

(17 α -méthyl[1,2,5]oxadiazolo[3',4':2,3]-5 α -androstane-17 β -ol);
gestrinone; **4-hydroxytestostérone** (4,17 β -dihydroxyandrost-4-ène-3-one); **mestanolone**; **mestérolone**; **métérolone**; **méthandiénone** (17 β -hydroxy-17 α -méthylandrosta-1,4-diène-3-one); **méthandriol**;
méthastérone (17 β -hydroxy-2 α ,17 α -diméthyl-5 α -androstane-3-one);
méthylédiénolone (17 β -hydroxy-17 α -méthylestra-4,9-diène-3-one);
méthyl-1-testostérone (17 β -hydroxy-17 α -méthyl-5 α -androst-1-ène-3-one); **méthylnortestostérone** (17 β -hydroxy-17 α -méthylestr-4-en-3-one); **méthyltestostérone**; **métribolone** (méthyltriénolone, 17 β -hydroxy-17 α -méthylestra-4,9,11-triène-3-one); **mibolérone**;
nandrolone; **19-norandrostènedione** (estr-4-ène-3,17-dione);
norbolétone; **norclostébol**; **noréthandrolone**; **oxabolone**;
oxandrolone; **oxymestérone**; **oxymétholone**; **prostanazol** (17 β -[(tétrahydropyrane-2-yl)oxy]-1'H-pyrazolo[3,4:2,3]-5 α -androstane);
quinbolone; **stanozolol**; **stenbolone**; **1-testostérone** (17 β -hydroxy-5 α -androst-1-ène-3-one); **tétrahydrogestrinone** (17-hydroxy-18 α -homo-19-nor-17 α -prégna-4,9,11-triène-3-one); **trenbolone** (17 β -hydroxyestr-4,9,11-triène-3-one); et autres substances possédant une structure chimique similaire ou un (des) effet(s) biologique(s) similaire(s).

(b) SAA endogènes** par administration exogène :

androstènediol (androst-5-ène-3 β ,17 β -diol); **androstènedione** (androst-4-ène-3,17-dione); **dihydrotestostérone** (17 β -hydroxy-5 α -androstane-3-one); **prastérone** (déhydroépiandrostérone, DHEA, 3 β -hydroxyandrost-5-ène-17-one); **testostérone**;

et les métabolites et isomères suivants, incluant sans s'y limiter :

5 α -androstane-3 α ,17 α -diol; **5 α -androstane-3 α ,17 β -diol**;
5 α -androstane-3 β ,17 α -diol; **5 α -androstane-3 β ,17 β -diol**; **androst-4-ène-3 α ,17 α -diol**;
androst-4-ène-3 α ,17 β -diol; **androst-4-ène-3 β ,17 α -diol**;
androst-5-ène-3 α ,17 α -diol; **androst-5-ène-3 α ,17 β -diol**;
androst-5-ène-3 β ,17 α -diol; **4-androstènediol** (androst-4-ène-3 β ,17 β -diol);
5-androstènedione (androst-5-ène-3,17-dione);
épi-dihydrotestostérone; **épitestostérone**; **étiocholanolone**;
3 α -hydroxy-5 α -androstane-17-one; **3 β -hydroxy-5 α -androstane-17-one**;
7 α -hydroxy-DHEA ; **7 β -hydroxy-DHEA** ; **7-keto-DHEA**;
19-norandrostérone; **19-norétiocholanolone**.

Pour les besoins du présent document :

* « exogène » désigne une substance qui ne peut pas être habituellement produite naturellement par l'organisme humain.

** « endogène » désigne une substance qui peut être produite naturellement par l'organisme humain.