





References

1. Wei J, Goldberg MB, Burland V, Venkatesan MM, Deng W, et al. (2003) Ó[{]] ^ c ^ h ^ * ^ h } [{ ^ h ^ • ^ h ^ ~ ^ h } & ^ h ^ h } á h & [{] æ i æ c c ^ h ^ * ^ h } [{ ð & • h [- h ú @ ð ^ h | æ h ' ^ h } ^ h á serotype 2a strain 2457T. Infect Immun 71: 2775-2786.

2. Gupta A, Polyak CS, Bishop RD, Sobel J, Mintz ED (2004) Laboratory- & [] , i { ^ á h ^ • @ ð ^ h | [• ð ^ á ð } á c @ ^ h V W } á c ^ á h ú c æ c ^ • é h F J | J é h G é é G á á ó } i á ^ { é [[* ð á c i ^ } á • and patterns. Clin Infect Dis 38: 1372-1377.

3. Torres AG (2004) Current aspects of Shigella pathogenesis. Rev Latinoam T & i [á i [h á | í h á | J é J í é á

4. Bachand N, Ravel A, Onanga R, Arsenaull J, Gonzalez JP (2012) Public health • ð ^ * } é , & æ } & ^ h [- á : [[] [c i & á à æ & c ^ i æ h] æ c @ [* ^ h] • á - i [{ á à ^ • @ { ^ æ c h • [| á h é } á ~ i á æ } á markets of Gabon, Central Africa é h R A Y á j á | h ö i • á | í h á | í é | í J é á

5. Iwamoto M, Ayers T, Mahon BE, Swerdlow DL (2010) Epidemiology of seafood-associated infections in the United States é á ö i } á T & i [á i [h á ú ^ ç á G H H H J J é í F F é á

6. Germani Y, Sansonetti PJ (2006) The genus Shigella. The prokaryotes In: Ú i [c ^ [à æ & c ^ i æ h á ö æ { { æ h ú ~ à & æ • • á ó h i } h á ú } i é } * ^ h á | í h á J J é F G G é

7. Taneja N, Mewara A (2016) Shigellosis: epidemiology in India. Indian J Med Res 143: 565-576.

8. Jomezadeh N, Babamoradi S, Kalantar E, Javaherizadeh H (2014) Isolation and antibiotic susceptibility of Shigella species from stool samples among hospitalized children in Abadan, Iran. Gastroenterol Hepatol Bed Bench 7: 218.

J é á Ú æ } i á æ h á Ü é á Ö æ | æ h á T T Ú é á V æ | á á T é á Ú [~ i • @ æ , ^ h T Ü á Ç G é é í D á