

กระบวนการควบคุมสารต้องห้าม

DOPING CONTROL PROCESS



กระบวนการควบคุมสารต้องห้าม

1 ATHLETE SELECTION การคัดเลือกนักกีฬา

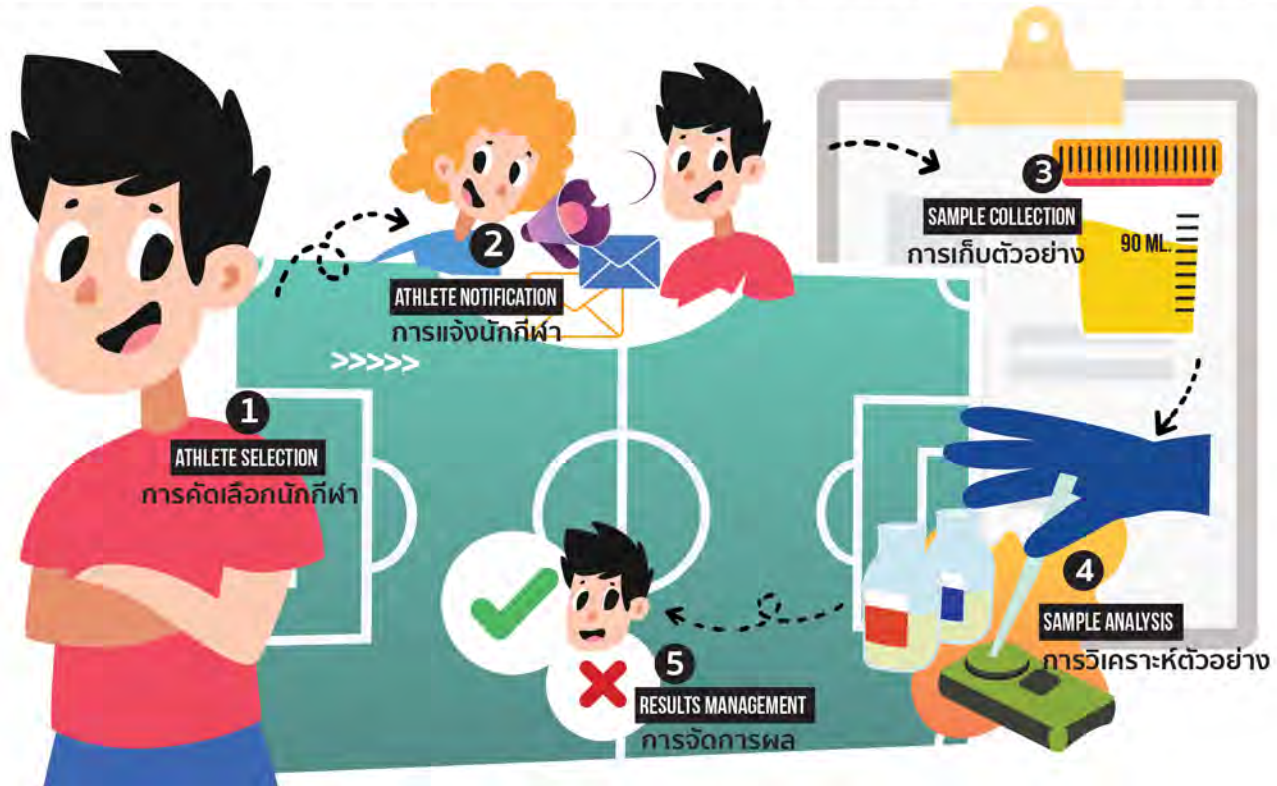
สำหรับในช่วงการแข่งขัน การคัดเลือกนักกีฬาเพื่อให้ตัวอย่างปัสสาวะ เลือด เพื่อตรวจวิเคราะห์หาสารหรือวิธีการต้องห้าม ทำได้โดยวิธีการสุ่มจากประเภทนักกีฬา การสุ่มคู่ การสุ่มผู้แพ้-ผู้ชนะ การสุ่มลำดับจากการแข่งขัน การสุ่มจากลำดับผลการแข่งขัน ทั้งนี้อาจคัดเลือกโดยเฉพาะบุคคลใดในกรณีที่มีหลักฐาน หรือเบาะแสว่านักกีฬาคนนั้นยุ่งเกี่ยวกับสาร หรือวิธีการต้องห้าม หรือในกรณีที่นักกีฬากำลாயสถิติเท่านั้น

สำหรับช่วงนอกการแข่งขัน นักกีฬาที่ถูกคัดเลือกจะเป็นกลุ่มนักกีฬาที่ถูกขึ้นทะเบียน (Register Testing Pool : RTP) เท่านั้น

โดยนักกีฬากลุ่มนี้มีหน้าที่ต้องแจ้งข้อมูลถิ่นที่อยู่ (Whereabouts)



DOPING CONTROL PROCESS



2 ATHLETE NOTIFICATION การแจ้งนักกีฬา

การแจ้งและรายงานตัว นักกีฬาที่ต้องถูกเก็บตัวอย่างจะได้รับการแจ้ง และลงลายมือชื่อเพื่อรับทราบลงในแบบฟอร์มเก็บตัวอย่าง (Doping Control Form) พร้อมรับบัตรผ่านเข้าสถานควบคุมสารต้องห้าม (Doping Control Pass Card) จากเจ้าหน้าที่ควบคุมสารต้องห้าม (Doping Control Officer : DCO) ซึ่งต้องแสดงตนโดยบัตรประจำตัว นักกีฬาจะต้องมารายงานตัวที่สถานควบคุมสารต้องห้าม (Doping Control

Station) อย่างทันทีทันใดหรือหลังจากทำภารกิจ ซึ่งเป็นข้อยกเว้น อันได้แก่ การเข้ารับเหรียญรางวัล การให้สัมภาษณ์กับสื่อ นักกีฬามีรายการแข่งขันต่อในวันเดียวกัน ได้รับบาดเจ็บจนต้องปฐมพยาบาลหรือรักษาก่อน และกรณีนักกีฬาจะต้อง Cool down

“กรณีนักกีฬาที่มีอายุต่ำกว่า 18 ปี จะต้อง มีผู้ติดตามที่บรรลุนิติภาวะเข้าร่วมเป็นพยานในการให้ตัวอย่างและอยู่กับนักกีฬานานกว่าจะเสร็จสิ้นกระบวนการ”

3 SAMPLE COLLECTION การเก็บตัวอย่าง



เมื่อนักกีฬามาถึงสถานควบคุมสารต้องห้ามจะต้องให้ข้อมูลส่วนตัว หรือกรอกข้อมูลลงในแบบฟอร์มเก็บตัวอย่าง และจะต้องอยู่บริเวณห้องพักรอ (Waiting Area) ภายใต้การดูแลของเจ้าหน้าที่จนกว่านักกีฬาพร้อมที่จะให้ตัวอย่างก็จะถูกเรียกเข้าไปในพื้นที่เก็บตัวอย่าง (Processing Area)

เมื่อนักกีฬามีความพร้อมที่จะให้ตัวอย่างปัสสาวะหรือตัวอย่างเลือด นักกีฬาจะต้องดำเนินการเลือกอุปกรณ์บรรจุตัวอย่างปัสสาวะหรือตัวอย่างเลือดหรือทั้งสองอย่างในบางกรณีซึ่งอุปกรณ์บรรจุตัวอย่างแต่ละชุดจะมีหมายเลขกำกับ โดยแต่ละชุดอุปกรณ์ที่ถูกกำกับด้วยหมายเลขนั้นๆ จะประกอบด้วยขวดบรรจุตัวอย่างปัสสาวะ A และ ขวดบรรจุตัวอย่างปัสสาวะ B หรือหลอดบรรจุตัวอย่างเลือด A และหลอดบรรจุตัวอย่างเลือด B ในกรณีให้ตัวอย่างเลือดด้วย การให้ตัวอย่างปัสสาวะ จะมีเจ้าหน้าที่ซึ่งเป็นเพศเดียวกันกับนักกีฬาเข้าสังเกตการณ์ขณะนักกีฬาให้ตัวอย่างด้วย โดยตัวอย่างปริมาณปัสสาวะขั้นต่ำที่นักกีฬาต้องให้คือ 90 มิลลิลิตร หากนักกีฬาไม่สามารถให้ตัวอย่างปัสสาวะได้ครบในครั้งเดียว จะมีกระบวนการรักษาปัสสาวะไว้อย่างปลอดภัย (Partial Sample Sealing Procedure) และรองจนกว่านักกีฬาจะสามารถให้ตัวอย่างครั้งต่อไปจนได้ปริมาณที่เพียงพอ และบรรจุตัวอย่างปัสสาวะของตนเองลงในขวดบรรจุตัวอย่างปัสสาวะ A และ ขวดบรรจุตัวอย่างปัสสาวะ B ภายใต้การกำกับดูแลของเจ้าหน้าที่ควบคุมสารต้องห้าม (Doping Control Officer : DCO)

การให้ตัวอย่างเลือด จะมีเจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่างเลือด (Blood Collection Officer : BCO) เป็นผู้ทำการเก็บตัวอย่างและบรรจุลงใน หลอดบรรจุตัวอย่างเลือด หลอด A และ B โดยความช่วยเหลือของเจ้าหน้าที่ควบคุมสารต้องห้าม ทั้งนี้ในระหว่างกระบวนการเก็บตัวอย่างนักกีฬา ผู้ติดตามและผู้ที่เกี่ยวข้องห้ามถ่ายรูป บันทึกวิดีโอ บันทึกเทป หรือใช้อุปกรณ์สื่อสารใดๆ ในลักษณะเดียวกัน

สำนักงานควบคุมการใช้สารต้องห้ามทางการกีฬา
การกีฬาแห่งประเทศไทย



สำนักงานควบคุมการใช้สารต้องห้ามทางการกีฬา
การกีฬาแห่งประเทศไทย

286 ถนนคำแหง หัวหมาก บางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
โทร. 02 186 7559
โทรสาร 02 186 7558



DCAT Doping Control
Agency of Thailand



DCAT Doping Control
Agency of Thailand



www.dcat.in.th

กระบวนการ ควบคุมสารต้องห้าม DOPING CONTROL PROCESS



4 SAMPLE ANALYSIS การวิเคราะห์ตัวอย่าง

เมื่อตัวอย่างที่บรรจุลงชุดอุปกรณ์และ
ปิดผนึกเรียบร้อยแล้ว ตัวอย่างจะถูกส่งไปยัง
ห้องปฏิบัติการที่ได้รับรองจากองค์กรต่อต้าน
การใช้สารต้องห้ามโลก (WADA Accredited
Laboratories) เพื่อตรวจวิเคราะห์ตัวอย่าง
ภายใต้ข้อกำหนดมาตรฐานห้องปฏิบัติการ
สารต้องห้ามทางการกีฬา (International
Standard for Laboratories)



5 RESULTS MANAGEMENT การจัดการผล

เมื่อได้รับผลการรายงานว่าตรวจพบสาร
ต้องห้ามในตัวอย่าง หรือพบการกระทำละเมิด
กฎต่อต้านการใช้สารต้องห้าม (Anti-Doping
Rule Violations : ADRVs) นักกีฬาหรือบุคคล
ผู้ซึ่งสนับสนุนการกีฬาที่กระทำละเมิดจะต้อง
เข้าสู่กระบวนการลงโทษ ภายใต้ข้อกำหนด
มาตรฐานการจัดการผลด้านสารต้องห้าม
ทางการกีฬา (International Standard for
Results Management)



DCAT WEBSITE
CLEAN
SPORT



www.dcat.in.th

