1. *In vitro* būdas žmogaus IL-13 baltymui aptikti mėginyje, apimantis stadijas:

mėginio kontaktavimą su antikūnu prieš žmogaus IL-13, kuris apima sunkiosios grandinės kintamą sritį, apimančią komplementarumą lemiančias sritis CDRH1, CDRH2 ir CDRH3, kurių aminorūgščių sekos yra SEQ ID Nr: 117, SEQ ID Nr: 123 ir SEQ ID Nr: 135, atitinkamai, ir lengvosios grandinės kintamą sritį, apimančią komplementarumą lemiančias sritis CDRL1, CDRL2 ir CDRL3, kurių aminorūgščių sekos yra SEQ ID Nr: 99, SEQ ID Nr: 104 ir SEQ ID Nr: 115; ir

žmogaus IL-13 baltymo aptikimą dėl imuninės reakcijos, kylančios tarp antikūno prieš žmogaus IL-13 ir žmogaus IL-13 baltymo, atsiradimo.

2. Būdas pagal 1 punktą, kuriame antikūnas prieš žmogaus IL-13 apima lengvosios grandinės kintamą sritį, kuri apima aminorūgščių seką SEQ ID Nr: 142, ir sunkiosios grandinės kintamą sritį, kuri apima aminorūgščių seką SEQ ID Nr: 143.

3. Būdas pagal 1 arba 2 punktą, kur mėginys paimamas iš paciento.

4. Būdas pagal bet kurį vieną iš 1-3 punktų, kur mėginys yra kūno skystis arba audinių mėginys.

5. Būdas pagal bet kurį vieną iš 1-4 punktų, kuriame imuninės reakcijos atsiradimas aptinkamas atliekant tyrimą, pasirinktą iš imunohistochemijos, su fermentais susieto imunosorbento tyrimo (ELISA) arba radioimunologinio tyrimo (RIA).