

# Identification of an Intestinal Microbiota Signature Associated With Severity of Irritable Bowel Syndrome

**SND-ID:** snd1083-1. **Version:** 1.0. **DOI:** <https://doi.org/10.5878/5rbz-ww62>

## Ladda ner data

SND1083-001-V1.0.zip (455.77 KB)

## Citering

Simrén, M. (2019) Identification of an Intestinal Microbiota Signature Associated With Severity of Irritable Bowel Syndrome (Version 1.0) [Dataset]. Göteborgs universitet. Tillgänglig via: <https://doi.org/10.5878/5rbz-ww62>

## Skapare/primärforskare

Magnus Simrén - Göteborgs universitet

## Forskningshuvudman

[Göteborgs universitet](#) - Avdelningen för invärtesmedicin och klinisk nutrition

## Beskrivning

Data från publikationen Identification of an Intestinal Microbiota Signature Associated With Severity of Irritable Bowel Syndrome (2016) (PMID: 27725146 <https://doi.org/10.1053/j.gastro.2016.09.049>).

Materialet är en del av ett större forskningsprojekt där betydelsen av tarmflora för symtom vid IBS (irritabel tarm) studeras, liksom dess interaktion med andra patofysiologiska variabler.

Data som använts för analys i artikeln Identification of an Intestinal Microbiota Signature Associated With Severity of Irritable Bowel Syndrome, PMID: 27725146

## Språk

[Engelska](#)

## Analysenhet

[Individ](#)

## Population

Patienter med IBS och friska kontroller - tamflora-symtom-inetraktioner

## Tidsdimension

[Tvärsnitt](#)

## Urvalsmetod

[Övrigt](#)

Patienter om remitterats för bedömning av IBS + friska frivilliga kontroller

## Tidsperiod(er) som undersökts

2010 - 2015

## Geografisk utbredning

Geografisk plats: [Sverige](#)

## Ansvarig institution/enhet

Avdelningen för invärtesmedicin och klinisk nutrition

## Etikprövning

Göteborg - dnr 731-09

## Forskningsområde

[Medicin och hälsovetenskap](#) (Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011)

[Klinisk medicin](#) (Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011)

[Gastroenterologi](#) (Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011)

[Hälsa](#) (INSPIRE topic categories)

[Hälsa](#) (CESSDA Topic Classification)

## Nyckelord

[Irritabel tarmsyndrom](#), [Tarmflora](#)

## Publikationer

Tap J, Derrien M, Törnblom H, Brazeilles R, Cools-Portier S, Doré J, Störsrud S, Le Nevé B, Öhman L, Simrén M, Identification of an Intestinal Microbiota Signature Associated With Severity of Irritable Bowel Syndrome, *Gastroenterology* (2016), doi: 10.1053/j.gastro.2016.09.049.

[Länk till artikel](#)

Om du publicerat något baserat på det här datamaterialet, [meddela gärna SND](#) en referens till din(a) publikation(er). Är du ansvarig för katalogposten kan du själv uppdatera metadata/databeskrivningen via DORIS.

## Tillgänglighetsnivå

Åtkomst till data via SND

Data är fritt tillgängliga

## Användning av data

[Att tänka på vid användning av data som delas via SND](#)

## Versioner

Version 1.0. 2019-02-08

## Kontakt för frågor om data

Magnus Simrén

[magnus.simren@medicine.gu.se](mailto:magnus.simren@medicine.gu.se)

## Ladda ner metadata

[DataCite](#)

[DDI 2.5](#)

[DDI 3.3](#)

[DCAT-AP-SE 2.0](#)

[JSON-LD](#)

[PDF](#)

[Citering \(CLS\)](#)

[Filöversikt \(CSV\)](#)

**Publicerad:** 2019-02-08

**Senast uppdaterad:** 2020-02-06