杂檢測流程 5 步驟



醫師或護理人員解說檢測內容



02 填寫申請單及同意書



03 檢體送檢



()4 代謝物分析



提供檢測報告

貼心提醒

- ① 部分代謝檢測項目易受禁食長短、飲食或生活習慣所影響,檢測結 果反映健康狀況發生的可能性,並非代表必然發生。應由醫師或專業 健康管理人員來就您的整體狀況進行解釋
- ② 腫瘤相關檢測代謝物也可能來自身體正常細胞所產出或飲食攝入, 並非代表腫瘤必然存在,應由醫師或專業健康管理人員就您的整體狀 況來判斷是否需要安排追蹤或進一步檢查。
- ③ 代謝檢測的結果無異常意味著您在受檢階段於本產品檢測範圍未發 現科學證據所連結的健康狀況,但並不排除在本產品科學證據所連結 的範圍之外的健康問題。
- ④身體的代謝物含量是動態的,因此檢測發現異常時,建議與醫師或 專業健康管理人員討論並安排隔一段期間的追蹤

您最安心的選擇 **ESSENSE AI**

鐵氟龍環境毒素評估

Teflon Environmental Toxicity Assessment



ESSENSE AI 關心您的健康 — 代謝體檢測領導品牌



選用無PFASs殘留器皿

減少一次性餐具使用頻率

便能減少PFASs累積

元萃數據科技股份有限公司

專線 | 0800-616-968

©元萃數據科技股份有限公司 Essense Co., Ltd.All Rights Reserved





多氟烷基物質 PFASs

全氟多氟烷基物質 (Polyfluoroalkyl substances, PFASs) 是一群複雜的人造化學品,隨著近代工業技術 以及消費產品生產技術發展迅速, PFASs 為各種日常 用品之組成成分,因此 PFASs 於環境中可說是無處不 在。

PFASs 具有防水及防油之特質,於環境當中不易降解, 因此 PFASs 早已不知不覺地滲入土壤、空氣甚至水中 ,並直接或間接汙染飲用水甚至食物。

透過早期檢測血液中之 PFASs 濃度,便能評估是否有 殘餘過量之 PFASs, 進而早期介入健康管理方案。

常見PFASs種類與其半衰期

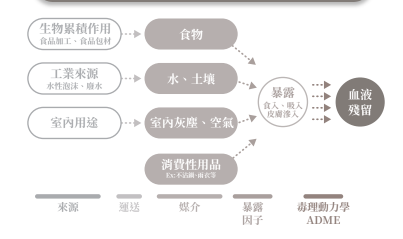
半衰期
4年
 7.5 年
1.2年
 14.9 年
3.5年

可能殘留PFASs之生活用品



人們主要透過飲食攝入 PFASs 污染之水與食物或使用 PFASs 製成之產品與食品包材等而接觸到這些化學物 質。由於 PFASs 分解緩慢且半衰期長,血液 PFASs 濃度會隨著時間的推移而增加。

PFASs暴露與傳遞途徑



1. Fenton SE, Ducatman A, Boobis A, DeWitt JC, Lau C, Nq C, Smith JS, Roberts SM. Per- and Polyfluoroalkyl Substance Toxicity and Human Health Review: Current State of Knowledge and Strategies for Informing Future Research, Environ Toxicol Chem. 2021 Mar;40(3):606-630. doi: 10.1002/etc.4890. Epub 2020 Dec 7. PMID: 33017053; PMCID: PMC7906952.

2. De Silva AO, Armitage JM, Bruton TA, Dassuncao C, Heiger-Bernays W, Hu XC, Kärrman A, Kelly B, Ng C, Robuck A, Sun M, Webster TF, Sunderland EM. PFAS Exposure Pathways for Humans and Wildlife: A Synthesis of Current Knowledge and Key Gaps in Understanding. Environ Toxicol Chem. 2021 Mar;40(3):631-657. doi: 10.1002/etc.4935. Epub 2021 Jan 29. PMID: 33201517; PMCID:

3. Fenton SE, Ducatman A, Boobis A, DeWitt JC, Lau C, Ng C, Smith JS, Roberts SM. Per- and Polyfluoroalkyl Substance Toxicity and Human Health Review: Current State of Knowledge and Strategies for Informing Future Research. Environ Toxicol Chem. 2021 Mar;40(3):606-630. doi: 10.1002/etc.4890. Epub 2020 Dec 7. PMID: 33017053; PMCID: PMC7906952.

PFASs之健康影響



PFASs之健康管理





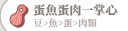


水果類











約杏仁果、腰果2粒 或核桃1粒