

## ภาคผนวก จ

ตาราง Pattern Matrix ของแบบวัดอาการถอนพิษยาเฮโรอีน (แสดงเฉพาะน้ำหนักองค์ประกอบที่มากกว่า 0.30) ทั้งหมด 23 ข้อ

คำถาม	อาการ	Factor		
		1	2	3
RQ1.7	อาการทางกายทั่วไป เช่น ปวดบริเวณ ช่องท้อง 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 เบื่อ หมดความ สนใจหรือความสุขใจ อารมณ์ฉุนเฉียว 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 คำถามจำนวน 19 ข้อ (แสดงเฉพาะน้ำหนักองค์ประกอบที่มากกว่า 0.30) (ยังไม่ตัด ข้อ 1.8, 1.24 และข้อ 1.25 ออก)

คำถาม	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 18 factor

คำถาม	Factor																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Q15.4	.609																	
Q15.2	.515																	
RQ15.3	.415																	
RQ7.2																		
RQ2.2		.857																
RQ2.3		.825																
RQ3.2			-.951															
RQ3.3			-.622															
RQ3.1			-.510															
Q17.3				-.885														
Q17.4				-.867														
Q17.2				-.789														
Q17.1				-.528														
Q5.2					.973													
Q5.1					.823													
Q5.3					.652													
Q5.4					.586													
Q2.1																		
RQ13.2						.876												
RQ13.3						.831												
Q13.1						.471												
RQ14.3																		
Q16.2							-.866											
Q16.3							-.824											
Q16.1	.348						-.467											
Q11.3								-.846										
Q11.4								-.786										
Q11.5								-.723										
Q11.2								-.560										
RQ11.1								-.355										
Q18.2									.703									
Q18.4									.645									
Q18.3									.570									
Q18.1									.543									
Q14.2																		
RQ6.1										-.778								
RQ6.4										-.748								
RQ8.2											-.774							
RQ8.3											-.572							
RQ8.1											-.450							
Q9.2												-.803						
Q9.1												-.680						
Q9.3												-.475						
Q9.4												-.380						
Q7.3																		
RQ4.1													-.684					
RQ4.2													-.445					
Q12.2														.730				
Q12.3														.562				
Q12.1														.397				

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

คำถาม	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

คำถาม	Factor																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Q14.1	-.563																		
Q14.2	-.499																		
Q14.4	-.376																		
RQ2.2		.887																	
RQ2.3		.789																	
RQ13.2			-.893																
RQ13.3			-.803																
Q13.1			-.467																
RQ14.3																			
Q17.3				-.884															
Q17.4				-.869															
Q17.2				-.789															
Q17.1				-.524															
Q5.2					.962														
Q5.1					.815														
Q5.3					.649														
Q5.4					.593														
Q2.1																			
Q16.2						.848													
Q16.3						.819													
Q16.1						.461										.335			
Q11.3							.838												
Q11.4							.778												
Q11.5							.720												
Q11.2							.553												
RQ11.1							.352												
RQ3.2								-.925											
RQ3.3								-.638											
RQ3.1								-.527											
Q18.2									.687										
Q18.4									.610										
Q18.3									.574										
Q18.1									.531										
RQ6.1										-.795									
RQ6.4										-.767									
RQ8.2											-.760								
RQ8.3											-.574								
RQ8.1											-.442								
Q9.2												-.836							
Q9.1												-.693							
Q9.3												-.491							
Q9.4												-.368							
Q7.3												-.304							
RQ4.1													-.665						
RQ4.2													-.432						
Q12.2														.720					
Q12.3														.560					
Q12.1														.407					
Q6.2															.767				
Q6.3															.762				

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

คำถาม	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																			-.399
Q10.2																			

Extraction Method: Maximum Likelihood. Rotation Method: Oblimin with Kaiser Normalization.  
a. Rotation converged in 39 iterations.

ตาราง Pattern Matrix ของแบบวัด QOL-HAC เมื่อสกัดองค์ประกอบที่ 20 factor

คำถาม	Factor																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
RQ2.2		.889																		
RQ2.3		.788																		
Q17.3			-.877																	
Q17.4			-.864																	
Q17.2			-.795																	
Q17.1			-.528																	
Q5.2				-.961																
Q5.1				-.815																
Q5.3				-.659																
Q5.4				-.599																
Q2.1																				
RQ13.2					.894															
RQ13.3					.801															
Q13.1					.464															
RQ14.3																				
Q16.2						.854														
Q16.3						.823														
Q16.1						.464										.315				
Q11.3							-.833													
Q11.4							-.765													
Q11.5							-.713													
Q11.2							-.541													
RQ11.1							-.344													
RQ3.2								-.903												
RQ3.3								-.654												
RQ3.1								-.553												
Q18.2									.730											
Q18.4									.538											
Q18.3									.503											
Q18.1									.496											
RQ6.1										-.836										
RQ6.4										-.723										
RQ8.2											-.756									
RQ8.3											-.575									
RQ8.1											-.443									
Q9.2												-.835								
Q9.1												-.690								
Q9.3												-.491								
Q9.4												-.369								
Q7.3																				
RQ4.1													.675							
RQ4.2													.505							
RQ4.3													.326				.319			
Q12.2														.717						
Q12.3														.576						
Q12.1														.409						
Q6.2															.766					
Q6.3															.762					
Q7.1															.382					
Q15.4																.616				

ตาราง Pattern Matrix ของแบบวัด QOL-HAC เมื่อสกัดองค์ประกอบที่ 20 factor (ต่อ)

คำถาม	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 เมื่อสกัดองค์ประกอบที่ 21 factor (ต่อ)

คำถาม	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.