



# ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

අංක 1913/7 - 2015 මැයි 05 වැනි අගහරුවාදා - 2015.05.05

(රජයේ බලයට ප්‍රකිද්ධ කරන ලදී)

## I වැනි කොටස: (I) වැනි ජෙදුය - සාමාන්‍ය

### රජයේ නිවේදන

2013 අංක 33 දරන ක්‍රිඩාවල යෙදීමේ දී උත්තේත්තක ද්‍රව්‍ය ගැනීමට එරෙහි සම්මුති පනත

2013 අංක 33 දරන ක්‍රිඩාවල යෙදීමේ දී උත්තේත්තක ද්‍රව්‍ය ගැනීමට එරෙහි සම්මුති පනත් වන වගන්තිය සමග කියවිය යුතු 34 වන වගන්තිය යටතේ ක්‍රිඩාවල විසින් සාදන ලද නියෝග.

නැවැන් දිසානායක,  
සංචාරක හා ක්‍රිඩා අමාත්‍ය.

2015 අප්‍රේල් මස 29 වැනි දින,  
කොළඹ දී ය.

### නියෝග

- මෙම නියෝග 2015 අංක 01 දරන තහනම් උත්තේත්තක (තහනම් කරන ලද ලැයිස්තුව) නියෝග යනුවෙන් හඳුන්වනු ලැබේ.
- මෙම නියෝග 2015 ජනවාරි මස 01 වැනි දින සිට ක්‍රියාත්මක විය යුතුය, ලෙස සැලකිය යුතු ය.

ලෝක තහනම් උත්තේත්තක ද්‍රව්‍යයන් පිළිබඳ නිති සංග්‍රහය

තහනම් ද්‍රව්‍ය ලැයිස්තුව 2015

### අන්තර් ජාතික ප්‍රමිතිය

තහනම් ද්‍රව්‍ය ලැයිස්තුව පිළිබඳ මෙම නිල ලියවිල්ල ලෝක උත්තේත්තක මරදන නියෝග්‍යතායනය විසින් පවත්වාගෙන යා යුතු අතර ඉංග්‍රීසි සහ ප්‍රංශ භාෂාවලින් ප්‍රකාශයට පත් කළ යුතු ය. ඉංග්‍රීසි සහ ප්‍රංශ අනුවාදයන් අතර යම්කිසි සට්‍රීට්‍රාවක් ඇතිවන අවස්ථාවක, ඉංග්‍රීසි අනුවාදය බල පැවැත්විය යුතු ය.

මෙම ලැයිස්තුව 2015 ජනවාරි මස 01 දින සිට බල පැවැත්විය යුතුය.

තහනම් ද්‍රව්‍ය ලැයිස්තුව 2015  
2014 සැප්තැම්බර 20



තහනම් ද්‍රව්‍ය ලැයිස්තුව 2015

ලෝක තහනම් උත්තේරුක ද්‍රව්‍යයන් පිළිබඳ නීති සංග්‍රහය

2015 ජනවාරි මස 01 වැනි දින සිට වලංගු වේ.

ලෝක තහනම් උත්තේරුක ද්‍රව්‍යයන් පිළිබඳ නීති සංග්‍රහයේ 4.2.2 වගන්තිය ප්‍රකාරව, S1, S2, S4.4, S4.5, S6.අ පත්තිවල දක්වා ඇති ද්‍රව්‍යයන් සහ M1, M2 සහ M3 හි දක්වා ඇති තහනම් කරන ලද ක්‍රම හැර සියලු තහනම් ද්‍රව්‍යයන් "විශේෂ ද්‍රව්‍යයන්" ලෙස සලකනු ලැබේය යුතුය.

සියලු අවස්ථාවන් හි දී තහනම් ද්‍රව්‍යයන් හා ක්‍රම  
(තරගවල දී හා ඉන් පිටත දී)

තහනම් කරන ලද ද්‍රව්‍යයන්

#### **SO. අනුමත කර නොමැති ද්‍රව්‍යයන්**

ලැයිස්තුවේ පසුව එන වගන්ති කිසිවක් මගින් හඳුන්වා දී නොමැති සහ මානව විකින්සක හාවිතය සඳහා යම් රාජ්‍ය සෞඛ්‍ය නියාමන අධිකාරියක් විසින් දැනට අනුමැතිය ලබා දී නොමැති (පූර්වසායන හෝ සායනික සංවර්ධනය යටතේ වූ හෝ අත්හිටුවන ලද ඕනෑම නිර්මාණක ඕනෑම, සන්න්ට් රේග සඳහා පමණක් අනුමත ද්‍රව්‍යයන්) යම් ඕනෑමවේදී ද්‍රව්‍යයන් සියලු අවස්ථාවන් හි දී තහනම් කරනු ලැබේය.

#### **S1. ඇන්බොලික් කාරක**

ඇන්බොලික් කාරක තහනම් කරනු ලැබේ ඇත.

#### 1. ඇන්බොලික් ඇන්බොලේන්තික් ස්ටේරොයිඩ් (AAS)

##### අ. බහිර්ජනා ඊ AAS, ඇනුමත :

1-ඇන්බොස්ටෙනිඩියෝල් (5 $\alpha$ -androst-1-ene-3 $\beta$ ,17 $\beta$ -diol); 1-ඇන්බොස්ටෙනිඩියෝන් (5 $\alpha$ -androst-1ene-3,17-dione); බොලැන්ඩියෝල් (estr-4-ene-3 $\beta$ ,17 $\beta$ -diol); බොලැස්ටෙරෝන් : බොලැඩියෝන් (androsta-1,4-diene-3,17-dione); කැලැස්ටෙරෝන් : ක්ලොස්ටෙරෝල් : බැනසෝල් ([1,2]oxazolo[4',5':2,3]pregna-4-en-20-yn-17 $\alpha$ -ol); බිහැසුක්සිමෙන්තෝස්ටෙරෝන් (4-chloro-17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -methylandrosta-1,4-dien-3-one); බිසොක්සිමෙන්තෝස්ටෙරෝන් (17 $\alpha$ -methyl-5 $\alpha$ -androst-2,-en-17 $\beta$ -ol); බොස්ටෙනාලෝන් : එතිල්රස්ටෙනෝල් (19-norpregna-4-en-17 $\alpha$ -ol); ග්ලුමික්සිමෙස්ටෙරෝන් : ගොස්මෙන්තෝලෝන් : ගියුරසබෝල් (17 $\alpha$ -methyl[1,2,5]oxadiozolo[3',4':2,3]-5 $\alpha$ -androstan-17 $\beta$ -ol); ජේස්ට්‍රීනෝන් : හයිබොක්සිමෙන්තෝස්ටෙරෝන් (4,17 $\beta$ -dihydroxyandrost-4-en-3-one); මෙස්ටෙනාලෝන් : මෙස්ටෙරෝලෝන් : මෙවන්ඩිනෝන් (17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -methylandrosta-1,4-dien-3-one); මෙටනොලෝන් : මෙන්තන්ඩියෝල් : මෙනස්ටෙරෝන් (17 $\beta$ -hydroxy-2 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -dimethyl-5 $\alpha$ -androstan-3-one); මෙතිල්-1-ටෙස්ටෝස්ටෙරෝන් (17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ ,methyl-5 $\alpha$ -androst-1-en-3-1); මෙතිල්නෝටෙස්ටෝරෝන් (17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ ,methylestr-4-en-3-one); මෙතිල්ටෙස්ටෝස්ටෝරෝන් : මෙට්‍රීනෝලෝන් (methyltrienolone,17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -methylestra-4,19,11-trien-3-); මිබොලෝරෝන් : නැන්බොලෝන් : 19-නොයන්බොස්ටෙනිඩියෝන් : නොස්බොලෝලෝන් : නොස්ක්ලොස්ටෙරෝල් : නොරිකැන්බොලෝලෝන් : ඔක්සැබොලෝලෝන් : ඔක්සැන්බොලෝන් : ඔක්සිමෙස්ටෙරෝන් : ඔක්සිමෙන්තෝලෝන් : ප්‍රොස්ටෙනාසෝල් (17 $\beta$ - [tetrahydropyran-2-yl] oxy' J-1H-pyrazolo[3,4:2,3]-5 $\alpha$ -androstane); කුයින්ඩෝලෝන් : ස්ටෙනාසෝලෝල් : ස්ටෙන්බොලෝන් : 1-ටෙස්ටෝස්ටෝරෝන් (17 $\beta$ -hydroxy - 18 $\alpha$ - homo-19-nor17 $\alpha$ -pregna-4,9,11-trien-3-1) : ටෙට්‍රාහිබොජස්ට්‍රීනෝන් : ටෙන්බොලෝන් (17 $\beta$ -hydroxyestr 4,9,11-trien-3-1); සහ සමාන රසායනික ව්‍යුහයක් හෝ සමාන ජීව විද්‍යාත්මක බලපෑමක් (බලපෑම්) ඇති වෙනත් ද්‍රව්‍යයන්.

##### ආ. අභ්‍යන්තරයෙන් හටගත් \*\*\* AAS බහිර්ජනා ලෙස දේහගත කරන විට,

ඇන්බොස්ටෙනිඩියෝල් (androst-5-ene-3 $\beta$ ,17 $\beta$ -diol); ඇන්බොස්ටෙනිඩියෝන් (androst-4-ene-3,17-dione); බිහැසුක්සිමෙන්තෝස්ටෙරෝන් (17 $\beta$ -hydroxy-5 $\alpha$ -androstan-3-one); පුස්ටෝරෝන් (dehydroepiandrosterone, DHEA,3 $\beta$ -hydroxyandrost-5-en-17-one); මෙස්ටෙස්ටෝරෝන් : සහ ඒවායේ ඇතුළත් පරිවෘතිය ක්‍රියා සඳහා අවශ්‍ය ද්‍රව්‍යයන් සහ isomers, ඇතුළත් විය යුතු නමුත් පහත ද්‍රව්‍යයන්ට සිමා නොවිය යුතුය:

5 $\alpha$ -ඇන්බොස්ටාන්-3 $\alpha$ , 17 $\alpha$ -ඩියෝල් : 5 $\alpha$ -ඇන්බොස්ටාන්-3 $\alpha$ , 17 $\beta$ -ඩියෝල් : 5 $\alpha$ -ඇන්බොස්ටාන්-3 $\beta$ , 17 $\beta$ -ඩියෝල් 5 $\beta$ -ඇන්බොස්ටාන්-3 $\beta$ , 17 $\beta$ -ඩියෝල් ; ඇන්බොස්ටෑ-4-ලනෝ-3 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -ඩියෝල් ; ඇන්බොස්ටෑ-4-ලනෝ-3 $\alpha$ , 17 $\beta$ -ඩියෝල් ; ඇන්බොස්ටෑ-5-ලනෝ-3 $\alpha$ , 17 $\alpha$ -ඩියෝල් ; ඇන්බොස්ටෑ-5-ලනෝ-3 $\alpha$ , 17 $\beta$ -ඩියෝල් ; ඇන්බොස්ටෑ-5-ලනෝ-3 $\beta$ ,17 $\alpha$ -ඩියෝල් ; 4-ඇන්බොස්ටෑ-4-එන්ඩ්‍රොස්ටෑන් (androst-4-ene3 $\beta$ ,17 $\beta$ -diol); 5 - ඇන්බොස්ටෑ-නිඩ්‍රොස්ටෑන් (androst

-5-ene-3,17-dione) ඇන්ඩ්‍රොස්ටෝරෝන් (3 $\beta$ -hydroxy-5 $\alpha$ -androstan-17-1) එපි-චිජිඩ්‍රොටෝස්ටෝරෝන් ; එපිටෝටෝස්ටෝරෝන් ; 7 $\alpha$  -හයිඩ්‍රොක්සි-චිජිවිරෝෂ් ; 7 $\beta$  -හයිඩ්‍රොක්සි-චිජිවිරෝෂ් ; 19-නොයන්ඩ්‍රොටෝස්ටෝරෝන් ; 19-නොලේර්සේම්කැලුනොලෝන්

## 2. වෙනත් ඇනබොලික් කාරක.

පහත සඳහන් වෙනත් ඇනබොලික් කාරක ඇතුළත් විය යුතු නමුත්, ඒවාට සීමා නොවිය යුතුයි.

ක්ලෙන්ක්ලුටෝරෝල්, තොර්ගන් ඇන්ඩ්‍රොජන් රිසේඡ්ටර් මොඩුලෝලෝර් (SARMs ; උ.ද. ඇන්ඩ්‍රොජන් සහ ඔස්ට්‍රේන්), විලලෝන්, සෙරනෝල් සහ සිල්පටෝරෝල්,

මේ වගන්තියේ කාර්යයන් සඳහා :

\*“ඛතිර්ජනා” යන්නට ගරීරයෙන් සාමාන්‍යයෙන් නිපදවිය නොහැකි ද්‍රව්‍යයන් අදහස් වේ.

\*“අභ්‍යන්තරයෙන් හටගත්” යන්නට, ගරීරයෙන් ස්වභාවිකවම නිපදවිය හැකි ද්‍රව්‍යයන් අදහස් වේ.

## S2. පෙන්වීමෙන්, වර්ධක ද්‍රව්‍ය (Growth Factors) ආක්‍රිත ද්‍රව්‍ය හා අනුකාරක,

පහත දැක්වෙන ද්‍රව්‍යයන් සහ සමාන රසායනික ව්‍යුහයක් හෝ සමාන ජීව විද්‍යාත්මක බලපෑමක් (බලපැමි) ඇති වෙනත් ද්‍රව්‍යයන්, තහනම් වේ.

### 1. එරිනොපොයෙටින් - ප්‍රතිග්‍රාහක ඇගනිස්ටිස්

1.1 එරිනොපොයෙටිස් - උත්තේර්ක කාරක (ESAs) ඇතුළත් උදා : බාබපොයෙටින් (DEPO) : එරිනොපොයෙටින්ස් (EPO) : EPO - Fc : EPO - මයිම්වික් පෙන්වීමිස් (EMP), උදා : CNTO 530 සහ පෙනිනෙසටිස් : සහ මිනොක්සි පොලිඩ්ලින් ග්ලයිකෝල් - එපෙයෙටින් ඩිටා (CERA) :

1.2 නොන්-එරිනොපොයෙටික් EPO - රිසේඡ්ටර් ඇගනිස්ටිස්, උදා : ARA-290, ඒසියාලෝ EPO සහ කාබටයිලෝව්ලි EPO :

2. හයිපොක්සියා - ඉන්ඩ්‍රුසිඩල් ගැක්ටර් (HIF), ස්ථාධිකාරක, උදා: කොබෝල්ට් සහ FG-4592 : සහ HIF ස්ක්‍රිය කාරක, උදා : ආගන්, එක්ස්ජ්නාන් :

3. කේරියෝනික් ගොනැඩ්බාලෝගින්, (CG) සහ පුරුෂයින්ගේ ලුවිනයිසින් හෝමෝන්, (LH) සහ ඉන් මුදාහරින ද්‍රව්‍යයන් : උදා : බිමුසෙරිලින්, ගොනබාරෝලින් සහ ට්‍රීප්ටොරෝලින් :

4. කේරිකොටිරෝගින්ස් සහ ඉන් මුදා හරින ද්‍රව්‍යයන්, උදා : කේරිකොරෝලින් :

5. වර්ධක හෝ(රු)මෝන (GH) සහ ඒවායින් මුදාහරින ද්‍රව්‍යයන් වර්ධක හෝ(රු)මෝන මුදාහරින හෝ(රු)මෝන (GHRH) සහ ඒවායේ සමකාරක, උදා : CJC-1295, සරමාරෝලින් සහ වෙසමාරෝලින් :

වර්ධක හෝ(රු)මෝන සෙකුටගෝජ් (GHS) උදා : ග්‍රේලින් සහ ග්‍රේලින් අනුකාරක, උදා: ඇනමොරලින් සහ ඉපමොරලින් : සහ GH - මුදාහරින පෙන්වීමිස් (GHRPs), උදා: ඇලෙක්සාමොරලින්, GHRP-6, හෙක්සාරෝලින් සහ පැල්මොරෝලින් (GHRP-2) ඇතුළත්

අතිරේක තහනම් වර්ධක ද්‍රව්‍ය :

ඇන්ඩ්‍රුසිඩල්වැට් වර්ධක ද්‍රව්‍ය (FGFs) හෙපබොක්සිට් වර්ධක ද්‍රව්‍ය (HGF) : ඉන්ඩ්‍රුසිඩලින් වැනි වර්ධක ද්‍රව්‍ය -1 (IGF-1) සහ එහි සමකාරක : මෙවානෝ වර්ධක ද්‍රව්‍ය (MGFs) : ජ්ලෙට්වැට් -චිරවිඩ් වර්ධක ද්‍රව්‍ය (PDGF) : වැස්කියුලර්-එන්ඩ්බානෙලියල් වර්ධක ද්‍රව්‍ය (VEGF) මෙන්ම පේඳි, කණ්ඩා හෝ අස්ථි බ්‍රේන්ඩනය, ප්‍රෝටෝන් සංස්කේප්‍රෝටෝන් සහ අවක්ෂණය/අවක්ෂණය, රුධිර වහනය ඇති කිරීම, ගක්කිය උපයෝගිකරණය, ප්‍රතිඵලන හැකියාව හෝ තන්තු ස්වභාවයේ අපගමනය කෙරෙහි බලපාන වෙනත් යම් වර්ධක ද්‍රව්‍යන්.

## S3. ඩිටා-2 ඇගනිස්ටි

\* සැල්වියුටමෝල් (මිනොගුරුම් 1600 ක උපරිමයක් පැය 24 ක් තුළ) ඉන්හේලරයකින් ලබා ගන්නා විට :

\* ගොර්මමටරෝල් (පැය 24 ක් තුළ මිනොගුරුම් 54 ක උපරිම මාත්‍රාවක්) ඉන්හේලරයකින් ලබා ගන්නා විට : සහ

\* සැල්මමටරෝල් නිෂ්පාදකයා විසින් නිර්දේශ කරන ලද විකිත්සක කුමයට අනුකූලව ඉන්හේලරයකින් ලබා ගන්නා විට හැර

අදාළ වන අවස්ථාවක දී සියලුම ඔප්පිකල් ඉසෝමර උදා :  $d$ - සහ  $l$  - ඇතුළත් සියලුම ඩීටා - 2 ඇගනිස්ට්ස් තහනම් වේ.

මූත්‍රාවල සැල්බියුට්මෝලෝල් 1000 ng/ml ට වැඩියෙන් හෝ ගෝප්පෙටරෝල් 40 ng/ml ට වැඩියෙන් පවතින්නේ යයි අනුමාන කිරීමේදී විකින්සක හාවිත ද්‍රව්‍යයන් අදහස් කිරීමක් නොවිය යුතු අතර ඒ අසාමානුෂ ප්‍රතිඵලය, ඉහත දක්වා ඇති උපරිම මාත්‍රාව තෙක් විකින්සක ඉන්හේලරය හාවිත කිරීමේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ඇති වූ බවට පාලනය කරන ලද ඕනෑම අවශ්‍යතා වන හා ගමන් කරන ආකාරය පිළිබඳ අධ්‍යයනයක් මාර්ගයෙන් ක්‍රිඩිකයා විසින් ඔප්පු කර ඇත්තෙක් මිශ්‍රණයක් (Adverse Analytical Finding-AAF) ලෙස සලකනු ලැබිය යැකිය.

#### S4. හෝප්මෝන සහ පරිවාත්තීය මොඩියුලෝල්ටර

පහත දැක්වෙන හෝප්මෝන සහ පරිවාත්තීය මොඩියුලෝල්ටර තහනම් කර ඇත.

1. ඇරෝමාවේස් නිශේෂක ඇතුළත් විය යුතු නමුත්, පහත ද්‍රව්‍යයන්ට සීමා නොවිය යුතුය : ඇම්නෝග්ල් තෙක්මිලපිටිඩ්, ඇන්ඩ්බුස්ට්වා - 1,4,6 - වුයිලින් - 3,17 - ඩියෝන් (ඇන්ඩ්බුස්ට්විලිනිඩියෝන්) : 4-ඇන්ඩ්බුස්ට්වින් - 3,6,17 වියෝන් (6-මක්සෝ) එක්සිමෝස්ට්ටින් : ගෝප්පෙටින් : ලෙට්ටාසෝල් සහ වෙස්ටොලැක්ටිටින්
2. වරණීය රස්ට්‍රුජන් ග්‍රාහක මොඩියුලෝල්ටර (SERMs) ඇතුළත් විය යුතු නමුත්, පහත ද්‍රව්‍යයන්ට සීමා නොවිය යුතුය : රලොස්පිගින්, වැමෝක්සිගොන් සහ වොරෙමින්.
3. වෙනත් ප්‍රති-රස්ට්‍රුජනික ද්‍රව්‍ය ඇතුළත් විය යුතු නමුත් පහත ද්‍රව්‍යයන්ට සීමා නොවිය යුතුය : ක්ලෝමින් : සයික්ලෝගොනිල් සහ ගුල්වෙස්ට්‍රුන්ට්
4. මයෝස්ටැරින් කාරක වෙනස් කිරීමේ කාරක ඇතුළත් විය යුතු නමුත්: මයෝස්ටැරින් නිශේෂකවලට සීමා නොවිය යුතුය.

#### 5. පරිවාත්තීය මොඩියුලෝල්ටර

5.1 AMP ඇක්ටිවේටඩ් ප්‍රෝටින් කයිනෝස් සැක්ටීය කාරකය (AMPK) උදා. AICAR; සහ පෙරෙක්සිම් ප්‍රෝලිනරෝටර ඇක්ටිවේටඩ් රිසෝපෝටර (PPARO) ඇගැනිස්ට්ස්, උදා. GW 1516 ;

5.2 ඉන්සියුලින්ස් ;

5.3 මුසිමෝටසිඩ් ;

#### S5. මූත්‍රාකාරක ඕනෑම සහ වෙනත් ප්‍රතිච්‍රිත කාරක

පහත දැක්වෙන මූත්‍රාකාරක හා ප්‍රතිච්‍රිත කාරක තහනම් වේ. ඒ හා සමාන රසායනික වුළුහයක් හෝ සමාන ඒවා විද්‍යාත්මක බලපෑමක් (බලපෑම්) ඇති වෙනත් ද්‍රව්‍යයන් ඇතුළත් විය යුතු නමුත්, පහත ද්‍රව්‍යයන්ට සීමා නොවිය යුතුය.

- \* බෙස්මොප්පෝසින් : ප්‍රෝබෙනිසිඩ් : ඒලාස්මා ප්‍රසාරක උදා. ග්ලිසරෝල් : සහ අන්තර්සිරු මගින් එන්නත් කරන ලද ඇල්බියුමින්, බෙක්ස්ටාන්, හයිබුවාක්සිලින්ල් ස්ටාර්ට්වි සහ මැනිටොල්.
- \* ඇසිටසොලමයිඩ් : ඇම්ලරසිඩ් : බුළුමෙටනයිඩ් : කැන්රිනෝන් : ක්ලෝරටලිබෝන් : එටත්නින් අම්ලය : ගුළුරාසොලමයිඩ් : ඉන්ඩ්ඩාමයිඩ් : මෙටොලසෝන් : ජ්සිරොනෝලැක්ටෝන් : තයසයිඩ් : උදා. බෙන්බුග්ලුම්තයසයිඩ් : ක්ලෝරෝතයසයිඩ්/සහ හයිබුවාක්ලෝරෝතයසයිඩ් : මුයම්ටෝන් : වැඩින්ස්ස් උදා. ටොල්වැජ්ටන්

පහත දැක්වෙන දේවල් නැර :

- \* බුළුස්පිරනෝන් : පැමුලුම් : සහ ටොපිකල් බුළුස්සොලමයිඩ් සහ වූන්සොලමයිඩ්.
- \* දන්ත නිර්වින්දනයේ දී යොදාගන්නා ගෙලිප්පෝසින් ස්ථානීය හාවිතය

සියලුම අවස්ථාවන් හෝ තරගය තුළ දී යම් මලල ක්‍රිඩිකයෙකුගේ මූත්‍ර සාම්පලයක දේහලිය සීමාවට අදාළ වන පරිදි පහත දැක්වෙන ද්‍රව්‍ය යම් ප්‍රමාණයක් : ගොරුමටටරොල් : සැල්බේෂුටමෝල් : කැනීන් : එරිඩීන් : මිනයිල්චිඩීන්, සහ සිවුබොගෙඩීන් මූත්‍රකාරක හෝ ප්‍රතිවිජාදනකාරක සමඟ සංසුක්ත වී ඇති බව අනාවරණය වූ විට, මලල ක්‍රිඩිකයා සතුව අවසරය ලැබේ ඇති මූත්‍රකාරක හා ප්‍රතිවිජාදන කාරකවලට අමතරව වෙනත් ද්‍රව්‍යයක් වෙනුවෙන් අනුමත TUE ලේඛනයක් නොමැති නම් එය "අනිතකර වියළේෂණාත්මක සොයාගැනීමක" (Adverse Analytical Finding) වේ.

### තහනම් කුම

**M1. රුධිරය සහ රුධිර සංසටක හැසිරවීම පහත දැක්වෙන දේවල් තහනම් කර ඇතා:-**

01. ඔවෝලෝගස්, ඇලෝජේනික් (හෝමෝලෝගස්) හෝ හෙටරෝලෝගස් රුධිරය හෝ ඕනෑම ප්‍රහවයක රතු රුධිරාණු සෙසල යම් ප්‍රමාණයක් රුධිර සංසරණ පද්ධතියට නැවත හඳුන්වා දීම හෝ පරිපාලනය කිරීම ;

02. මක්සිජන් ලබා ගැනීම, ප්‍රවාහනය හා බෙදාහැරීම කෘතිමව වැඩි කරන දී ඇතුළත් විය යුතු නමුත් අතිරේක මක්සිජන් හැර පහත ද්‍රව්‍යන්වලට සීමා නොවිය යුතුය :-

පර්පලුමිරෝකම්කල්ස්, එගප්‍රාකසිරල් (RSR 13) සහ නිවිකරණය කරන ලද හිමොගලොඩින් නිෂ්පාදකයන් (උදා. හිමොගලොඩින් පදනම් වූ රුධිර ආදේශක : සහ මයිනොල්න්කැප්සියුලෝට්ට් හිමොගලොඩින් නිෂ්පාදන) ;

03. හොතික හෝ රසායනික වශයෙන් රුධිරය හෝ රුධිර සංසටක කිසියම් ආකාරයකින් අන්තර්වාහිනී තුළට හැසිරවීම.

**M2. රසායනික හා හොතික හැසිරවීම**

පහත දැක්වෙන දේවල් තහනම් කර ඇතා.

01. උත්තේත්රක පාලනය සිදුකරනු ලබන කාල සීමාව තුළ දී එකතු කරන ලද සාම්පලවල ස්වභාවය සහ වලංගුභාවය වෙනස් කිරීම හෝ වෙනස් කිරීමට ප්‍රයත්න දැරීම තහනම් කර ඇත. මූත්‍රවලට ආදේශන සහ/හෝ කළවම් කිරීම (උදා.- ප්‍රෝටීසස්) මේවායේ ඇතුළත් විය යුතු නමුත් රේට සීමා නොවිය යුතු ය.

02. රෝගලට ඇතුළත් වන අවස්ථාවක දී, ගලුහකර්ම ක්‍රියා පටිපාටියක දී හෝ සායනික පරීක්ෂණ අවස්ථාවක දී ලබනු නීතිභාෂ්‍ය දේවල් හැර පැය හයක (06) කාල සීමාවක් සඳහා වූ 50 mlකට වැඩි අන්තර්කිරී සාරය සහ/හෝ නික්ෂේෂණ

**M3. ජාන උත්තේත්රක**

01. නියුක්ලින් අම්ලවල පොලිමර හෝ නියුක්ලින් අම්ලයේ අනුමිලිවල මාරු කිරීම.

02. සාමාන්‍ය හෝ ජානමය වශයෙන් වෙනස් කළ සෙසල හාවිත කිරීම.

### තරග තුළ දී තහනම් කරන ලද ද්‍රව්‍යන් හා කුම

ඉහත විස්තර කරන ලද S0 සිට S5 සහ M1 සිට M3 දක්වා වූ ප්‍රහේදවලට අමතරව තරග තුළ දී පහත දැක්වෙන ප්‍රහේදයන් ලබා ගැනීම තහනම් වේ.

### තහනම් කරන ලද ද්‍රව්‍යන්

**S6. උත්තේත්රක**

මෑත්‍රිකල් අයිසේමර ඇතුළත (උදා. d- සහ l-) සියලුම උත්තේත්රක අදාළ වන විට තහනම් වේ.

උත්තේත්රකවල ඇතුළත් කිරීම :

අ. විශේෂයෙන් සඳහන් නොකරන ලද උත්තේත්රක :

ඇඛුරගිනිල් : ඇමුණෝමෝන් : ඇමුණෝමයින් : ඇමුණෝමනිල් : ඇමුණෝනසෝල් : බෙන්ග්ල්වොරක්ස් : බෙන්සයිල්පිපරසින් : බූමැන්ටන් : ක්ලේබන්සේරෙක්ස් : කොකේන් : කොපොපමයිඩ් : කොටටමයිඩ් : ගෙන්කුමයිඩ් : ගෙන්ටයිලින් : ගෙන්ග්ලරුමයින් : ගෙන්ප්‍රෙපෝරෙක්ස් : ගෙන්ටෙරකොම [4-phenylpiracetam (carpedon)] : ගාර්ගොනාරෙක්ස් : ගෙන්නොරක්ස් : ගෙන්නටරමයින් : මෙසොකාබ් : මෙටමුණෝමයින් (d-) p-මිතයිල්ඇමුණෝමයින් : මොබිගිනිල් : නොරුගොන්ග්ලරමයින් : ගෙන්ටරමයින් : පෙනිලමයින් : සහ ප්‍රාලින්ටෙන්

මෙම ලැයිස්තුව තුළ ප්‍රකාශිතව ලැයිස්තුගත කර නොමැති උත්තේජකයක් විශේෂයෙන් සඳහන් කරන ලද ද්‍රව්‍යයක් වේ.

#### ආ. විශේෂයෙන් සඳහන් කරන ලද උත්තේජක

පහත සඳහන් ද්‍රව්‍ය ඇතුළත් විය යුතු නමුත් ඒවාට සිමා නොවිය යුතුය :

බෙන්සෝමයින් කැටින් \*\*; කැනිනොන් සහ එහි ඇනලොජ්ස් උදා. මෙගමුවාන් : මෙතිබුාන් සහ α-පිරලිඩිනොවලරොඡනොන් : ඩයිමිනිල්ඇමුණෝමයින් : එහිඩ්නින් \*\*\*; එහිනෙරින් \*\*\*\* (ඇඛුරගිනිල්) : එට්මෙන් : එට්ලැඥුමුගෝමයින් : එට්ලැඥුන් : ගැම්ප්‍රෙඡනසෝන් : ගෙන්ස්පුවසේට් : ගෙන්කුමිලොමින් : භෙජටල්නොජ්ල් : භයිබුවාක්සිඇමුගෝමයින් (පුරාහයිබුවාක්සිඇමුගෝමයින්) ඉසොමෙකිජ්ටින් : ලලව්මෙට්ඇමුගෝමයින් මෙක්ලෝගොනාක්සේට් : මිනයිල්ඇනිඩියොක්සිමෙතමිලොමයින් : මිනයිල්ඇලිඩ්නින් \*\*\*; මිනයිල්ඇහැස්නමයින් (ඩයිමිනිල්පෙනටලමයින්) : මිනයිල්ගොනිඩ්විට් : නිකෙතමයිඩ් : නොරුගොනිඩ්නින් : ඔක්ටොපැමයින් : ඔක්සිලාග්‍රින් (මිනයිල්ඇනෙරින්) : පෙමාලින් : පෙන්ටෙලාසෝල් : ගෙනිනයිලමයින් සහ ඒවායින් ප්‍රහවය ලත් දැ : ගෙන්මෙටුසින් : ගෙන්ප්‍රාමෙනමයින් : ප්‍රාපිලෙක්සිඩ්නින් : සිවුබාචිඩ්නින් \*\*\*\*\* ; සෙලිලින් : සිබුවාමයින් : ස්ටුයිඩ්නින් : වෙනම්ගෝමයින් (මිනයිල්ඇනිඩියොක්සිඇමුගෝමයින්) : වුවම්නොහැජ්ටෙන් : සහ සමාන රසායනික ව්‍යුහයක් හෝ සමාන ජ්‍යව්‍යුත්මක බලපැමක් (බලපැමි) ඇති වෙනත් ද්‍රව්‍යයන්.

පහත දැක්වෙන ද්‍රව්‍යයන් හැර :

සම මතුපිට ගැල්වීම සඳහා හෝ ඇසෙහි ගැල්වීම සඳහා වන ඉම්බසෝල් විලින් ප්‍රහවය ලත් දැ හෝ එම උත්තේජක 2015 අධික්ෂණ වැඩසටහනේ ඇතුළත් වේ ඇත.

\* බුවප්‍රාපියෝන්, කැගේන්, නිකොටින්, ගිනයිල්ඇඩ්නින්, ගිනයිල්පොපනොලමයින්, පිපුබෝල් සහ සිනෙරින් : මෙම ද්‍රව්‍ය 2015 අධික්ෂණ වැඩසටහනට ඇතුළත් කර ඇති අතර තහනම් කරන ලද ද්‍රව්‍යයන් වශයෙන් නොසැලකේ.

\*\* කැටින් : මූතාවල කැටින් සාන්දුණය මිලි ලිටරයට මයිනොගුෂ්ම 5 ට වඩා වැඩි වන විට තහනම් වේ.

\*\*\* එහිඩ්නින් සහ මිනයිල්ඇඩ්නින් : මූතාවල එහිඩ්නින් හෝ මිනයිල්ඇඩ්නින් සාන්දුණය මිලි ලිටරයට මයිනොගුෂ්ම 10 ට වැඩි වන විට තහනම් වේ.

\*\*\*\* එහිඩ්නිනින් (ඇඛුරගිනිල්) : ස්පානිය ලෙස ලබා ගැනීම (උදා. නාසය, අක්ෂිවේදය) හෝ ස්පානිය නිර්වින්දන කාරකයන් සමග සම වශයෙන් යොදා ගැනීම තහනම් නොවේ.

\*\*\*\*\* සිවුබාචිඩ්නින් : මූතාවල එහි සාන්දුණය මිලි ලිටරයට මයිනොගුෂ්ම 150 ට වැඩි වන විට තහනම් වේ.

#### S7. මාදක

තහනම් වූ

බියුම්හැජ්ලින් : බික්ස්ටොමොරමයිඩ් : බියමෝර්ගින් (හෙරොයින්) : ගෙන්ටනිල් සහ ඒවායේ ප්‍රහවයලත් ද්‍රව්‍යයන් : භයිබුවාමෝරෝගෝන්න් : මෙතබේන් : මොර්ගින් : ඔක්සිලින් : ඔක්සිලිමෝරෝගෝන්න් : පෙන්ටසොසයයින් සහ පෙනිඩ්නින්

#### S8. කැනැබ්නැයිඩ් (කංසා/ගංජා)

තහනම් වූ

\* ස්වභාවික (උදා. කංසා/ගංජා, හැඩිස් සහ මරිජ්වානා) හෝ සින්තටික් එංඩ් වෛවාහයිබුවාකැනැබ්නැල් (THC)

\* කැනැබ්නැයිමෙටික්ස්, උදා. ‘spice’, JWH - 018, JWH-073, HU-210

### S9. ග්ලුකොසෝර්ට්කොයිඩ්ස්

මුළු, අන්තර්ඩිරු, අන්තර්පේඩි හෝ ගුද මාර්ගයෙන් ගනු ලබන විට සියලුම ග්ලුකොසෝර්ට්කොයිඩ්ස් තහනම් වේ.

විශේෂිත ක්‍රිඩා වලදී තහනම් කළ ද්‍රව්‍යයන්

### P1. මධ්‍යසාර

පහත දැක්වෙන ක්‍රිඩාවල දී තරග තුළ දී (In Competition) පමණක් මධ්‍යසාර (ඇල්කොහොල්) (එතනොල්ල්) තහනම් වේ. ප්‍රාක්ට්‍රාස වාතය සහ / හෝ රුධිරය විශ්ලේෂණය කිරීම මගින් පරීක්ෂාව කරනු ලැබේ. උත්තේත්තක උල්ලාසන දේහලිය අයය රුධිරගත මධ්‍යසාර (ඇල්කොහොල්) සාන්දුනා අයය 0.10 g/l වේ.

- \* ගුවන් කරණම් (FAI)
- \* දුණු ගිල්පය (WA)
- \* මෝටර් රථ ධාවන තරග (FIA)
- \* මෝටර් සයිකල් ධාවන තරග (FIM)
- \* අධ්‍යවේගි බොට්ටු ධාවන තරග (VIM)

### P2. බිටා බිලොක්රස්

පහත දැක්වෙන ක්‍රිඩා වලදී තරග තුළ දී (In Competition) පමණක් බිටා බිලොක්රස් තහනම් කර ඇති අතර දක්වා ඇති අවස්ථාවන් හි දී තරගයෙන් පිටත දී පවා බිටා බිලොක්රස් තහනම් වේ.

- \* දුණු ගිල්පය (WA) \*
- \* මෝටර් රථ ධාවන තරග (FIA)
- \* විලියඩිස් (පියල් තරග වලදී) (WCBS)
- \* බාටිස් ක්‍රිඩාවලි දී (WDF)
- \* ගොල්ං ක්‍රිඩාවලි දී (IGF)
- \* ඉලක්කයට වෙශී තැබූමේ දී (ISSF, IPC) \*
- \* හිම මත ලිඛිසා යාම/හිම පුවරු තරණය (FIS), හිම මත පැනීම (Jumping), නිදහස් ආර කරණම්/හාන් පයිප් (halfpipe) සහ හිම පුවරු හාන් පයිප් (halfpipe) / බිග් එයාර් (big air)
- \* දිය යට සිදු කරන ක්‍රිඩා (CMAS), වරල් සහිත හෝ රහිත ස්ථායි-බර නෙරානය, වරල් සහිත හෝ රහිත ගතික නෙරානය, නිදහස් ගිල්වීම් නෙරානය, නිල් පැහැති පිම් නෙරානය, ස්පෙයාරිෂිත්, ස්තිතිත නෙරානය, ඉලක්කයට විදිනා සහ වෙනස්වන සූල් බර නෙරානය.

\* තරගයෙන් පිටත දී ද තහනම් වේ.

බිටා බිලොක්රස් ද ඇතුළත් වන නමුත්,

එසියිපුටලොල් : ඇල්ප්‍රිනොලොල් : අවොක්සොලොල් : බෙටැක්සොලොල් : බිස්නොලොල් : කාවියොලොල් : කාවෙචිලොල් : සෙලිප්‍රොලොල් : එස්මොලොල් : ලැබෙටලොල් : ලෙවබනොලොල් : මෙටිප්‍රොනොලොල් : මෙටොපොලොල් : නැඩලොල් : ඔක්සිප්‍රොනොලොල් : පින්බ්‍රාලොල් : ප්‍රොපුනොලොල් : සොට්ලොල් : සහ විමලොල්.

අධික්ෂණ වැඩසටහන - 2015

පහත දැක්වෙන ද්‍රව්‍යයන් 2015 අධික්ෂණ වැඩසටහනට ඇතුළත් කර ඇත.

01. උත්තේත්තක : තරග තුළ දී පමණක් :

බහුප්‍රාපිතයෙන්, කැලේන්, නිකොටින්, ගිනයිල්ලප්‍රින්, ගිනයිල්ප්‍රාපැනාලමයින්, පිපුබොල්, සහ සිනෙප්‍රින්

02. මාදක : තරගය කුළ දී පමණක් :

හයිබුවාකොබෝන්, මිටුගයිනින්, මෝරගින්/කොඩින් රේඛියෝ, ටැපන්ටබෝල්, වැමබෝල්

03. ග්ලුකොකෝර්පටකොයිජ් : තරගය කුළ දී

(මුබ, අන්තර්ජිරා, අන්තර්පේඳ හෝ ගුද මාරුගයෙන් ගනු ලබන විට) සහ තරගයෙන් පිටත දී - සියලුම ආකාරවලින් ගැනීම

04. වෙළුම්සාටන් : තරගය කුළ දී සහ ඉන් පිටත දී

05. මේල්බෝනියම් : තරගය කුළ දී සහ ඉන් පිටත දී

\* ලෝක උත්තේත්ක මරදන නීති සංග්‍රහයේ 4.5 වගන්තිය මෙසේ පවසයි.

”ලෝක උත්තේත්ක මරදන නීත්‍යායතනය, මෙම නීති සංග්‍රහයට අත්සන් තැබුවන් සහ එම රටවල රුපයන් සමග සාකච්ඡා කර, තහනම් ද්‍රව්‍ය ලැයිස්තුවේ සඳහන් වී නැති නමුදු, ලෝක උත්තේත්ක මරදන නීත්‍යායතනය විසින් එවන් ද්‍රව්‍ය ක්‍රිබාවේ දී අවහාවිත කළ හැකි ක්‍රමයන් හඳුනා ගැනීමට අදහස් කරමින් මේ සම්බන්ධයෙන් අධික්ෂණ වැඩිපිළිවෙළක් ස්ථාපිත කිරීමට කටයුතු කළ යුතුය.”