

UAB “Sekargas Hamilton” Vilniaus tyrimų laboratorijos SPRENDIMO TAISYKLĖS TEIKIANT REZULTATŲ ATITIKTIES VERTINIMĄ:

Užsakovas gali pasirinkti šias sprendimų taisykles:

1. Binarinė paprasta priėmimo taisyklė pagal ILAC-G8:09/2019

BINARINĖ PAPERSTA PRIĖMIMO TAISYKLĖ PAGAL ILAC-G8:09/2019:

- tyrimo rezultatas **atitinka / PASS**, kai nustatyta vertė yra žemiau tolerancijos/specifikacijos ribos.
- tyrimo rezultatas **neatitinka / FAIL**, kai inustatyta vertė viršija tolerancijos/specifikacijos ribą.

2. Nebinarinė taisyklė pagal ILAC-G8:09/2019

NEBINARINĖ TAISYKLĖ PAGAL ILAC G8:09/2019:

- tyrimo rezultatas **atitinka / PASS**, kai pridėjus/atėmus matavimo neapibrėžtį (U) (95% pasiklovimo lygmenyje) nustatyta vertė neviršija tolerancijos/specifikacijos ribos.
- kai nustatyta vertė neviršija tolerancijos/specifikacijos ribos, tačiau pridėjus matavimo neapibrėžtį (U) (95% pasiklovimo lygmenyje) dalis viršutinės ribos viršija tolerancijos/specifikacijos ribą vertinama, kad tyrimo rezultatas **sąlyginai atitinka / conditional pass**.
- kai nustatyta vertė viršija tolerancijos/specifikacijos ribą, tačiau atėmus matavimo neapibrėžtį (U) (95% pasiklovimo lygmenyje) dalis apatinės ribos neviršija tolerancijos/specifikacijos ribos vertinama, kad tyrimo rezultatas **sąlyginai neatitinka / conditional fail**.
- tyrimo rezultatas **neatitinka / FAIL**, kai pridėjus/atėmus matavimo neapibrėžtį (U) (95% pasiklovimo lygmenyje) nustatyta vertė viršija tolerancijos/specifikacijos ribą.

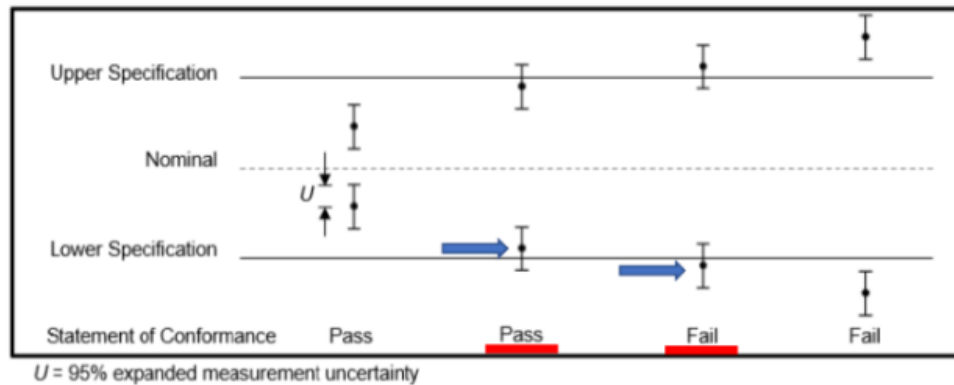
3. Kitos taisyklės, kurios bus nurodytos pasiūlyme ar užsakyme (nurodytos standartuose, teisės aktuose, nurodytos užsakovo ir pan.).

Kai užsakovas nepasirenka nė vienos iš taisyklių arba jei teisės aktai neapibrėžia konkrečios atitikties taisyklės - taikoma paprasta priėmimo taisyklė visiems tiriamiems parametrams.

Jei sprendimo taisyklę nurodo užsakovas arba ji aprašyta teisės aktuose arba norminiuose dokumentuose, laboratorija nesvarsto rizikos lygio. Tokiais atvejais laboratorija vadovaujasi nurodyta sprendimo taisykle ir ja remiasi pateikdama atitikties pareiškimus tyrimo ataskaitoje.

1. BINARINĖ PAPRASTA PRIĖMIMO TAISYKLĖ PAGAL ILAC G8:09/2019

Sprendimo taisyklė, kai priimtumo riba yra tokia pati kaip tolerancijos / specifikacijos riba (pvz. AL=TL, kur AL – priimtumo riba, TL – tolerancijos riba).



(NE)ATITIKTIES PAREIŠKIMAS PATEIKIAMAS:

ATITINKA / PASS – tyrimo rezultatas yra priimtumo/tolerancijos ribose, AL=TL
Jei rezultatai yra arti priimtumo/tolerancijos ribos, klaidingo priėmimo **rizika yra iki 50%**.

NEATITINKA / FAIL – tyrimo rezultatas viršija priimtumo/tolerancijos ribas, AL=TL
Jei rezultatai yra arti priimtumo/tolerancijos ribos, klaidingo atmetimo **rizika yra iki 50%**.

2. NEBINARINĖ SPRENDIMO TAISYKLĖ PAGAL ILAC G8:09/2019

(NE)ATITIKTIES PAREIŠKIMAS PATEIKIAMAS :

- tyrimo rezultatas **ATITINKA / PASS**, kai pridėjus/atėmus matavimo neapibrėžtį (U) (95% pasiklovimo lygmenyje) nustatyta vertė neviršija tolerancijos/specifikacijos ribos.
Klaidingo sprendimo priėmimo rizika yra iki 2,5%.
- kai nustatyta vertė neviršija tolerancijos/specifikacijos ribos, tačiau pridėjus matavimo neapibrėžtį (U) (95% pasiklovimo lygmenyje) dalis viršutinės ribos viršija tolerancijos/specifikacijos ribą vertinama, kad tyrimo rezultatas **SĄLYGINAI ATITINKA / CONDITIONAL PASS**.
Klaidingo sprendimo priėmimo rizika yra iki 50%.
- kai nustatyta vertė viršija tolerancijos/specifikacijos ribą, tačiau atėmus matavimo neapibrėžtį (U) (95% pasiklovimo lygmenyje) dalis apatinės ribos neviršija tolerancijos/specifikacijos ribos vertinama, kad tyrimo rezultatas **SĄLYGINAI NEATITINKA / CONDITIONAL FAIL**.
Klaidingo sprendimo priėmimo rizika yra iki 50%.
- tyrimo rezultatas **NEATITINKA / FAIL**, kai pridėjus/atėmus matavimo neapibrėžtį (U) (95% pasiklovimo lygmenyje) nustatyta vertė viršija tolerancijos/specifikacijos ribą.
Klaidingo sprendimo priėmimo rizika yra iki 2,5%.

