

Beteg neve: _____ Születési dátum: ___/___/___ Kitöltés dátuma: ___/___/___ (TRANS-IBD # _____)

Betegségaktivitás (felnőtt)				
CDAI pontszám meghatározása		Luminális Crohn betegség esetén	<input type="checkbox"/> Igen <input type="checkbox"/> Nem	
Kérdések		Pontszám	Súlyszám	Érték
1	Folyékony vagy rendkívül híg székürítés száma (7 nap pontszámai)		x2	
2	A hasi fájdalom / görcsök intenzitása (7 nap pontszámai) 0 = nem volt; 1 = enyhe 2 = közepes; 3 = heves		x5	
3	Általános állapot, közérzet (7 nap pontszámai) 0 = általában jó; 1 = átlag alatti; 2 = rossz; 3 = rendkívül rossz; 4 = szörnyű		x7	
4	Crohn betegséggel összefüggő bélen kívüli tünetek (0 = nincs, 1 = van)		x20	
	ízületi fájdalom (arthritis/artralgia)		x20	
	szemtünet (iritis/uveitis)		x20	
	bőrtünet (erythema nodosum/pyoderma gangrenosum/aphtosus stomatitis)		x20	
	perianalis fistula, fissura, abscessus		x20	
	belső sipoly		x20	
	láz (>37,8 C) a megelőző 7 napban		x20	
5	Hasmenés elleni gyógyszeres kezelés (pl. atropin, difenoxilát, loperamid, opiátok) (elmúlt 7 nap során legalább egyszer) 0 = nem; 1 = igen		x30	
6	Tapintható hasi rezisztencia: 0 = nincs; 2 = bizonytalan; 5 = egyértelmű		x10	
7	Hematokrit eltérés: Férfiak: 47-Htk = pontszám Nők: 42-Htk = pontszám (Ha a normálértéknél magasabb, 0-át adjon meg)		x6	
8	Aktuális testsúly		100x [(standard testsúly-aktuális súly) / standard testsúly]	
	Standard testsúly (Isd. táblázat)			
CDAI összpontszám				

Best WR, Becketl JM, Singleton JW, et al. Development of a Crohn's disease activity index. National Cooperative Crohn's Disease Study. Gastroenterology 1976;70(3):439-44.

Irvine EJ Usual therapy improves perianal Crohn's disease as measured by a new disease activity index. J Clin Gastroenterol. 1995;20:27-32.

Lewis JD, Chuai S, Nessel L, et al. Use of the noninvasive components of the Mayo score to assess clinical response in ulcerative colitis. Inflamm Bowel Dis 2008;14(12):1660-6.

Schroeder et al. Coated oral 5-aminosalicylic acid therapy for mildly to moderately active ulcerative colitis. A randomized study. N Engl J Med. 1987 Dec 24;317(26):1625-9.

Beteg neve: _____ Születési dátum: ___/___/___ Kitöltés dátuma: ___/___/___ (TRANS-IBD # _____)

A számított aktivitási érték alapján remisszióban van-e?	<150: Inaktív; 151-220: Enyhe; 221-300: Kp. súlyos; 301-450: Súlyos >450: Nagyon súlyos- fulmináns	<input type="checkbox"/> Igen	<input type="checkbox"/> Nem
PDAI pontszám meghatározása	Perianális Crohn betegség esetén	<input type="checkbox"/> Igen	<input type="checkbox"/> Nem
Fistula hozama	<input type="checkbox"/> nem váladékozik (0 pont) <input type="checkbox"/> kis nyákos váladékozás (1 pont) <input type="checkbox"/> közepes nyákos vagy gennyes váladékozás (2 pont) <input type="checkbox"/> jelentős váladékozás (3 pont) <input type="checkbox"/> fekulens váladékozás (4 pont)		
Fájdalom/ aktivitás korlátozottsága	<input type="checkbox"/> tevékenységben nem korlátoz (0 pont) <input type="checkbox"/> enyhe diszkomfort, korlátozottság nélkül (1 pont) <input type="checkbox"/> közepes diszkomfort, bizonyos tevékenységek gátolják (2 pont) <input type="checkbox"/> jelentős diszkomfort, jelentős korlátozottság (3 pont) <input type="checkbox"/> súlyos fájdalom és korlátozottság (4 pont)		
Szexuális aktivitás korlátozottsága	<input type="checkbox"/> nincs (0 pont) <input type="checkbox"/> enyhe (1 pont) <input type="checkbox"/> közepes (2 pont) <input type="checkbox"/> jelentős (3 pont) <input type="checkbox"/> szexuális funkciók gátoltak (4 pont)		
Perianális betegség típusa	<input type="checkbox"/> nincs perianális megjelenés/skin tag (0 pont) <input type="checkbox"/> fissura vagy mucosal tear (1 pont) <input type="checkbox"/> <3 fistula (2 pont) <input type="checkbox"/> >3 fistula (3 pont) <input type="checkbox"/> sphincterkárosodás vagy jelentős perianális hámszívszűkület (4 pont)		
Beszűrttség foka	<input type="checkbox"/> nincs (0 pont) <input type="checkbox"/> minimális (1 pont) <input type="checkbox"/> közepes (2 pont) <input type="checkbox"/> jelentős (3 pont) <input type="checkbox"/> tályog (4 pont)		
PDAI összpontszám	 pont	
Mayo pontszám meghatározása	Colitis ulcerosa esetén	<input type="checkbox"/> Igen	<input type="checkbox"/> Nem

Best WR, Becktel JM, Singleton JW, et al. Development of a Crohn's disease activity index. National Cooperative Crohn's Disease Study. Gastroenterology 1976;70(3):439-44.
 Irvine EJ Usual therapy improves perianal Crohn's disease as measured by a new disease activity index. J Clin Gastroenterol. 1995;20:27-32.
 Lewis JD, Chuai S, Nessel L, et al. Use of the noninvasive components of the Mayo score to assess clinical response in ulcerative colitis. Inflamm Bowel Dis 2008;14(12):1660-6.
 Schroeder et al. Coated oral 5-aminosalicylic acid therapy for mildly to moderately active ulcerative colitis. A randomized study. N Engl J Med. 1987 Dec 24;317(26):1625-9.

Beteg neve: _____ Születési dátum: ___/___/___ Kitöltés dátuma: ___/___/___ (TRANS-IBD # _____)

Székletszám	<input type="checkbox"/> normál (0 pont) <input type="checkbox"/> 1-2/ nap (1 pont) <input type="checkbox"/> 3-4/nap (2 pont) <input type="checkbox"/> >5 /nap (3 pont)		
Rectális vérzés	<input type="checkbox"/> nincs (0 pont) <input type="checkbox"/> vércsíkok (1 pont) <input type="checkbox"/> egyértelmű (2 pont) <input type="checkbox"/> többségében vér (3 pont)		
Nyálkahártya	<input type="checkbox"/> normál (0 pont) <input type="checkbox"/> enyhén sérülékeny (1 pont) <input type="checkbox"/> sérülékeny (2 pont) <input type="checkbox"/> spontán vérzések (3 pont)		
Orvos általános megítélése	<input type="checkbox"/> normál (0 pont) <input type="checkbox"/> enyhe (1 pont) <input type="checkbox"/> közepes (2 pont) <input type="checkbox"/> súlyos (3 pont)		
Mayo összpontszám pont		
A számított aktivitási érték alapján remisszióban van-e?	0-3: inaktív, 4-6: enyhe, 7-9: közepesen súlyos, >9: súlyos	<input type="checkbox"/> Igen	<input type="checkbox"/> Nem

Best WR, Beckett JM, Singleton JW, et al. Development of a Crohn's disease activity index. National Cooperative Crohn's Disease Study. *Gastroenterology* 1976;70(3):439-44.
 Irvine EJ Usual therapy improves perianal Crohn's disease as measured by a new disease activity index. *J Clin Gastroenterol.* 1995;20:27-32.
 Lewis JD, Chuai S, Nessel L, et al. Use of the noninvasive components of the Mayo score to assess clinical response in ulcerative colitis. *Inflamm Bowel Dis* 2008;14(12):1660-6.
 Schroeder et al. Coated oral 5-aminosalicylic acid therapy for mildly to moderately active ulcerative colitis. A randomized study. *N Engl J Med.* 1987 Dec 24;317(26):1625-9.