

ДАННЫЕ ОБРАЗЦА

Образец №: **5543857**
 Регистрация: 22.06.2019
 Сортировка: Measured
 Авторизация: 22.06.2019
 Калибровочная кривая: CTR03 22.06.2019
 DE30627_1

ДАННЫЕ ПАЦИЕНТА

Номер заказа: **5543857**
 Ф.И.О.: **Julia Thomson**
 Дата рождения: 01.03.2014 Возраст: 5
 Код пациента: Пол: f

ДАННЫЕ ЗАКАЗА

Лаборатория:
 Адрес: Moscow

1. Резюме IgE-положительных результатов

Главные специфические компоненты ингаляционных аллергенов

Пыльца деревьев

Береза	rBet v 1	PR-10 протеин	0,8 ISU-E	
--------	----------	---------------	-----------	---

Перекрестно-реагирующие компоненты

PR-10 протеин

Береза	rBet v 1	PR-10 протеин	0,8 ISU-E	
--------	----------	---------------	-----------	---

Стандартные единицы ISAC (ISU-E)

< 0.3
 0.3 - 0.9
 1 - 14.9
 ≥ 15

Уровень

Необнаруживаемый
 Низкий
 Средний / Высокий
 Очень высокий



ДАННЫЕ ОБРАЗЦА		ДАННЫЕ ПАЦИЕНТА		
Образец №:	5543857	Номер заказа:	5543857	
Регистрация:	22.06.2019	Ф.И.О.:	Julia Thomson	
Сортировка:	Measured	Дата рождения:	01.03.2014	Возраст: 5
Авторизация:	22.06.2019	Код пациента:		Пол: f
Калибровочная кривая:	CTR03 22.06.2019 DE30627_1			

ДАННЫЕ ЗАКАЗА	
Лаборатория:	
Адрес:	Moscow

2. IgE результаты, классифицированные по группам протеинов

Главные специфические компоненты пищевых продуктов

Белок яйца	nGal d 1	Овомукоид	<0.3 ISU-E
	nGal d 2	Овальбумин	<0.3 ISU-E
	nGal d 3	Кональбумин/овотрансферрин	<0.3 ISU-E
Яичный желток/куриное мясо	nGal d 5	Ливетин/Сывороточный альбумин	<0.3 ISU-E
Коровье молоко	nBos d 4	Альфа-лактоальбумин	<0.3 ISU-E
	nBos d 5	Бета-лактоглобулин	<0.3 ISU-E
	nBos d 8	Казеин	<0.3 ISU-E
	nBos d lactoferrin	Трансферрин	<0.3 ISU-E
Треска	rGad c 1	Парвальбумин	<0.3 ISU-E
Креветка	nPen m 2	Аргининкиназа	<0.3 ISU-E
	nPen m 4	Саркоплазматический кальций связывающий белок	<0.3 ISU-E
Кешью	rAna o 2	Белок хранения, 11S глобулин	<0.3 ISU-E
Бразильский орех	rBer e 1	Белок хранения, 2S альбумин	<0.3 ISU-E
Фундук	nCor a 9	Белок хранения, 11S глобулин	<0.3 ISU-E
Грецкий орех	rJug r 1	Белок хранения, 2S альбумин	<0.3 ISU-E
	nJug r 2	Белок хранения, 7S глобулин	<0.3 ISU-E
Кунжут	nSes i 1	Белок хранения, 2S альбумин	<0.3 ISU-E
Арахис	rAra h 1	Белок хранения, 7S глобулин	<0.3 ISU-E
	rAra h 2	Белок хранения, конглутин	<0.3 ISU-E
	rAra h 3	Белок хранения, 11S глобулин	<0.3 ISU-E
	nAra h 6	Белок хранения, 2S альбумин	<0.3 ISU-E
Соевые бобы	nGly m 5	Белок хранения, Бета-конглицин	<0.3 ISU-E
	nGly m 6	Белок хранения, глицинин	<0.3 ISU-E
Гречиха, гречневая мука	nFag e 2	Белок хранения, 2S альбумин	<0.3 ISU-E
Пшеница	rTri a 19.0101	Омега-5 глиадин	<0.3 ISU-E
	nTri a aA_TI	Альфа-амилаза / Ингибитор трипсина	<0.3 ISU-E
Киви	nAct d 1	Цистеинпротеаза	<0.3 ISU-E
	nAct d 5	Кивеллин	<0.3 ISU-E

Парвальбумины являются главными аллергенами в рыбе и маркерами перекрестной реактивности среди большого числа разных видов рыб.

Главные специфические компоненты ингаляционных аллергенов (аэроаллергенов)

Пыльца трав

Свинойрой	nCyn d 1	Группа трав 1	<0.3 ISU-E
Тимофеевка	rPhl p 1	Группа трав 1	<0.3 ISU-E
	rPhl p 2	Группа трав 2	<0.3 ISU-E
	nPhl p 4	Берберин бридж-энзим	<0.3 ISU-E
	rPhl p 5	Группа трав 5	<0.3 ISU-E
	rPhl p 6	Группа трав 6	<0.3 ISU-E
	rPhl p 11	Ole e 1 связанный белок	<0.3 ISU-E

Пыльца деревьев

Береза	rBet v 1	PR-10 протеин	0,8 ISU-E
Японский кедр	nCry j 1	Пектатлиаза	<0.3 ISU-E
Кипарис	nCup a 1	Пектатлиаза	<0.3 ISU-E
Пыльца оливы	rOle e 1	Общая оливковая группа 5	<0.3 ISU-E
	rOle e 9	Бета-1,3-глюканаза	<0.3 ISU-E
Платан	rPla a 1	Ингибитор инвертазы	<0.3 ISU-E
	nPla a 2	Полигалактуроназа	<0.3 ISU-E

Также Ole e 1 маркер сенсibilизации к ясеню.

Пыльца сорных трав

Амброзия	nAmb a 1	Пектатлиаза	<0.3 ISU-E
Полынь	nArt v 1	Дефенсин	<0.3 ISU-E
Марь	rChe a 1	Ole e 1 связанный белок	<0.3 ISU-E
Постенница лекарственная	rPar j 2	Белки переносчики липидов (nsLTP)	<0.3 ISU-E
Подорожник	rPla l 1	Ole e 1 связанный белок	<0.3 ISU-E
Курай	nSal k 1	Пектинметилэстераза	<0.3 ISU-E

Животные

Собака	rCan f 1	Липокалин	<0.3 ISU-E
	rCan f 2	Липокалин	<0.3 ISU-E
	rCan f 5	Аргининэстераза	<0.3 ISU-E
Лошадь	rEqu c 1	Липокалин	<0.3 ISU-E
Кошка	rFel d 1	Утероглобин	<0.3 ISU-E
	rFel d 4	Липокалин	<0.3 ISU-E
Мышь	nMus m 1	Липокалин	<0.3 ISU-E

Грибки

Alternaria	rAlt a 1	Кислый гликопротеин	<0.3 ISU-E
	rAlt a 6	Энолаза	<0.3 ISU-E
Aspergillus	rAsp f 1	Семейство митогиллинов	<0.3 ISU-E
	rAsp f 3	Пероксисомальный белок	<0.3 ISU-E
	rAsp f 6	Mn супероксиддисмутаза	<0.3 ISU-E
Cladosporium	rCla h 8	Маннитолдегидрогеназа	<0.3 ISU-E

Клещи

B. tropicalis (HDM)	rBlo t 5	Клещевой аллерген группы 5	<0.3 ISU-E
D. farinae (HDM)	nDer f 1	Цистеинпротеаза	<0.3 ISU-E
	rDer f 2	Семейство NPC 2	<0.3 ISU-E
D. pteronyssinus (HDM)	nDer p 1	Цистеинпротеаза	<0.3 ISU-E
	rDer p 2	Семейство NPC 2	<0.3 ISU-E
L. destructor (storage mite)	rLep d 2	Семейство NPC 4	<0.3 ISU-E

Таракан

Таракан	rBla g 1	Аллергены тараканов 1 группы	<0.3 ISU-E
---------	----------	------------------------------	------------

Главные специфические компоненты ингаляционных аллергенов (аэроаллергенов)

Таракан

Таракан	rBla g 2	Аспартатпротеаза	<0.3 ISU-E
	rBla g 5	Глутатион-S-трансфераза	<0.3 ISU-E

Другие главные специфические компоненты

Яды насекомых

Пчела медоносная	rApi m 1	Фосфолипаза A2	<0.3 ISU-E
	nApi m 4	Мелиттин	<0.3 ISU-E
Бумажная оса	rPol d 5	Антиген 5	<0.3 ISU-E
Оса обыкновенная	rVes v 5	Антиген 5	<0.3 ISU-E

ImmunoCAP ISAC (Аллергочип) не следует использовать для подтверждения подозрений на аллергию к ядам насекомых. Вместо него нужно использовать ImmunoCAP sIgE тесты к компонентам или цельным (нативным) аллергенам. При выявлении IgE антител к ядам, с помощью ImmunoCAP ISAC (Аллергочипа), рекомендуется дальнейшее тестирование. Аллергокомпоненты ядов в ImmunoCAP ISAC (Аллергочипе) не содержат перекрестно-реактивных углеводных детерминант (CCD).

Паразит

Анисакис	rAni s 1	Ингибитор сериновой протеазы	<0.3 ISU-E
----------	----------	------------------------------	------------

Латекс

Латекс	rHev b 1	Фактор элонгации резины	<0.3 ISU-E
	rHev b 3	Белок малых частиц резины	<0.3 ISU-E
	rHev b 5	Кислый протеин	<0.3 ISU-E
	rHev b 6.01	Прогевеин	<0.3 ISU-E

Перекрестно-реагирующие компоненты

Сывороточный альбумин

Коровье молоко и мясо	nBos d 6	Сывороточный альбумин	<0.3 ISU-E
Собака	nCan f 3	Сывороточный альбумин	<0.3 ISU-E
Лошадь	nEqu c 3	Сывороточный альбумин	<0.3 ISU-E
Кошка	nFel d 2	Сывороточный альбумин	<0.3 ISU-E

В различных тканях животных содержится большое количество белка, например в крови, молоке, мясе (например, говядина) и яйцах. Известны перекрестные реакции между альбуминами различных видов животных, например, между кошкой и собакой, или кошкой и свининой.

Тропомиозин

Анисакис	rAni s 3	Тропомиозин	<0.3 ISU-E
Таракан	nBla g 7	Тропомиозин	<0.3 ISU-E
D. pteronyssinus (HDM)	rDer p 10	Тропомиозин	<0.3 ISU-E
Креветка	nPen m 1	Тропомиозин	<0.3 ISU-E

Белок, связывающий актин, содержится в мышечных волокнах и является маркером перекрестной реактивности между ракообразными, клещами и тараканами.

Белки-переносчики липидов (nsLTP)

Арахис	rAra h 9	Белки переносчики липидов (nsLTP)	<0.3 ISU-E
Фундук	rCor a 8	Белки переносчики липидов (nsLTP)	<0.3 ISU-E
Грецкий орех	nJug r 3	Белки переносчики липидов (nsLTP)	<0.3 ISU-E
Персик	rPru p 3	Белки переносчики липидов (nsLTP)	<0.3 ISU-E

Перекрестно-реагирующие компоненты

Белки-переносчики липидов (nsLTP)

Пшеница	rTri a 14	Белки переносчики липидов (nsLTP)	<0.3 ISU-E
Полынь	nArt v 3	Белки переносчики липидов (nsLTP)	<0.3 ISU-E
Пыльца оливы	nOle e 7	Белки переносчики липидов (nsLTP)	<0.3 ISU-E
Платан	rPla a 3	Белки переносчики липидов (nsLTP)	<0.3 ISU-E

Сенсибилизация к белкам-переносчикам липидов часто связана с аллергическими реакциями на фрукты и овощи в регионах, где выращивают персики и близкородственные им продукты, и часто проявляется системными и более тяжелыми реакциями в добавок к ОАС (оральный аллергический синдром). Реакции на приготовленные продукты обусловлены тем, что белки-переносчики липидов стабильны к нагреванию и ферментативному воздействию во время пищеварения.

PR-10 протеин

Береза	rBet v 1	PR-10 протеин	0,8 ISU-E	
Ольха	rAln g 1	PR-10 протеин	<0.3 ISU-E	
Пыльца орешника	rCor a 1.0101	PR-10 протеин	<0.3 ISU-E	
Фундук	rCor a 1.0401	PR-10 протеин	<0.3 ISU-E	
Яблоко	rMal d 1	PR-10 протеин	<0.3 ISU-E	
Персик	rPru p 1	PR-10 протеин	<0.3 ISU-E	
Соевые бобы	rGly m 4	PR-10 протеин	<0.3 ISU-E	
Арахис	rAra h 8	PR-10 протеин	<0.3 ISU-E	
Киви	rAct d 8	PR-10 протеин	<0.3 ISU-E	
Сельдерей	rApi g 1	PR-10 протеин	<0.3 ISU-E	

Пыльца березы или родственных Букоцветных деревьев часто является первичным сенсибилизатором к белкам группы PR-10 в регионах с высокой экспозицией пыльцы этих деревьев. Присутствие белков PR-10 в различных растительных продуктах может быть причиной аллергических реакций на фрукты, орехи и овощи, вызванных перекрестными реакциями и часто связанных с местными симптомами, такими как оральный аллергический синдром (ОАС). Многие из этих белков неустойчивы к нагреванию и приготовленная пища зачастую безопасна.

Тауматин-подобный белок

Киви	nAct d 2	Тауматин-подобный белок	<0.3 ISU-E
------	----------	-------------------------	------------

Act d 2 могут обеспечивать повышение перекрестной реактивности с другими тауматин-подобными белками. Тауматин-подобные белки были обнаружены в пыльце, фруктах (например в яблоках и винограде), грибах (*Alternaria*), клещах и насекомых.

Профилин

Береза	rBet v 2	Профилин	<0.3 ISU-E
Латекс	rHev b 8	Профилин	<0.3 ISU-E
Пролесник	rMer a 1	Профилин	<0.3 ISU-E
Тимофеевка	rPhl p 12	Профилин	<0.3 ISU-E

Профилины показывают большое сродство и перекрестную реактивность даже между отдаленно связанными видами растений. Редко связаны с клиническими симптомами, но могут быть причиной доказуемых или даже тяжелых реакций у некоторых пациентов с аллергией например на цитрусовые, дыню, бананы, личи и помидоры.

CCD

CCD	nMUF3	CCD	<0.3 ISU-E
-----	-------	-----	------------

Перекрестно-реактивные карбогидратные детерминанты (CCD) редко связаны с аллергическими реакциями, но могут приводить к положительному результату лабораторного анализа к CCD-содержащим аллергенам пыльцы, продуктов растительного происхождения, насекомых и их ядам.

Перекрестно-реагирующие компоненты

Полкальцин (кальций-связывающий белок)

Береза	rBet v 4	Полкальцин	<0.3 ISU-E
Тимофеевка	rPhl p 7	Полкальцин	<0.3 ISU-E

Маркеры перекрестных реакций пыльцы.

Стандартные единицы ISAC (ISU-E)

< 0.3

0.3 - 0.9

1 - 14.9

≥ 15

Уровень

Необнаруживаемый

Низкий

Средний / Высокий

Очень высокий



ДАННЫЕ ОБРАЗЦА

Образец №: **5543857**
 Регистрация: 22.06.2019
 Сортировка: Measured
 Авторизация: 22.06.2019
 Калибровочная кривая: CTR03 22.06.2019
 DE30627_1

ДАННЫЕ ПАЦИЕНТА

Номер заказа: **5543857**
 Ф.И.О.: **Julia Thomson**
 Дата рождения: 01.03.2014 Возраст: 5
 Код пациента: Пол: f

ДАННЫЕ ЗАКАЗА

Лаборатория:
 Адрес: Moscow

3. IgE результаты, классифицированные по источникам аллергенов
Пищевые аллергены

Белок яйца	nGal d 1	Овомукоид	<0.3 ISU-E
	nGal d 2	Овальбумин	<0.3 ISU-E
	nGal d 3	Кональбумин/овотрансферрин	<0.3 ISU-E
Яичный желток/куриное мясо	nGal d 5	Ливетин/Сывороточный альбумин	<0.3 ISU-E
	nBos d 4	Альфа-лактоальбумин	<0.3 ISU-E
Коровье молоко	nBos d 5	Бета-лактоглобулин	<0.3 ISU-E
	nBos d 6	Сывороточный альбумин	<0.3 ISU-E
Коровье молоко и мясо	nBos d 8	Казеин	<0.3 ISU-E
	nBos d lactoferrin	Трансферрин	<0.3 ISU-E
Треска	rGad c 1	Парвальбумин	<0.3 ISU-E
Креветка	nPen m 1	Тропомиозин	<0.3 ISU-E
	nPen m 2	Аргининкиназа	<0.3 ISU-E
	nPen m 4	Саркоплазматический кальций связывающий белок	<0.3 ISU-E
Кешью	rAna o 2	Белок хранения, 11S глобулин	<0.3 ISU-E
	rBer e 1	Белок хранения, 2S альбумин	<0.3 ISU-E
Бразильский орех	rCor a 1.0401	PR-10 протеин	<0.3 ISU-E
	rCor a 8	Белки переносчики липидов (nsLTP)	<0.3 ISU-E
	nCor a 9	Белок хранения, 11S глобулин	<0.3 ISU-E
Грецкий орех	rJug r 1	Белок хранения, 2S альбумин	<0.3 ISU-E
	nJug r 2	Белок хранения, 7S глобулин	<0.3 ISU-E
	nJug r 3	Белки переносчики липидов (nsLTP)	<0.3 ISU-E
Кунжут	nSes i 1	Белок хранения, 2S альбумин	<0.3 ISU-E
	rAra h 1	Белок хранения, 7S глобулин	<0.3 ISU-E
Арахис	rAra h 2	Белок хранения, конглутин	<0.3 ISU-E
	rAra h 3	Белок хранения, 11S глобулин	<0.3 ISU-E
	nAra h 6	Белок хранения, 2S альбумин	<0.3 ISU-E
	rAra h 8	PR-10 протеин	<0.3 ISU-E
	rAra h 9	Белки переносчики липидов (nsLTP)	<0.3 ISU-E
	rGly m 4	PR-10 протеин	<0.3 ISU-E
Соевые бобы	nGly m 5	Белок хранения, Бета-конглицин	<0.3 ISU-E

Пищевые аллергены

Соевые бобы	nGly m 6	Белок хранения, глицинин	<0.3 ISU-E
Гречиха, гречневая мука	nFag e 2	Белок хранения, 2S альбумин	<0.3 ISU-E
Пшеница	rTri a 14	Белки переносчики липидов (nsLTP)	<0.3 ISU-E
	rTri a 19.0101	Омега-5 глиадин	<0.3 ISU-E
	nTri a aA_TI	Альфа-амилаза / Ингибитор трипсина	<0.3 ISU-E
Киви	nAct d 1	Цистеинпротеаза	<0.3 ISU-E
	nAct d 2	Тауматин-подобный белок	<0.3 ISU-E
	nAct d 5	Кивеллин	<0.3 ISU-E
	rAct d 8	PR-10 протеин	<0.3 ISU-E
Яблоко	rMal d 1	PR-10 протеин	<0.3 ISU-E
Персик	rPru p 1	PR-10 протеин	<0.3 ISU-E
	rPru p 3	Белки переносчики липидов (nsLTP)	<0.3 ISU-E
Сельдерей	rApi g 1	PR-10 протеин	<0.3 ISU-E

Ингаляционные аллергены

Свиной	nCyn d 1	Группа трав 1	<0.3 ISU-E
Тимофеевка	rPhl p 1	Группа трав 1	<0.3 ISU-E
	rPhl p 2	Группа трав 2	<0.3 ISU-E
	nPhl p 4	Берберин бридж-энзим	<0.3 ISU-E
	rPhl p 5	Группа трав 5	<0.3 ISU-E
	rPhl p 6	Группа трав 6	<0.3 ISU-E
	rPhl p 7	Полкальцин	<0.3 ISU-E
	rPhl p 11	Ole e 1 связанный белок	<0.3 ISU-E
	rPhl p 12	Профилин	<0.3 ISU-E
Ольха	rAln g 1	PR-10 протеин	<0.3 ISU-E
Береза	rBet v 1	PR-10 протеин	0,8 ISU-E
	rBet v 2	Профилин	<0.3 ISU-E
	rBet v 4	Полкальцин	<0.3 ISU-E
Пыльца орешника	rCor a 1.0101	PR-10 протеин	<0.3 ISU-E
Японский кедр	nCry j 1	Пектатлиаза	<0.3 ISU-E
Кипарис	nCup a 1	Пектатлиаза	<0.3 ISU-E
Пыльца оливы	rOle e 1	Общая оливковая группа 5	<0.3 ISU-E
	nOle e 7	Белки переносчики липидов (nsLTP)	<0.3 ISU-E
	rOle e 9	Бета-1,3-глюканаза	<0.3 ISU-E
Платан	rPla a 1	Ингибитор инвертазы	<0.3 ISU-E
	nPla a 2	Полигалактуроназа	<0.3 ISU-E
	rPla a 3	Белки переносчики липидов (nsLTP)	<0.3 ISU-E
Амброзия	nAmb a 1	Пектатлиаза	<0.3 ISU-E
Полынь	nArt v 1	Дефенсин	<0.3 ISU-E
	nArt v 3	Белки переносчики липидов (nsLTP)	<0.3 ISU-E
Марь	rChe a 1	Ole e 1 связанный белок	<0.3 ISU-E
Пролесник	rMer a 1	Профилин	<0.3 ISU-E
Постенница лекарственная	rPar j 2	Белки переносчики липидов (nsLTP)	<0.3 ISU-E
Подорожник	rPla l 1	Ole e 1 связанный белок	<0.3 ISU-E
Курай	nSal k 1	Пектинметилэстераза	<0.3 ISU-E
Собака	rCan f 1	Липокалин	<0.3 ISU-E

Ингаляционные аллергены

Собака	rCan f 2	Липокалин	<0.3 ISU-E
	nCan f 3	Сывороточный альбумин	<0.3 ISU-E
	rCan f 5	Аргининэстераза	<0.3 ISU-E
Лошадь	rEqu c 1	Липокалин	<0.3 ISU-E
	nEqu c 3	Сывороточный альбумин	<0.3 ISU-E
Кошка	rFel d 1	Утероглобин	<0.3 ISU-E
	nFel d 2	Сывороточный альбумин	<0.3 ISU-E
	rFel d 4	Липокалин	<0.3 ISU-E
Мышь	nMus m 1	Липокалин	<0.3 ISU-E
Alternaria	rAlt a 1	Кислый гликопротеин	<0.3 ISU-E
	rAlt a 6	Энолаза	<0.3 ISU-E
Aspergillus	rAsp f 1	Семейство митогиллинов	<0.3 ISU-E
	rAsp f 3	Пероксисомальный белок	<0.3 ISU-E
	rAsp f 6	Mn супероксиддисмутаза	<0.3 ISU-E
Cladosporium	rCla h 8	Маннитолдегидрогеназа	<0.3 ISU-E
B. tropicalis (HDM)	rBlo t 5	Клещевой аллерген группы 5	<0.3 ISU-E
D. farinae (HDM)	nDer f 1	Цистеинпротеаза	<0.3 ISU-E
	rDer f 2	Семейство NPC 2	<0.3 ISU-E
D. pteronyssinus (HDM)	nDer p 1	Цистеинпротеаза	<0.3 ISU-E
	rDer p 2	Семейство NPC 2	<0.3 ISU-E
	rDer p 10	Тропомиозин	<0.3 ISU-E
L. destructor (storage mite)	rLep d 2	Семейство NPC 4	<0.3 ISU-E
Таракан	rBla g 1	Аллергены тараканов 1 группы	<0.3 ISU-E
	rBla g 2	Аспартатпротеаза	<0.3 ISU-E
	rBla g 5	Глутатион-S-трансфераза	<0.3 ISU-E
	nBla g 7	Тропомиозин	<0.3 ISU-E

Другие

Пчела медоносная	rApi m 1	Фосфолипаза A2	<0.3 ISU-E
	nApi m 4	Мелиттин	<0.3 ISU-E
Бумажная оса	rPol d 5	Антиген 5	<0.3 ISU-E
Оса обыкновенная	rVes v 5	Антиген 5	<0.3 ISU-E
Анисакис	rAni s 1	Ингибитор сериновой протеазы	<0.3 ISU-E
	rAni s 3	Тропомиозин	<0.3 ISU-E
Латекс	rHev b 1	Фактор элонгации резины	<0.3 ISU-E
	rHev b 3	Белок малых частиц резины	<0.3 ISU-E
	rHev b 5	Кислый протеин	<0.3 ISU-E
	rHev b 6.01	Прогевеин	<0.3 ISU-E
	rHev b 8	Профилин	<0.3 ISU-E
CCD	nMUXF3	CCD	<0.3 ISU-E

Стандартные единицы ISAC (ISU-E)

< 0.3
0.3 - 0.9
1 - 14.9
≥ 15

Уровень

Необнаруживаемый
Низкий
Средний / Высокий
Очень высокий

