

AMBULÁNS LAP

GASZTROENTEROLÓGIAI SZAKRENDELÉS II. 150123999

Név:	Horváthné Szabó Ilona	Naplószám:	2026/GASZ-0842
Születési név:	Szabó Ilona	Állampolgárság:	Magyar
Szül. hely, idő:	Budapest, 1982.11.23.	Tér. kat.	1 (Biztosított)
Anyja neve:	Kovács Mária	Ellátás kezdete:	2026.02.27. 09:15
TAJ szám:	045 122 890	Ellátás vége:	2026.02.27. 10:05
Lakcím:	1114 Budapest, Bartók Béla út 45. fsz. 2.		

ANAMNÉZIS/STÁTUSZ:

A beteg fokozódó fáradékonyiság, diffúz hasi puffadás és visszatérő, bűzös, lazább székletűrítés miatt érkezik kivizsgálásra. Családi anamnézisében anyai ágon gyulladásos bélbetegség szerepel. Korábbi műtétek: appendectomy (1998), császármetszés (2015). Gyógyszerallergiáról nem tud.

Jelen panaszok: Az elmúlt 3 hónapban 5 kg-os nem szándékos fogyást észlelt. Diétás próbálkozások (laktózmentes) érdemi javulást nem hoztak. Bőre feltűnően sápadt, száraz.

Státusz:

Szabad has, nyomásérzékenység nem tapintható. Kóros rezisztencia nincs. Peristaltika rendes. Murphy-jel negatív. Alsó végtagi oedema nincs.

K9000 Coeliakia (Lisztérzékenység) gyanúja

DIAGNÓZIS: D5090 Vashiányos anaemia, k.m.n.
R14H0 Meteorismus (Puffadás)

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK (2026.02.25):

Wbc 6.12 G/L; Rbc 3.42 - T/L; Hgb 92 g/L; Hct 29.4%; MCV 68.2 - fL; MCH 21.0-pg; Ferritin 4.2 - ng/ml; Vas 3.1 - μ mol/L; Transzferrin 4.12+ g/L; Albumin 34.2 g/L; CRP 1.2 mg/L; TSH 2.14 μ IU/ml.

Specifikus vizsgálat: Széklet calprotectin: 110 μ g/g (ennyén emelt). Anti-tTG (IgA): eredményre vár.

EPIKRÍZIS:

Laboratóriumi leletei súlyos microcyter anaemiát igazolnak, melynek hátterében felszívódási zavar (Coeliakia) alapos gyanúja merül fel. Malignitás irányában (tekintettel a súlyvesztésre) gastroscopia és colonoscopia elvégzése indokolt, időpontot egyeztettünk. Addig is vasoplás (Maltofer) és gluténmentes étrend megkezdése javasolt a serológiai mintavétel megtörténte után.

Budapest, 2026. február 27.

Konzulens orvos

Dr. Kis János
főorvos
Kezelő orvos aláírása

Utazási költségtérítést igényelt-e: Nem
Ambuláns lap egy példányát átvettem.

.....