



# ANTI – TRANSGLUTAMINÁZA – IgG PROTILÁTKY

(Anti -tTG IgG)

**BioSystems**  
REAGENTS & INSTRUMENTS

Kód 44798	96 testov
Skladovanie pri 2 - 8°C	
Reagencie na stanovenie IgG protilátok proti tkanivovej transglutamináze (tTG). Výhradne pre profesionálnu in vitro diagnostiku	

## ANTI – TRANSGLUTAMINÁZA IgG protilátky ELISA Mikrotitračné doštičky

### PRINCÍP METÓDY

Protilátky proti tkanivovej transglutamináze (anti – tTG) zo séra sa viažu na antigén naviazaný na povrchu mikrotitračných doštičiek. V priebehu druhej inkubácie sa viaže konjugát ( imunoglobulín proti ľudskému IgG značené chrenovou peroxidázou) s protilátkami na povrchu jamky. Nakoniec sa prídaj do každej jamky 3,3'-5,5' – tetrametylbenzydin (TMB) s H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> ako enzymový substrát. Dochádza k enzymatickej farebnej reakcii , ktorá je zastavená kyselinou. Absorbancia vzniknutého žltého komplexu sa meria pri 450nm, pričom hodnota absorbancie je úmerná koncentrácií protilátok vo vzorke.

### OBSAH A ZLOŽENIE

- A. **Koncentrovaný premývací roztok.** 50 ml. Tris 2mol/l, neiónový detergent, 22g/l, azid sodný 15mmol/l, pH 7,4.
- B. **Riediaci roztok.** 100ml. Tris 0,1mol/l, chlorid sodný 110mmol/l, urea 2mol/l, hovädzí albumín 5g/l, neiónový detergent 5g/l, azid sodný 15mmol/l, pH7,4.  
Farba roztoku : modrá.
- C+. **Pozitívna kontrola.** 1ml. Pripravené k priamemu použitiu. Sérum s anti- tTG IgG protilátkami, azid sodný 15mmol/l.
- C-. **Negatívna kontrola.** 2ml. Ľudské sérum bez anti -tTG IgG protilátok, azid sodný 15mmol/l.
- D. **Konjugát.** 12ml. Imunoglobulín proti ľudskému IgG značené chrenovou peroxidázou. Žltý roztok.
- E. **Substrát.** 12ml. 3,3'-5,5' – tetrametylbenzydin (TMB)
- F. **Zastavovací roztok.** 15ml. Kyselina sírová 0,5mmol/l.  
Výstraha :  
H314 – Spôsobuje ľažké poleptanie kože a poškodenie očí.  
Upozornenie :  
P280 – Používajte ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/štít na tvár  
P303 + P361+ P353 - Pri styku s kožou (alebo vlasami) : Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Kožu opláchnuite vodom/osprchujte.  
Ďalšie varovania a upozornenia – viď bezpečnostný list.
- M. **Mikrotitračné doštičky.** 12 modulov po 8 odlamovateľných jamkách s naviazaným väpníkom a aktivovaným gliadinom proti rekombinantnej ľudskej tTG.
- S1 – S6. Štandardy.** Každý po 1 ml. Pripravené k priamemu použitiu. Sérum s anti -tTG IgG protilátkami, azid sodný 15mmol/l. Koncentrácie anti -tTG IgA protilátok sú 0, 5, 10, 25, 50 a 100 U/ml a sú uvedené na štítku fľaštičky. Kalibrované proti internému referenčnému štandardu.

Ľudské séra použité pri príprave pozitívnej a negatívnej kontroly boli testované s negatívnym výsledkom na anti-HIV a anti-HCV a rovako na HBs antigen. I napriek tomu zaobchádzajte s kontrolami ako s potencionálne infekčným materiálom.

### SKLADOVANIE

Skladujte pri 2 – 8°C.

Reagencie sú stabilné do dátumu uvedeného na štítku v prípade, že sú skladované uzavorené a je zabránené kontaminácii v priebehu ich používania.

### Príznaky zhoršenia kvality :

- Kvapalné reagencie : Prítomnosť zrazeniny, zákalu
- Mikrotitračné doštičky : natrhnutie sáčku, makroskopické defekty, ako je poškriabanie dna jamiek.

### PRÍPRAVA REAGENCÍ

**Premývací pufer :** Zriedzte koncentrovaný premývací pufer (A) destilovanou vodou v pomere 1/20. Riadne premiešajte. Pre 1 strip sa spotrebuje približne 50 ml premývacieho činidla. Roztok je stabilný 7 dní pri 2 – 8°C.  
Ostatné činidlá sú pripravené k priamemu použitiu.

### PRÍDAVNÉ ZARIADENIA

- zvlhčovacia komôrka
- premývacie zariadenie pre mikrotitračné doštičky
- reader mikrotitračných doštičiek alebo fotometer s mikrokyvetou a filtrom 450 ±10nm.

### VZORKY

Sérum alebo plazma odobraná štandardným spôsobom.

Stabilita – 1 týždeň pri 2 – 8°C.

Vzorku pred testovaním zriedzte v pomere 1/100 riediacim pufrom (B).

### POSTUP

1. Vytemperujte všetky činidlá a stripy na izbovú teplotu. (Poznámka1)
2. Otvorte balíček s mikrotitračnými doštičkami (M) a vyberte množstvo potrebné pre stanovenie. (Poznámka 2).
3. **Postup práce :**
  - **Kvantitatívne stanovenie :** Pipetujte po 100µl každého štandardu (S1-S6), pozitívnej kontroly (C+), negatívnej kontroly (C-) a zriedenej vzorky do jednotlivých (odlišných) jamiek.
  - **Kvalitatívne stanovenie :** Pipetujte po 100 µl pozitívnej kontroly (C+), negatívnej kontroly (C-) a zriedenej vzorky do jednotlivých (odlišných) jamiek. Ako blank použite 100µl riediaceho roztoku (B).
4. Stripy umiestnite do zvlhčovacej komôrky a inkubujte ich 30 minút pri izbovej teplote.
5. Odsajte obsahy jamiek a premyte ich premývacím pufrom 3x po 300 µl . Doba premývania – minimálne 10 sekúnd. (Poznámka 3 a 4).
6. Do všetkých jamiek pipetujte 100µl konjugátu (D).
7. Stripy umiestnite do zvlhčovacej komôrky a inkubujte ich 30 minút pri izbovej teplote.
8. Jamky premyte podľa bodu 5.
9. Do všetkých jamiek pipetujte 100µl substrátu (E).
10. Stripy umiestnite do zvlhčovacej komôrky a inkubujte ich 15 minút pri izbovej teplote.
11. Do všetkých jamiek pipetujte 100µl zastavovacieho roztoku (F). (Poznámka5).
12. Odčítajte hodnotu absorbancie jednotlivých jamiek pri 450nm pri použití štandardu S1 , alebo jamky s blankom pre vynulovanie prístroja. Farba je stabilná najmenej 30minút.



# ANTI – TRANSGLUTAMINÁZA – IgG PROTILÁTKY

(Anti -tTG IgG)

**BioSystems**  
REAGENTS & INSTRUMENTS

Kód 44798	96 testov
Skladovanie pri 2 - 8°C	
Reagencie na stanovenie IgG protílátok proti tkanivovej transglutamináze (tTG). Výhradne pre profesionálnu in vitro diagnostiku	

## ANTI – TRANSGLUTAMINÁZA IgG protílátky ELISA Mikrotitračné doštičky

### VÝPOČET

- Kvantitatívne stanovenie :** Na kalibračnú krivku vyznačte hodnoty absorbancie každého štandardu oproti koncentrácií anti-tTG protílátok ( U/ml). Koncentrácia anti-tTG protílátok prítomných vo vzorke sa vypočíta interpoláciou absorbancie na kalibračnej krivke ( odporúča sa použiť 4-parametrickú, logistickú, kubic spline, jednostrannú hyperbolu).
- Kvalitatívne stanovenie :** absorbanciu cut-off vypočítajte nasledovne :

$$A_{450\text{nm}} \text{Cut-off} = A_{450\text{nm}} \text{Pozitívna kontrola} \times 0,29$$

Vypočítajte absorbančný pomer :

$$\text{absorbančný pomer} = \frac{A_{\text{vzorky } 450\text{nm}}}{A_{\text{cut-off } 450\text{nm}}}$$

Ak sú hodnoty absorbancií vyššie ako horný limit merania readeru , nariďte vzorky reagenciou (B) a stanovenie opakujte.

### REFERENČNÉ HODNOTY

Za pozitívne sú považované vzorky s koncentráciou vyššou ako 12 U/ml, alebo ak je ich absorbančný pomer vyšší ako 1,2. Za negatívne sú považované vzorky s koncentráciou nižšou ako 8 U/ml, alebo ak je ich absorbančný pomer nižší ako 0,8.

Uvedené hodnoty sú orientačné, preto by si malo každé laboratórium stanoviť svoje vlastné rozmedzia.

### KONTROLA KVALITY

Absorbancia blanku by mala byť nižšia ako 0,4.

Koncentrácia pozitívnej kontroly (C+) by mala byť v rozmedzí medzi 30 až 70 U/ml.

Koncentrácia negatívnej kontroly (C-) by mala byť nižšia ako 8 U/ml.

Absorbančný pomer pre negatívnu kontrolu (C-) by mal byť nižší ako 0,8.

Každé laboratórium by si malo stanoviť svoju vlastnú vnútornú kontrolu kvality a postupy pre nápravu pre prípad, že kontroly nie sú v tolerančnom rozpätí.

### METROLOGICKÁ CHARAKTERISTIKA

- opakovateľnosť ( jednej vzorky ) :

Priemerná koncentrácia	CV	n
23,6 U/ml	7,8%	25
41,0 U/ml	6,9%	25
65,4 U/ml	3,7%	25

- reproduktovanosť ( run to run ) :

Priemerná koncentrácia	CV	n
29,1 U/ml	7,6%	25
49,9 U/ml	6,8%	25
71,2 U/ml	5,1%	25

- detekčný limit : 0,14 U/ml
- správnosť : výsledky získané touto súpravou pri porovnaní s referenčnými činnidlami nevykazovali systematické rozdiely. Podrobnosti o porovnávacej skúške sú k dispozícii na vyžiadanie .
- interferencie : hemoglobín do 1000mg/dl, bilirubín do 40mg/dl, triglyceridy do 3000mg/dl a RF do 300 IU/ml neinterferujú. Niektoré druhy liekov a ďalších látok môžu interferovať.<sup>2</sup>
- rozsah merania : 0,14 – 100 U/ml. Ak získate výsledky s vyššou hodnotou, zriedte vzorku riediacim pufrom (B) a stanovenie opakujte.

### DIAGNOSTICKÁ CHARAKTERISTIKA

Tkanivová transglutamináza (tTG) je hlavným autoantigénom pri ochorení na celiaku.<sup>3</sup> Anti – tTg izotypu IgA sú prítomné u pacientov s celiakiou alebo s dermatitis hepatiformis.<sup>4</sup>

V prípade, že je u pacientov s celiakiou zistená nízka (alebo žiadna) hladina IgA protílátok, odporúča sa stanoviť anti – tTG IgG protílátky.

Senzitivita anti-tTG pre súpravu od BioSystems bola pre izotyp IgG stanovená na 80% a špecifita na 97%. Na stanovenie bolo použitých 227 klinických vzoriek. Detaily štúdie sú k dispozícii na vyžiadanie.

Klinická diagnóza by nemala byť stanovená len na základe výsledku jediného testu, je potrebné zhodnotiť klinické i ďalšie laboratórne údaje.

### POZNÁMKY

- Nezamieňajte jednotlivé reagencie z rôznych súprav.
- Nepoužíte jamky skladujte v plastikovom sáčku s exsikátorom.
- Nepoškodte vnútorný povrch mikrotitračných doštičiek.
- Premývací roztok z jamiek by mal byť celkom odstránený.
- Zastavovací roztok enzymovej reakcie(F) musí byť pipetovaný do jamiek približne v rovnakom časovom odstupe ako substrát (E) v bode 9 Postupu práce.



# ANTI – TRANSGLUTAMINÁZA – IgG PROTILÁTKY (Anti -tTG IgG)

**BioSystems**  
REAGENTS & INSTRUMENTS

Kód 44798	96 testov
Skladovanie pri 2 - 8°C	
Reagencie na stanovenie IgG protilátok proti tkanivovej transglutamináze (tTG). Výhradne pre profesionálnu in vitro diagnostiku	

**ANTI – TRANSGLUTAMINÁZA**  
**IgG protilátky**  
**ELISA**  
**Mikrotitračné doštičky**

## LITERATÚRA

1. Butler JE. Enzyme-Linked Immunosorbent Assay. En: Howard GC ed. Methods in Nonradioactive Detection. Appleton & Lange, 1993.
2. Young DS. Effects of drugs on clinical laboratory tests, 5th ed. AACC Press, 2000
3. Dieterich W, Ehnis T, Bauer M, Donner P, Volta U, Riecken EO, Schuppan D. Identification of tissue transglutaminase as the autoantigen of celiac disease. Nature Medicine 1997; 3(7):797-801
4. Dieterich W, Laag E, Bruckner-Tuderman L, Reunala T, Karpati S, Zagoni T, Riecken EO, Schuppan D. Antibodies to tissue transglutaminase as serologic markers in patients with dermatitis herpetiformis. J Invest Dermatol 1999; 113:133-136
5. Cataldo F. et al. Prevalence and clinical features of selective immunoglobulin A deficiency in coeliac disease: an Italian multicentre study. Gut 1998; 42:362-365

## UPOZORNENIE

Slovenský preklad k 4.9.2019.

Vzhľadom k možnej inovácii výrobku sa odporúča prekontrolovať slovenský preklad s originálnym príbalovým letákom tak, že sa porovnajú identifikačné čísla uvedené v zápatí. Originálny návod nájdete v súprave a na internetovej adrese [www.biosystems.es](http://www.biosystems.es).

Slovenský návod je k dispozícii na [www.jktrading.cz](http://www.jktrading.cz).

## Výhradný distribútor:

**ČR** : JK-Trading spol.s.r.o., Křivatcová 421/5, 150 21 Praha 5,  
tel.: +420 257 220 760

**SK** : JK-Trading spol.s.r.o., Dlhá 43, 900 31, Stupava  
tel.: + 421 264 774 591

V prípade mimoriadnych udalostí:

**ČR** : Toxikologické informační středisko (TIS), klinika pracovního lékařství VFN a LF UK, tel.: +420 224 91 92 93 a +420 224 91 54 02

**SK** : Toxikologické informačné centrum Bratislava, 833 05, Limbová 5, tel.: +421 254 774 166