🗸					
신경심리검사 총집 구매 여부	○예 ○아니오					
마케팅 수신동의	□ 이메일 수신동의 □ SMS 수신동의					

07 문의처

제품 관련 문의 사항은 아래 이메일 또는 전화 번호로 문의 부탁드립니다

Email: planb4u@planb4u.kr

Phone: 070-4271-6966

(평일 오전 10:00 - 오후 17:00, 점심시간 12:00 - 13:00 제외)



감사합니다



사용자 이용 가이드 부록 검사결과 입력

Read Smart 4U



CERAD-K 신경심리평가집

J1. 언어유창성검사: 동물 범주

J 1. 언어유창성검사 동물범주(\/FT -AC)	0초-15초	0초-15초 단어 수	
	16本-30本	16초-30초 단어 수	
	31초-45초	31초-45초 단어 수	무응답 선택 🗸 🗸
	46초 - 60초	46초-60초 단어 수	
	최종점수	자동으로 계산	

J2. 보스톤 이름대기검사 단축형

	고빈도점수	고빈도 맞춘 그림의 수	
J2. 보스톤 이름대기검사 단축형 (K-BNT-15)	중간빈도점수	중간 빈도 맞춘 그림의 수	모으다 서태
	저빈도점수	저빈도 맞춘 그림의 수	구승입 신택 🔹 👻
	총점	자동으로 계산	

J3. 간이정신상태검사(MMSE-KC)

	시간지남력	1-5번 문항 점수의 합	무응답 선택 🗸 🗸
	장소지남력	6-10번 문항 점수의 합	무응답 선택 🗸 🗸
	기억등록	11번 문항 점수	무응답 선택 🗸 🗸
	주의집중력	12번 문항 점수	무응답 선택 🗸 🗸
	기억회상	13번 문항 점수	무응답 선택 🗸 🗸
J3. 간이정신상태검사(MMSE-KC)	이름대기	14번 문항 점수	무응답 선택 🗸 🗸
	따라말하기	15번 문항 점수	무응답 선택 🗸 🗸
	3단계명령	16번 문항 점수	무응답 선택 🗸 🗸
	겹친오각형	17번 문항 점수	무응답 선택 🗸 🗸
	판단및이해	18-19번 문항 점수의 합	무응답 선택 🗸 🗸
	최종점수	자동으로 계산	무응답 선택 🗸 🗸

J4. 단어목록기억검사

J4. 단어목록기억검사(WLMT)	1차시행	시행 1 맞춘 단어 수	
	2차시행	시행 2 맞춘 단어 수	
	3차시행	시행 3 맞춘 단어 수	무응답 선택 🗸 🗸
	최종점수	자동으로 계산	
	침투단어 수의 합	시행 1, 2, 3 침투 단어 수의 합	

J5. 구성행동검사

J5. 구성행동검사(срт)	원	항목1. 원		
	마름모(다이아몬드)	항목2. 마름모(다이아몬드)		
	직사각형	항목3. 직사각형	무응답 선택	
	입방체	항목 4. 입방체		
	최종점수	자동으로 계산		

J6. 단어목록회상검사

	최종점수	최종점수	
J6. 단어목록회상검사(WLRT)	침투단어 수	침투 단어 수	무응답 선택 🗸 🗸
	저장률	자동으로 계산 %	

J7. 단어목록재인검사

J7. 단어목록재인검사(WLRcT)	예반응총수	'예' 반응 총수	
	아니오반응총수	'아니요' 반응 총수	무응답 선택 🗸 🗸
	최종점수	자동으로 계산	

J8. 구성회상검사

J8.구성회상검사(CRT)	원	항목1. 원	
	마름모(다이아몬드)	항목2. 마름모(다이아몬드)	
	직사각형	항목3. 직사각형	무응답 선택 🗸 🗸
	입방체	항목 4. 입방체	
	최종점수	자동으로 계산	

J9. 길만들기검사

	수행결과	○성공 ○실패 ●───●	수행성공	상 <mark>/실패 여부 선</mark>	[택	
10 기타드기거나(20년)	연결된숫자개수	연결된 숫자 개수	연결된 개4	-: 0, 오류 횟수: 0,	수행시간: 3	60 입력)
J9. 겉만들기검사A(TMTA)	오류횟수	오류 횟수		구등합 전택	Ý	
	수행시간	최종 점수(총 소요 시간)				
J9. 길만들기검사В(тмтв)	수행결과	○성공 ○실패 ●───●	수행 성공		택	
	연결된 숫자-글자개수	연결된 숫자-글자 개수	연결된 개4	-: 0, 오류 횟수: 0,	수행시간: 3	60 입력)
	오류흿수	오류 횟수		우등합 선택	Ý	
	수행시간	최종 점수(총 소요 시간)				

J가. 스트룹검사(SCWT)

J가.스트룹검사(scwt)	단어 정반응 수	(1) 단어 페이지 정반응 수	
	색깔정반응수	(2) 색깔 페이지 정반응 수	무응답 선택 🗸 🗸
	색깔-단어 정반응 수	(3) 색깔-단어 페이지 정반응 수	

CERAD-K 총점

CERAD-K 총점 I(cerad-tsi)	자동으로 계산	
CERAD-K 총점 II(cerad-tsii)	자동으로 계산	

벤톤시각기억검사실시A(BVRT-A)	정반응점수	A. 정반응 점수	
	오류점수	B. 오류 점수	무응답 선택 🗸 🗸
	총 반응 시간	총 반응 시간	
벤톤시각기억검사 실시C(BVRT-C)	정반응점수	A. 정반응 점수	
	오류점수	B. 오류 점수	무응답 선택 🗸 🗸
	총반응시간	총 반응 시간	

벤톤시각기억검사

실행시계그리기검사(cLox) 1 총점 실행시계그리기검사(cLox) 2 총점	1총점	CLOX1 총점	무응답 선택 🗸 🗸
	2총점	CLOX2 총점	무응답 선택 🗸 🗸
	총점차	자동으로 계산	무응답 선택 🗸 🗸

실행시계그리기검사(CLOX)

	공통성	1. 공통성(Similarities)
	음소유창성	2. 음소유창성(Lexical fluency)
	주먹-손날-손등	3. 주먹-손날-손등(Fist-Edge-Palm)
전두엽기능평가(FAB)	대립지시	4. 대립 지시(Conflicting instructions) 무응답 선택 ✓
	고노고	5. 고-노-고(Go-No-Go)
	잡기	6. 잡기(Prehension behavior)
	총점	자동으로 계산
음소유창성검사(LVFT)		FAB 음소유창성 단어 수 무응답 선택 ▼

전두엽기능평가(FAB)

	바로따라외우기	바로 따라 외우기 최종점수	
숫자외우기검사(DST)	거꾸로따라외우기	거꾸로 따라 외우기 최종점수	무응답 선택 🗸
	총점	자동으로 계산	
	바로 따라 외우기 주의폭	바로 따라 외우기 주의폭	
	거꾸로 따라 외우기 주의폭	거꾸로 따라 외우기 주의폭	
	바로와거꾸로따라외우기주의폭차	자동으로 계산	

숫자외우기검사(DST)

구성재인검사(CRcT)	예반응총수	'예' 반응 총수	
	아니오반응총수	'아니요' 반응 총수	
	총점	자동으로 계산	우승님 신택 🔹
	응답편향	자동으로 계산	

구성재인검사

중증인지감퇴평가 척도(SCIRS)		총점	무응답 선택	~	

중증인지감퇴평가 척도(SCIRS)

임상치매평가척도(CDR)

CDR 점수

전반적황폐화척도(GDS)

전반적황폐화척도(GDS) GDS 점	
---------------------	-------------

노인우울척도검사(GDS-K, GDS-KR)

L이으운처드거나(cpc)	총점	총점
포킨구널닉포님시(GDS)	14.기억력문제 (예=1,아니오=0)	14. 비슷한 나이의 다른 노인들보다 기억력이 더 나쁘다고 느끼십니까?

한국형 노인우울검사(KGDS)

한국형 노인우울검사(KGDS)	총점	총점	모으다 서태
	16.기억력문제 (예=1,아니오=0)	16. 비슷한 나이의 다른 노인들보다 기억	력이 더 나쁘다고 느끼십니까?

단축형 노인우울검사(SGDS-K)

단축형노인우울검사(SGDS-K)	총점	총점	모으다 서태
	10. 기억력문제 (예=1, 아니오=0)	10. 비슷한 나이의 다른 노인들보다 기억력이 더	부흥합 전력 나쁘다고 느끼십니까?

주관적기억감퇴설문(SMCQ)

주관적기억감퇴설문(SMCQ)	전반적기억감퇴점수	1-4번 문항 점수의 합
	일상생활기억감퇴점수	5-14번 문항 점수의 합
	4. 일상생활불편	4. 당신은 기억력 저하로 일상생활에 불편을 느끼십니까?
	총점	자동으로 계산

서울 치매선별용 정보제공자 보고형 설문(SIRQD)

서울 치매선별용 정보제공자 보고형 설문(SIRQD)	9(알 수 없음)을 제외한 응답문항 수	9(알 수 없음)을 제외한 응답문항 수
	9(알 수 없음)을 제외한 응답문항의 합산점수	9(알 수 없음)을 제외한 응답문항의 합산점수
	총점	자동으로 계산

	연령	1. 연령	
	시간지남력	2. 시간지남력	
	장소지남력	3. 장소지남력	
	기억등록	4. 기억등록	
	주의집중력	5. 주의집중력	
개정하세가와치매척도(RHDS)	숫자거꾸로따라 외우기	6. 숫자 거꾸로 따라 외우기	무응답 선택 🗸 🗸
	기억회상	7. 기억회상	
	이름대기	8. (생략)	
	시각회상	8. 시각회상	
	범주유창성	9. 범주유창성	
	총점	자동으로 계산	

개정하세가와치매척도(RHDS)

한국판 몬트리올 인지평가(K-MoCA)	시공간/집행기능	시공간/집행기능	
	이름대기	이름대기	
	주의력	주의력	
	언어	언어	무응답 선택 🗸
	추상력	추상력	
	지연회상	지연회상	
	지남력	지남력	
	총점	자동으로 계산	

한국판 몬트리올 인지평가(K-MoCA)

간이블레스트검사(SBT)	지남력	1-3번 문항 점수의 합	
	주의집중력	4-5번 문항 점수의 합	ㅁㅇ다 너태
	지연회상	6번 문항 점수	구등입 신택 🔹
	총점	자동으로 계산	

간이블레스트검사(SBT)

	지남력	1.시간 + 2.장소 문항 점수의 합
	주의력	4.숫자 바로 따라 말하기 + 5.거꾸로 말하기 문항 점수의 합
	시공간기능	6.도형모사 문항 점수
인지선별검사(CIST)	집행기능	7.시각추론1 + 8.시각추론2 + 9.언어추론 + 13.유창성문항 점수의 합
	기억력	3.기억등록 + 10.기억회상/재인 문항 점수의 합
	언어기능	11.이름대기+12.이해력 문항 점수의 합
	총점	자동으로 계산

인지선별검사(CIST)

한국판 간이정신상태검사: 단축형(K-MMSE-2:BV)

	기억등록	기억등록	
	시간지남력 시간지남력		
한국판 간이정신상태검사: 단축형(K-M MSE-2:BV)	장소지남력	장소지남력	무응답 선택 🔹 🗸
	기억회상	기억회상	
	총점	저동으로 계산	

한국판 간이정신상태검사: 표준형(K-MMSE-2:SV)

	기억등록	기억등록	
	시간지남력	시간지남력	
	장소지남력	장소지남력	
	기억회상	기억회상	
	주의집중 및 계산	주의집중 및 계산	
한국판 간이정신상태검사 : 표준형(K-M MSE-2:SV)	이름대기	이름대기	무응답 선택 🗸
	따라말하기	따라 말하기	
	이해	이해	
	읽기	읽기	
	쓰기	쓰기	
	그리기	그리기	
i i	총점	자동으로 계산	

한국판 간이정신상태검사: 확장형(K-MMSE-2:EV)

	기억등록	기억등록	
	시간지남력	시간지남력	
	장소지남력	장소지남력	
	기억회상	기억회상	
	주의집중 및 계산	주의집중 및 계산	
	이름대기	이름대기	
한국판 간이정신상태검사: 확장형(K-M	따라말하기	따라 말하기	무응답 선택 🗸
MSE-2:EV)	이해	이해	
	읽기	읽기	
	쓰기	쓰기	
	그리기	그리기	
	이야기기억	이야기 기억 점수	
	처리속도	처리 속도 점수	
	총점	자동으로 계산	

치매조호평가집(DCAP)

치매조호평가집(DCAP)	관찰점수	관찰 점수
	예상점수	예상 점수

한국판 IADL(K-IADL)

한국판 IADL(K-IADL)	응답문항수	11문항 - '해당 없음' 문항 수	
	합산점수	합산 총점	
	평균점수	자동으로 계산	

일상활동평가-복합(S-IADL)

인사화도펴가,보하(с мон.)	현재실행	현재실행	
일양철중성가~속합(S-IADL)	잠재능력	잠재능력	

치매장애평가(DAD)

	시작	시작
	계획	계획
	실행	실행
	기본적 일상생활 동작능력 수행 문항	기본적 일상생활 동작능력 수행 문항
	기본적 일상생활 동작능력 수행 점수	기본적 일상생활 동작능력 수행 점수
너미내었지!!않^([DVD)	기본적 일상생활 동작능력 수행 분율	자동으로 계산
	도구적 일상생활 동작능력 수행 문항	도구적 일상생활 동작능력 수행 문항
	도구적 일상생활 동작능력 수행 점수	도구적 일상생활 동작능력 수행 점수
	도구적 일상생활 동작능력 수행 분율	자동으로 계산
	총점	자동으로 계산

감사합니다