



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Антидопингов център



УТВЪРЖДАВАМ:

Д-Р ВИОЛЕТА ЗАРКОВА
/ ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР /

**Политика за дългосрочно съхранение
и повторен анализ на проби
на Антидопинговия център**

2021 г.

Въведение

Основната цел на тестването на спортистите за употреба на допинг е да защити здравето на спортистите и правото им за честно съревнование, отстранявайки спортистите, които употребяват забранени субстанции и методи. За съжаление, реалността показва, че винаги ще има достъпни за спортистите забранени субстанции и методи, които не винаги могат да бъдат открити с наличните методи за анализ. В областта на антидопинговата дейност продължават да се разработват нови техники за откриване на забранени субстанции и методи в уринни и кръвни проби. За да се възползва от новите технологии, Антидопинговият център (АДЦ) прилага политика за дългосрочно съхранение и повторен анализ на проби. Поради финансовите ограничения е невъзможно да бъде съхранявана и анализирана повторно всяка взета проба, затова ползите от дългосрочното съхранение на проби изискват координирани целенасочени усилия, които трябва да бъдат използвани по най-оптимален начин. Политиката за дългосрочно съхранение и повторен анализ на проби е специално застъпена в Световния антидопингов кодекс (Кодекса) и Международния стандарт за лабораториите (МСЛ) (чл.5.3.11). Тази политика е актуализирана в Кодекса от 2015 г., както и в съответните стандарти към него.

Обхват на повторния анализ

Пробите, които ще се съхраняват дългосрочно ще бъдат повторно анализирани само за субстанции и методи, които са били забранени по времето, когато са взети. Допълнителният анализ на проби трябва да бъде извършен съгласно действащите Международен стандарт за лаборатории и технически документи, за времето, когато се извършва допълнителният анализ (МСЛ 5.3.6.3).

Подбор на проби за дългосрочно съхранение

Планът за разпределение на проверките на Антидопинговия център следва принципа на „интелигентно тестване“, разписан в Кодекса и Международния стандарт за тестване и разследвания (МСТР). Антидопинговият център ще определя проби за дългосрочно съхранение и повторен анализ, основавайки се на същия принцип. Консултации с международни федерации, други национални антидопингови организации, Международната агенция за тестване и САА могат да бъдат уместни при специфични обстоятелства, касаещи отношенията „тестваща организация - управляваща резултати организация“. Основавайки се на критериите за избор на проби за съхранение, Антидопинговият център ще извести лабораторията за това кои проби е избрал за дългосрочно съхранение след докладване на резултатите. Това трябва да бъде извършвано регулярно чрез съвместно споразумяване между АДЦ и лабораторията. Ако е необходимо, лабораторията ще използва протокол за подготвяне на проби за дългосрочно съхранение и изпращането им до трета страна - доставчик за съхранение на проби. Приложимите правила позволяват пробите да бъдат съхранявани в техните запечатани наново оригинални сетове, или да бъдат поставени в нови запечатани кутии, за да има повече пространство за съхранение и цената да бъде по-

изгодна. И лабораторията/иите и Антидопинговият център ще водят записи на пробите, избрани за дългосрочно съхранение. Серумните кръвни проби ще бъдат определени за дългосрочно съхранение, а когато е подходящо, кореспондиращите им уринни проби също могат да бъдат съхранявани.

Избор на проби за повторен анализ

Антидопинговият център ще избере проби за повторен анализ, като се основава на добра преценка и цялата налична информация, с цел да се открият забранени субстанции и методи, които не са били открити по времето на първоначалния анализ на пробата. Още повече, поради важността на разработването на нови методи за анализ и детекция, пробите трябва също да бъдат съхранявани за научно-изследователски цели, когато има съгласие от спортиста.

Критерии за избор на проби

- Статус в Регистъра на спортистите за тестване (PCT) и Вторичния регистър на спортистите за тестване (BPCT)
- Сътрудничество с други антидопингови организации
- Олимпийски, параолимпийски отбори или отбори за световни първенства
- Оценка на риска
- Определяне на атипични стероидни и хематологични профилни резултати
- Неаналитична информация, включително (но не само) слухове и разследвания, резки промени в спортните резултати и постижения, етап от кариерата и др.
- Съхранение на серумни кръвни проби
- Проби, докладвани като NAR или атипични резултати

Продължителност на съхранение на пробите

В съответствие с Международния стандарт за защита на личния живот и личните данни и като взема предвид таксата за съхранение, пространствените ограничения на акредитираните от САА лаборатории и наличието на сигурност при съхранение от трети страни, Антидопинговия център ще съхранява избраните проби до десет (10) години, като това ще подлежи на периодичен преглед. В никакъв случай пробите не трябва да бъдат съхранявани повече от 10 години. В края на периода за съхранение, съхраняваните проби трябва да бъдат изхвърлени или направени анонимни и използвани за научно-изследователски цели, както е посочено в МСЛ.

Прехвърляне на проби от акредитирана от САА лаборатория към трети страни

Прехвърлянето на съхраняваните проби трябва да бъде извършено съгласно изискванията на МСЛ. За да съхрани пространство и намали разходите по съхранение на пробите, Антидопинговият център ще работи с лабораториите, за да определи кои проби ще бъдат съхранявани на място и кои ще бъдат изпратени до трета страна за съхранение. Лабораторията трябва да гарантира, че пробите са проследими чрез приемо-предавателен протокол. Антидопинговият център трябва да наблюдава този процес и да поддържа пълни записи на пробите чрез добре защитена система за управление.

Повторен анализ на проби

Анализът на съхраняваните проби трябва да бъде извършен съгласно МСЛ. Фактът, че проба е била докладвана първоначално като отрицателна по никакъв начин не трябва да ограничава стартирането на дисциплинарна процедура, в случай че повторният анализ доведе до атипичен резултат или неблагоприятен аналитичен резултат (НАР), или дава друга информация, в подкрепа на нарушение на антидопинговите правила за субстанция или метод, забранени по време на взимането на пробата. Не трябва да има ограничение за броя повторни анализи на проба. Дадена проба може да бъде повторно анализирана за специфична субстанция, или за допълнителни субстанции, в зависимост от естеството на повторния анализ. При повторния анализ може да се вземе под внимание факта, че партида от проби може да бъде на по-изгодна цена.

Известяване относно съхранение на проби и повторен анализ

Антидопинговият център ще известява само лабораторията кои проби е избрал за дългосрочно съхранение, кои проби е избрал за повторен анализ, или за резултати от повторен анализ, освен ако те не са атипичен резултат или НАР, или друг резултат, в подкрепа на нарушение на антидопинговите правила. В такива случаи, ще следва известие съгласно Кодекса, и международните стандарти към него. Антидопинговият център ще извести спортиста съгласно чл. 5.3.2 от МСУР. При необходимост, Антидопинговият център ще предостави информация относно съхранението и повторния анализ на съхраняваните проби до други антидопингови организации във връзка с помагане в разследвания. Това може да се случи въз основа на официално споразумение за сътрудничество.

Управление на резултати на съхранявани проби

Управлението на атипични резултати или НАР вследствие на повторен анализ на съхранявани проби или друг резултат, в подкрепа на нарушение на антидопинговите правила ще се извършва съгласно Наредбата за допингов контрол при тренировъчна и състезателна дейност и Кодекса.

Обявяване на резултати от повторен анализ

Обявяването на резултатите от повторния анализ е от съществено значение за информиране на обществото за усилията, които се полагат в защита на чистите спортисти. Развитието на лабораторната техника и въвеждането на нови аналитични методи имат решаваща роля в борбата за спорт без допинг, като допринасят за откриване на забранени субстанции и методи. Широката информираност, особено на спортната общественост, за политиката на съхранение и повторен анализ на проби ще допринесе за намаляване или изкореняване на употребата на допинг.