

2021年6月14日付けで、以下に示すヒト健康評価に関するOECDの試験法ガイドライン等が追加・更新されました。記載内容にご留意の上、よろしくご活用頂けましたら幸いです。

[新規]

- [Guideline No.497: Defined Approaches for Skin Sensitisation](#)
皮膚感作性評価のため、in vitro、in silico の組み合わせ法が提示されました。
- [Test Guideline No. 498: In vitro Phototoxicity: Reconstructed Human Epidermis Phototoxicity test method](#)
光毒性評価として、再構築表皮モデルの利用が新たに加わりました。

[更新]

- [Test Guideline No. 439: In Vitro Skin Irritation: Reconstructed Human Epidermis Test Methods](#)
(理由) 韓国製のKeratoSkinを用いた試験法が追加されました。
- [Test Guideline No. 442C: Key Event-Based Test Guideline for in chemico skin sensitisation assays addressing the Adverse Outcome Pathway Key Event on Covalent Binding to Proteins](#)
(理由) これまでのDPRA,ADRAに加え、k DPRAが新たに追加されました。
ADRAの一部改訂も含まれています。
- [Test Guideline No. 494: Vitrigel®-Eye Irritancy Test Method for Identifying Chemicals Not Requiring Classification and Labelling for Eye Irritation or Serious Eye Damage](#)
(理由) 適用範囲が拡大されました。これまでの物性ではなく、2.5%水溶液における3分間の安定性が適用可能の条件となりました。

[修正]

- [Test Guideline No. 405: In Vivo Eye Irritation/Serious Eye Damage](#)
- [Test Guideline No. 406: Skin Sensitisation Guinea Pig Maximisation Test and Buehler Test](#)
- [Test Guideline No. 455: Performance-Based Test Guideline for Stably Transfected Transactivation In Vitro Assays to Detect Estrogen Receptor Agonists and Antagonists](#)