

Programul de Suport pentru Implementarea Codului 2021 Standardul Internațional pentru Testare și Investigații

FIȘĂ INFORMATIVĂ: Schimbări semnificative în SITI 2021

Reducerea dimensiunii SITI

- Mai multe părți, legate de gestionarea rezultatelor, au fost mutate din SITI în noul standard internațional pentru gestionarea rezultatelor (SIGR), inclusiv:
 - o Anexa A: Nerespectarea
 - o Anexa I (relocare parțială): gestionarea rezultatelor pentru informațiile de localizare
 - o Anexa L: Gestionarea rezultatului pașaportului biologic al sportivului

Definiții noi

- Coordonatorul de control doping (CCD) se referă la o organizație care coordonează orice aspect al controlului doping în numele unui semnatar, dar care nu este autoritatea de testare (AT) sau Autoritatea de recoltare a probelor (AR).
- Un semnatar își poate delega autoritatea de testare către alte organizații (adică CCD), dar AT va rămâne întotdeauna AT și este responsabilă de asigurarea faptului că organizația care efectuează astfel de testări o face în conformitate cu SITI.
- OAD trebuie să documenteze evaluarea riscurilor și trebuie să o monitorizeze, să o evalueze și să o actualizeze după cum este necesar. Trebuie să existe o legătură clară între evaluarea riscurilor și planul de distribuire a testelor (PDT).
- OAD trebuie să dezvolte o strategie scrisă pentru păstrarea probelor și analizarea ulterioară a acestora.

Informațiile de localizare ale sportivului

- Este clarificată utilizarea unui model piramidal al loturilor pentru informațiile de localizare (LTI, Alte Loturi). OAD care au un grup de testare trebuie să adopte în propriile reguli, consecințe adecvate și proporționale, care nu țin de COD, pentru sportivii care nu respectă cerințele de localizare.
- Semnatarii trebuie să poată demonstra WADA că au folosit o abordare bazată pe riscuri pentru a atribui sportivii în diferitele lor loturi țintă pentru colectarea informațiilor de localizare.
- Cerințe minime pentru grupurile țintă pentru testare: cel puțin un test în afara competiției planificat pe an și trimiterea informațiilor specifice de unde se află (adresa unde sunt cazați



Programul de Suport pentru Implementarea Codului 2021

Standardul Internațional pentru Testare și Investigații

peste noapte, programul de antrenament și programul competiției).

- O colaborare mai bună între FI și OAD și OEM.
- OAD pot cere sportivilor să trimită informațiile de localizare până pe data de 15 a lunii înainte de începutul noului trimestru, pentru a permite OAD să planifice testarea.
- Necompletarea corectă și completă a informațiilor de localizare, care apare în cursul trimestrului, va fi considerată a fi avut loc la data la care este descoperită o astfel de abatere.
- OAD trebuie să revizuiască informațiile încărcate de sportivi.

Consumul de alcool în timpul Prelevării Probelor

- Nu este permis consumul de alcool în Stația de Control Doping

Echipamentul de recoltare a probelor

- Producătorul echipamentului de recoltare a probelor trebuie înregistrat în timpul sesiunii de colectare a probelor.

Investigații și informații

- OAD ar trebui să elaboreze și să pună în aplicare politici care să faciliteze și să încurajeze denunțatorii, așa cum este subliniat în politica WADA privind denunțatorii.
- Adăugarea metodelor de investigare în jurul unui rezultat analitic advers (RAA) pentru a colecta mai multe informații (de exemplu, interviuarea sportivului).

Personalul de recoltare a probelor (PRP)

- Cerințe mai mari în ceea ce privește instruirea, acreditarea, recreditarea și performanța PRP, inclusiv Însoțitorii/Chaperonii.
- Cerința unui acord cu PRP care acoperă confidențialitatea, codul de conduită și conflictele.
- Cerința de a avea un sistem de monitorizare a performanței pentru PRP.

ADAMS

- Utilizarea ADAMS pentru desfășurarea unui program eficient de control doping, inclusiv gestionarea LTI, este obligatorie.
- OAD au la dispoziție 21 de zile pentru a încărca formulare de control doping (FCD) în ADAMS.
- Informațiile de localizare ale sportivilor trebuie să fie încărcate în ADAMS.

Programul de Suport pentru Implementarea Codului 2021 Standardul Internațional pentru Testare și Investigații

Modificări ale ISTI în vigoare

- **Densitatea specifică (DS)** - în vigoare în martie 2020 - Grupul de experți al laboratorului WADA a confirmat că, atunci când se utilizează un refractometru, următoarele informații sunt precise din punct de vedere științific și nu reprezintă o problemă pentru detectarea substanțelor sau pentru afectarea modelului steroid al pentru ABP:
 - o **150 ml** sau mai mult de urină colectată - **DS de 1: 003** sau mai mare este **acceptabilă**
 - o **Între 90 ml și 150 ml** de urină colectată - **DS de 1: 005** este **acceptabilă**
 - o În cazul în care cantitatea de urină nu este suficientă, se continuă recoltarea până când o probă are o DS adecvată pentru analiză.
- **Echipamente de recoltare a probelor** - în vigoare în 2019 - OAD sunt responsabile de asigurarea faptului că echipamentele pe care le utilizează îndeplinesc cerințele SITI.