Protéger les femmes contre le cancer du col de l'utérus et le surtraitement



Dépister

les patientes qui ont besoin

d'un examen approfondi











Établir **le diagnostic**

de la cause

Suffisamment sûr pour être orienté vers un dépistage



En danger

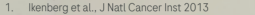


Risque de maladie



Une combinaison puissante

- Réduit l'attente et l'anxiété sans sur-traitement ou sous-traitement
- Identifie les femmes les plus à risque



- 2. Saslow et al., Am J Clin Pathol 2012
- 3. Berkhof et al., Cancer Epidemiol Biomarkers Prev 2006
- 4. Herzog et al., Am J Obstet Gynecol 2007
- 5. Wright et al., Gynecologic Oncology 2015
- 6. Schmidt et al., Cancer Cytopatology 2011
- 7. Petry et al., Gynecologic Oncology 2011
- 8. Wentzensen et al., Clinical Cancer Research 2012
- 9. Uijterwaal et al., British Journal of Cancer 2014
- 10. Waldstrom et al., Cancer Cytopathology 2013
- 11. Killeen et al., Journal of Lower Genital Tract Disease 2013





Souhaitez vous plus d'informations? vilvoorde.medicalvalue@roche.com

- 12. Wright et al., Gynecologic Oncology 2017
- 13. Gustinucci et al., Am J Clin Pathol 2016
- 14. Bergeron et al., Cancer Cytopathology 2015
- 15. Wright et al., Int J Cancer 2021
- 16. Rossi et al., JNCI 2021 113(3)
- 17. Wentzensen et al., JAMA Int Med 2019 179 (7)
- 18. Wentzensen et al., JNCI 2015 107(2)
- 19. Torres-Ibarra et al., Int J Cancer 2021 148(9)
- 20. Safaeian et al., Am J Obstet Gynecol 2021
- 21. Katki et al., Lancet Oncol 2011
- 22. Tjalma et al., Eur J Obstet Gyn 2017





L'algorithme Roche pour le dépistage du cancer du col de l'utérus



L'algorithme Roche pour le dépistage du cancer du col de l'utérus



