

### UNIT TESTING

Перевірка окремих компонентів дитячої пляшечки, таких як соска, кришка, корпус і т.д.  
Кришка закривається?

### ФУНКЦІОНАЛЬНЕ ТЕСТУВАННЯ

1. Пляшечка утримує рідину без витоку
2. Кришка пляшки закривається/відкривається

### НЕГАТИВНЕ ТЕСТУВАННЯ

Перевірте, як пляшечка витримує падіння з різної висоти.  
2. Перевірити, чи не розливається рідина при перевертанні пляшки зі закритою кришкою.

### INTEGRATION TESTING

Перевірка взаємодії різних компонентів  
Як добре соска взаємодіє з корпусом пляшечки?

### ТЕСТУВАННЯ ІНТЕРФЕЙСУ

1. Картинки з мультиків зацікавлюють дитину
2. Наявність графічно-зображної шкали обсягу

### ПОЗИТИВНЕ ТЕСТУВАННЯ

Дитина голодна.  
ПОДАТИ ЇЙ ІЖУ В ДИТЯЧІЙ ПЛЯШЕЦІ.  
ДИТИНА НЕГОЛОДНА:)

### ДИМОВЕ ТЕСТУВАННЯ

- Подати дитячу суміш в пляшку. Не роливається? Як добре пристосована соска для смоктання?
- Чи не виникає протікання під час смоктання?
- ДИТИНА ПОЇЛА? ТОДІ ВСЕ ОК)

## ДИТЯЧА ПЛЯШЕЧКА

### ТЕСТУВАННЯ БЕЗПЕКИ

З яких матеріалів виготовлена пляшечка, і чи вони безпечні для дитячого вживання?

### ТЕСТУВАННЯ ЗРУЧНОСТІ

- Як легко можна очистити всі компоненти пляшечки, включаючи важкодоступні деталі?
- Як зручно утримувати пляшечку для дитини?

### ТЕСТУВАННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ

Як добре пляшечка утримує тепло чи холод

### SYSTEM TESTING

Перевірка функціональності дитячої пляшечки як єдиної системи, включаючи всі компоненти та їх взаємодію.

### ACCEPTANCE TESTING

Перевірка, чи відповідає дитяча пляшечка вимогам та очікуванням користувачів, особливо батьків ТА дітей