

ภาคผนวก จ

ตาราง Pattern Matrix ของแบบวัดอาการถอนพิษยาเอนโรอีน (แสดงเฉพาะน้ำหนักองค์ประกอบที่มากกว่า 0.30) ทั้งหมด 23 ข้อ

คำถ้าม	อาการ	Factor		
		1	2	3
RQ1.7	อาการทางกายทั่วไป เช่น ปวดบริเวณช่องท้อง น้ำมูกน้ำตาไหล หนาว ๆ ร้อน เป็นช่วง ๆ	.926		
RQ1.6		.869		
RQ1.11		.778		
RQ1.2		.759		
RQ1.1		.694		
RQ1.3		.679		
RQ1.13		.666		
RQ1.5		.660		
RQ1.4		.644		
RQ1.10		.583		
RQ1.8		.466		
RQ1.12		.457		
RQ1.21	อาการทางกายรวมอยู่กับอาการทางจิต		-.741	
RQ1.22			-.652	
RQ1.17	อาการทางจิตเวช เช่น เปื่อ หมดความสนใจหรือความสุขใจ อารมณ์ดูนเจ็บ กว่าปกติ ก้าวร้าว			.894
RQ1.16				.760
RQ1.15				.744
RQ1.23				.686
RQ1.18				.684
RQ1.20			-.309	.618
RQ1.19				.580
RQ1.9				.386
RQ1.14				.371

Extraction Method: Maximum Likelihood. Rotation Method: Oblimin with Kaiser Normalization.

a Rotation converged in 16 iterations.

ตาราง Pattern Matrix ของแบบวัดอาการถอนพิษยาบ้า คำตามจำนวน 19 ข้อ (แสดงเฉพาะน้ำหนักองค์ประกอบที่มากกว่า 0.30) (ยังไม่ตัด ข้อ 1.8, 1.24 และข้อ 1.25 ออกร)

คำตาม	Factor			
	1	2	3	4
RQ1.5	.715			
RQ1.4	.645			
RQ1.7	.640			
RQ1.6	.631			
RQ1.1	.555			
RQ1.2	.534			
RQ1.3	.475			
RQ1.25				
RQ1.24				
RQ1.26		-.792		
RQ1.27		-.741		
RQ1.8	.348	-.370		
RQ1.31			-.908	
RQ1.28			-.777	
RQ1.34			-.631	
RQ1.30			-.464	
RQ1.29			-.400	
RQ1.33				.781
RQ1.32				.640

Extraction Method: Maximum Likelihood. Rotation Method: Oblimin with Kaiser Normalization.

a Rotation converged in 9 iterations.

ตาราง Pattern Matrix ของแบบวัด QOL-HAC เมื่อสกัดองค์ประกอบที่ 17 factor

คำถาม	Factor																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Q15.4	.614																
Q15.2	.555																
RQ15.3	.423																
RQ7.2	.301																
RQ2.2		.839															
RQ2.3		.828															
Q16.2			.874														
Q16.3			.821														
Q16.1	.341		.475														
Q17.3				-.886													
Q17.4				-.868													
Q17.2				-.791													
Q17.1				-.528													
Q5.2					.976												
Q5.1						.828											
Q5.3						.661											
Q5.4						.589											
Q2.1																	
RQ13.2						.892											
RQ13.3							.795										
Q13.1							.459										
RQ14.3																	
Q11.3							.851										
Q11.4								.787									
Q11.5								.727									
Q11.2								.561									
RQ11.1								.364									
Q9.2								.818									
Q9.1									.691								
Q9.3									.481								
Q9.4									.375								
Q7.3									.304								
Q18.2										.702							
Q18.4											.667						
Q18.3											.595						
Q18.1											.533						
RQ8.2												-.782					
RQ8.3												-.589					
RQ8.1												-.458					
RQ4.6													.611				
RQ4.5													.580				
RQ6.1													.394				.318
RQ6.4													.378				.314
RQ3.2														-.954			

ตาราง Pattern Matrix ของแบบวัด QOL-HAC เมื่อสกัดองค์ประกอบที่ 17 factor (ต่อ)

ตัวแอลม	Factor																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
RQ3.3												.627					
RQ3.1												.515					
Q12.2													.735				
Q12.3													.574				
Q12.1													.410				
Q6.3														-.774			
Q6.2														-.772			
Q7.1														-.365			
Q10.2																	
Q15.1															.531		
Q14.1																	
Q14.4																	
Q14.2																	
RQ4.1																.621	
RQ4.2																	.496
RQ4.3												.304					.373
RQ4.4																	
RQ10.3																	.443
RQ12.4																	.415
RQ10.1																	.345

Extraction Method: Maximum Likelihood. Rotation Method: Oblimin with Kaiser Normalization.

a Rotation converged in 28 iterations.

ตาราง Pattern Matrix ของแบบวัด QOL-HAC เมื่อสกัดองค์ประกอบที่ 18 factor

ตาราง Pattern Matrix ของแบบวัด QOL-HAC เมื่อสกัดองค์ประกอบที่ 18 factor (ต่อ)

คำอ่าน	Factor																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Q6.3															.781			
Q6.2															.768			
Q7.1															.382			
Q15.1															.543			
Q14.1																		
Q14.4																		
RQ4.5																.573		
RQ4.6																.543		
RQ4.4																.372		
RQ4.3																.354		
Q10.2																		
RQ12.4																		.492
RQ10.3																		.455
RQ10.1																		

Extraction Method: Maximum Likelihood. Rotation Method: Oblimin with Kaiser Normalization.

a Rotation converged in 27 iterations.

ตาราง Pattern Matrix ของแบบวัด QOL-HAC เมื่อสกัดองค์ประกอบที่ 19 factor

ตาราง Pattern Matrix ของแบบวัด QOL-HAC เมื่อสกัดองค์ประกอบที่ 19 factor (ต่อ)

คำถม	Factor																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Q7.1															.373				
Q15.4																.628			
Q15.2																.600			
RQ15.3																.370			
RQ7.2																			
RQ4.5																	-.584		
RQ4.6																	-.562		
RQ4.3																	-.359		
RQ4.4																	-.344		
RQ10.3																			.496
RQ12.4																			.468
RQ10.1																			.303
Q15.1																			
Q10.2																			-.399

Extraction Method: Maximum Likelihood. Rotation Method: Oblimin with Kaiser Normalization.

a Rotation converged in 39 iterations.

ตารางPattern Matrix ของแบบวัด QOL-HAC เมื่อสกัดองค์ประกอบที่ 20 factor

ตารางPattern Matrix ของแบบวัด QOL-HAC เมื่อสกัดองค์ประกอบที่ 20 factor (ต่อ)

คำตาม	Factor																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Q15.2																.610				
RQ15.3																	.362			
RQ7.2																				
RQ4.6																		.548		
RQ4.5																		.547		
RQ4.4																		.326		
RQ10.3																			.529	
RQ12.4																			.441	
RQ10.1																		.320		
Q15.1																		.321		-.355
Q10.2																				
Q14.1																				.559
Q14.2																				.507
Q14.4																				.399

Extraction Method: Maximum Likelihood. Rotation Method: Oblimin with Kaiser Normalization.

a Rotation converged in 40 iterations.

ตาราง Pattern Matrix ของแบบวัด QOL-HAC มีอสกัดองค์ประกอบที่ 21 factor

ตาราง Pattern Matrix ของแบบวัด QOL-HAC เมื่อสกัดองค์ประกอบที่ 21 factor (ต่อ)

คำนำม	Factor																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Q6.2															.761						
Q7.1															.379						
Q15.1																.482					
RQ4.6																	-.525				
RQ4.5																	-.495				
RQ4.4																					
RQ10.3																		.512			
RQ12.4																		.451			
RQ10.1																		.313			
RQ13.2																					.885
RQ13.3																					.804
Q13.1																					.461
RQ14.3																					

Extraction Method: Maximum Likelihood. Rotation Method: Oblimin with Kaiser Normalization.

a Rotation converged in 31 iterations.