



# ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

## අති විශේෂ

අංක 1950/1 - 2016 ජනවාරි මස 18 වැනි සඳුදා - 2016.01.18

(රජයේ බලයට ප්‍රසිද්ධ 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 පනත වගන්තිය යටතේ ක්‍රිඩා අමාත්‍යවරයා විසින් සාදන ලද නියෝග.

දෙපාර්තමේන්තුව  
ක්‍රිඩා අමාත්‍ය.

2015 දෙසැම්බර් මස 09 වැනි දින,  
කොළඹ දී ය.

### නියෝග

- මෙම නියෝග 2015 අංක 02 දරන තහනම් උත්තේත්තක (තහනම් කරන ලද ලැයිස්තුව) නියෝග යනුවෙන් හඳුන්වනු ලැබේ.
- මෙම නියෝග 2016 ජනවාරි මස 01 වැනි දින සිට ක්‍රියාත්මක වන ලෙස සැලකිය යුතු ය.

ලෝක තහනම් උත්තේත්තක ද්‍රව්‍යයන් පිළිබඳ නිකි සංග්‍රහය

තහනම් ද්‍රව්‍ය ලැයිස්තුව 2016

අන්තර් ජාතික ප්‍රම්තිය

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 සට්ටනයක් ඇතිවන අවස්ථාවක, ඉංග්‍රීසි අනුවාදය බල පැවැත්විය යුතු ය.

මෙම ලැයිස්තුව 2016 ජනවාරි මස 01 දින සිට බල පැවැත්විය යුතුය.

තහනම් ද්‍රව්‍ය ලැයිස්තුව 2016  
2015 සැප්තැම්බර් 16



## තහනම් ද්‍රව්‍ය ලැයිස්තුව 2016

ලෝක තහනම් උත්තේත්තක ද්‍රව්‍යයන් පිළිබඳ නීති සංග්‍රහය

2016 ජනවාරි මස 01 වන දින සිට වලංගු වේ.

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

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

## 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 (පුරුෂ-සායන හෝ සායනික සංවර්ධනය යටතේ වූ හෝ අත්හිටුවන ලද මාන්‍ය නිර්මාණක ඕනෑම අත්ත්ව රෝග සඳහා පමණක් අනුමත ද්‍රව්‍යයන්) යම් ඕනෑමවේදී ද්‍රව්‍යයන් සියලු අවස්ථාවන් හි දී තහනම් කරනු ලැබ ඇත.

**S1. ඇන්බොලික් කාරක**

ඇන්බොලික් කාරක තහනම් කරනු ලැබ ඇත.

## 1. ඇන්බොස්ටෙනිඩ්‍රෙයෝල් (AAS)

අ. බහිර්ජනා ආන්බොස්ටෙනිඩ්‍රෙයෝල් :

1-ඇන්බොස්ටෙනිඩ්‍රෙයෝල් (5 $\alpha$ -androst-1-ene-3 $\beta$ 17 $\beta$ -diol) : 1-ඇන්බොස්ටෙනිඩ්‍රෙයෝන් (5 $\alpha$ -androst-1-ene-3,17-dione) : බොලුස්ථේයෝල් (estr-4-ene-3 $\beta$ ,17 $\beta$ -diol) : බොලුස්ටෙරෝන් : බෝල්ඩ්ඩියෝන් (androsta-1,4-diene-3,17-dione) : කුලස්ටෙරෝන් : ක්ලෙස්ටෙරෝල් : ඩිකොසෝල් ([1,2]oxazolo[4',5':2,3]pregna-4-en-20-yn-17 $\alpha$ -ol) : ඩිහයිඩ්බුක්ලෝස්ටෙරෝල් : ඩිජ්ලෝස්ටෙරෝන් (4-chloro-17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -methylandrosta-1,4-dien-3-one) : ඩිසොස්සිමෙනිල්ස්ටෙරෝන් (17 $\alpha$ -methyl-5 $\alpha$ -androst-2-en-17 $\beta$ -ol) : ඩොස්ටුනොලෝන් : එතිල්ස්ටුනොලෝල් (19-norpregna-4-en-17 $\alpha$ -ol) : ග්ලුඩ්සිමෙස්ටෙරෝන් : ගෝර්මලෝලෝල් (17 $\alpha$ -methyl [1,2,5] oxadiazolo[3',4';2,3]-5 $\alpha$ -androstane-17 $\beta$ -ol) : ජේස්ට්‍රෝනෝන් : 4 හයිඩ්බුක්සිමෙස්ටෙරෝන් (4,17 $\beta$ -dihydroxyandrost-4-en-3-one) : මෙස්ටෙනාලෝන් : මෙස්ටෙරාලෝන් : මෙටන්ඩ්ඩෝන් (17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -methylandrosta-1,4-dien-3-one) : මෙටනොලෝන් : මෙතන්ඩියෝල් : මෙතස්ටෙරෝන් (17 $\beta$ -hydroxy-2 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -dimethyl-5 $\alpha$ -androstan-3-one) : මෙතිල්ඩ්යනොලෝන් (17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -methylenestra-4,9-dien-3-one) : මෙතිල්-1-මෙස්ටෙරෝන් (17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -methyl-5 $\alpha$ -androst-1-en-3-one) : මෙතිල්නොලෝස්ටෙරෝන් (17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -methylestr-4-en-3-one) : මෙතිල්වෙස්ටෙරෝන් : මෙට්‍රිබෝලෝන් (methyltrienolone,17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -methylestra-4,9,11-trien-3-one) : මිබාලෝලෝන් : නැන්බොලෝන් : 19-නොයෝන්බොස්ටෙනිඩ්‍රෙයෝන් (estr-4-ene-3,17-dione) : නොර්බාලෝලෝන් : නොර්ක්ලොස්ටෙරෝල් : නොර්ක්නැන්බොලෝන් : ඔක්සැන්බොලෝන් : ඔක්සැන්සිමෙස්ටෙරෝන් : ඔක්සැස්ටෙරෝන් : ප්‍රොස්ටුනොසෝල් (17 $\beta$ -[(tetrahydropyran-2-yl) oxy]-1' H-pirazolo[3,4'2,3]-5 $\alpha$ -androstane) : කුයින්ඩ්ලෝන් : ස්ටුනොසොලෝල් : ස්ටෙන්ඩෝලෝන් : 1-වෙස්ටෙරෝන් (17 $\beta$ -hydroxy-5 $\alpha$ -androst-1-en-3-one) : වෙටුහයිඩ්බුජේස්ටුන් : (17-hydroxy-18  $\alpha$ -homo-19-nor-17 $\alpha$ -pregna-4,9,11-trien-3-one) වෙන්ඩෝලෝන් (17 $\beta$ -hydroxyestr-4,9,11-trien-3-one)

සහ සමාන රසායනික ව්‍යුහයක් හෝ සමාන පිව විද්‍යාත්මක බලපෑමක් (බලපෑම්) ඇති වෙනත් ද්‍රව්‍යයන්.

**ආ. අභ්‍යන්තරයෙන් හටගන් \*\*\*AAS බහිර්ජනා ලෙස දේහගත කරන විට.**

ඇන්බොස්ටෙනිඩ්‍රෙයෝල් (androst-5-ene-3 $\beta$ ,17 $\beta$ -diol) : ඇන්බොස්ටෙනිඩ්‍රෙයෝන් (androst-4-ene-3,17-dione) : ඩිහයිඩ්බුවෙස්ටෙරෝන් (17 $\beta$ -hydroxy-5 $\alpha$ -androstan-3-one) : පුස්ටෙරෝන් (dehydroepiandrosterone, DHEA, 3 $\beta$ -hydroxyandrost-5-en-17-one) : වෙස්ටෙරෝන් :

සහ ඒවායේ ඇතුළත් පරිවාත්තිය ක්‍රියා සඳහා අවශ්‍ය ද්‍රව්‍යයන් සහ සමාචාරිකයන් ඇතුළත් විය යුතු තමුන් පහත ද්‍රව්‍යයන්ට සිමා නොවා යුතුය :

**3 $\beta$  - Hydroxy-5 $\alpha$ -androstan-17-one; 5 $\alpha$ -Androstan-3 $\alpha$ , 17 $\alpha$  - diol : 5 $\alpha$ -Androstan-3 $\alpha$ , 17 $\beta$ -diol : 5 $\alpha$  - Androstan-3 $\beta$  17 $\alpha$  - diol; 5 $\alpha$  -Androstan-3 $\beta$ , 17 $\beta$  - diol; 5 $\beta$ - Androstan-3  $\alpha$ , 17 $\beta$ - diol ; ඇන්ඩ්‍රොස්ට-4- ene-3 $\alpha$ , 17 $\beta$ - diol ; ඇන්ඩ්‍රොස්ට-4 -ene-3 $\beta$ , 17 $\alpha$ - diol ; ඇන්ඩ්‍රොස්ට-5-ene-3 $\alpha$ , 17 $\beta$ -diol ; ඇන්ඩ්‍රොස්ට-5-ene-3 $\beta$ , 17 $\alpha$ - diol ; 4-ඇන්ඩ්‍රොස්ටෙන්ඩෝල් (androst-4-ene-3 $\beta$ , 17 $\beta$  -diol); 5 - ඇන්ඩ්‍රොස්ටෙන්ඩෝලෝන් (androst-5-ene - 3,17-dione) ; ඇන්ඩ්‍රොස්ටෙරෝන් (3 $\beta$  -hydroxy-5 $\alpha$  - androstan-17-one) ; එපි-චිජිඩ්‍ර්ඩ්‍රොස්ටෙජ්ටෙරෝන් ; එපිට්‍රෑයාකාලනාලෝන් ; 7 $\alpha$ -Hydroxy-DHEA; 7 $\beta$ -Hydroxy-DHEA; 7-Keto-DHEA; 19-නොයුර්ඩ්‍රොස්ටෙරෝන් ; 19- නොරේමියෝකාලුනොලෝන්න්**

2. වෙනත් ඇනබොලික් කාරක.

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

ක්ලෙන්ඩ්බුලෝරෝල්, තොර්ගත් ඇන්ඩ්‍රොස්ටන් රිසේප්ට්ර මොඩ්‍රුලෝටර (SARMs ; උදා. ඇන්ඩ්‍රොස්ටන් සහ ඕස්ටෝන්), විබලෝන්, සේරනෝල් සහ සිල්පටරෝල්,

මේ වගක්තියේ කාර්යයන් සඳහා :

\*“අනිජන්‍ය (exogenous)” යන්නට ගිරියෙන් සාමාන්‍යයෙන් නිපදවිය නොහැකි ද්‍රව්‍යයන් අදහස් වේ.

\*“අන්තර්ගතයන් හටගත් (endogenous)” යන්නට, ගිරියෙන් ස්වභාවිකවම නිපදවිය හැකි ද්‍රව්‍යයන් අදහස් වේ.

## S2. පෙප්ටයිඩ හෝරෝමෝන, වර්ධක ද්‍රව්‍ය සාධක (Growth Factors) ආශ්‍රිත ද්‍රව්‍ය හා අනුකාරක •

පහත දැක්වන ද්‍රව්‍යයන් සහ සමාන රසායනික ව්‍යුහයක් හෝ සමාන ඡ්‍රේට්‍රූම්ක බලපැම් (බලපැම්) ඇති වෙනත් ද්‍රව්‍යයන්, තහනම් වේ.

1. එරිනොපොයෙරින් - ප්‍රතිග්‍රාහක ඇගනිස්ටිස්

1.1 එරිනොපොයෙසිස් - උත්තේරක කාරක (ESAs) ඇතුළුව උදා : බාබපොයෙරින් (dEPO) : එරිනොපොයෙරින් (EPO) : EPO - Fc : EPO - මධ්‍යමික් පෙප්ටයිඩ් (EMP), උදා : CNTO 530 සහ පෙප්ටිනෙසයිඩ් : මිනොක්සි පොලිත්තලීන් ණලයිකෝල් - එපොයෙරින් බීඩා (CERA) :

1.2 නොන්-එරිනොපොයෙරික් EPO - රිසේප්ට්ර ඇගනිස්ටිස්; උදා : ARA-290, ඒසියාලෝ EPO; සහ කාබම්දිලේටඩ් EPO :

2. හයිපොක්සියා - ඉන්ඩ්බුලෝස්ඩල් ගැක්ටර (HIF), ස්ථානික කාරක. උදා: කොබෝල්ට් සහ FG-4592 : සහ HIF පත්‍රිය කාරක, උදා : ආගන්, එක්ස්නැන් :

3. කොරියෝනික් ගොන්බොලෝනින්, (CG) සහ පුරුෂයින්ගේ ප්‍රෝනිනිස් හෝමෝන්, (LH) සහ ඉන් මූදාහරිත ද්‍රව්‍යයන් : උදා : බ්‍රුසුසෙරලින්, ගොනබොරෝලින් සහ ට්‍රිපොරෝලින්,

4. කොට්කාවරෝගින්ස් සහ ඉන් මූදා හරින ද්‍රව්‍යයන්, උදා : කොට්කාරෝලින් :

5. වර්ධක හෝ(රෝ)මෝන (GH) සහ ඒවායින් මූදාහරින ද්‍රව්‍යයන් වර්ධක හෝ(රෝ)මෝන (GHRH) සහ ඒවායේ සමකාරක, උදා : CJC-1295, සර්මොරෝලින් සහ සෙසමොරෝලින් : වර්ධක හෝ(රෝ)මෝන සෙකුටගෝගිස් (GHS) උදා : ග්‍රේලින් සහ ශ්‍රේලින් අනුකාරක, උදා: ඇනමොරෝලින් සහ ඉපමොරෝලින් : සහ GH - මූදාහරින පෙප්ටයිඩ් (GHRPs), උදා: ඇලෙක්සාමොරෝලින්, GHRP-6, ගොස්පාරලින් සහ පුද්මොරෝලින් (GHRP-2) ඇතුළත්

අතිරේක තහනම් වර්ධක ද්‍රව්‍ය :

ඇඩ්බුල්ප්‍රෝටෝලෝඩ් වර්ධක ද්‍රව්‍ය (FGFs); සෙපලොසයිට් වර්ධක ද්‍රව්‍ය (HGF) : ඉන්ස්පිලුලින් වැනි වර්ධක ද්‍රව්‍ය -1 (IGF-1) සහ එහි සමකාරක : මොවානෝ වර්ධක ද්‍රව්‍ය (MGFs) : ඒලෝවිලට් -චිරවිචි වර්ධක ද්‍රව්‍ය (PDGF) : වැස්කිලුලැර්-එන්බොතෙලියල් වර්ධක ද්‍රව්‍ය (VEGF) සහ පෙදී, කණ්ඩා හෝ අස්ථි බෛන්දනය, ප්‍රෝටීන් සංස්ලේෂණය/අවකුමණය, රුධිර වහනය ඇති කිරීම, ගක්තිය උපයෝගිකරණය, ප්‍රතිජනන භැකියාව හෝ තන්තු ස්වභාවයේ අපැම්තනය කෙරෙහි බලපාන වෙනත් යම් වර්ධක ද්‍රව්‍යන්.

## S3. බීඩා-2 ඇගනිස්ටිස්

• සැලැක්සිඩ් මෝල් (මයිනොගුම් 1600 ක උපරිමයක් පැය 24 ක් තුළ) ඉන්හේලරයකින් ලබා ගන්නා විට :

• ගොර්මලටරෝල් (පැය 24 ක් තුළ මයිනොගුම් 54 ක උපරිම මාග්‍රාවක්) ඉන්හේලරයකින් ලබා ගන්නා විට : සහ

• සැලැක්මටරෝල් නිෂපාදකයා විසින් නිරදේශ කරන ලද විකිත්සක ක්‍රමයට අනුකූලව ඉන්හේලරයකින් ලබා ගන්නා විට හැර

අදාළ වන අවස්ථාවක දි සියලුම ඔසේමර් උදා : d- සහ l - ඇතුළත් සියලුම බීඩා - 2 ඇගනිස්ටිස් තහනම් වේ.

මූලාචල සැල්වුපුටමෝල් 1000 ng/ml ට වැඩියෙන් හෝ ගෝර්මෝලරෝල් 40 ng/ml ට වැඩියෙන් පවතින්නේ යයි අනුමාන කිරීමේදී විකිත්සක භාවිත ද්‍රව්‍යයන් අදහස් කිරීමක් නොවිය යුතු ඇතර ඒ අභාමානා ප්‍රතිඵලය, ඉහත දක්වා ඇති උපරිම මානුව තෙක් විකිත්සක ඉන්සේලරය භාවිත කිරීමේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ඇති වූ බවට පාලනය කරන ලද මාශය අවශ්‍ය වන හා ගමන් කරන ආකාරය පිළිබඳ අධ්‍යාපනයක් මාර්ගයෙන් සිංඩිකා විසින් ඔප්පු කර ඇත්තම් මිස, අභිතකර විශ්ලේෂණාත්මක වාර්තාවක් (Adverse Analytical Finding-AAF) ලෙස සලකනු ලැබේ හැකිය.

#### S4. හෝර්මෝන සහ පරිවාත්තිය මොඩියුල්ටර

පහත දැක්වෙන හෝර්මෝන සහ පරිවාත්තිය මොඩියුල්ටර තහනම් කර ඇත.

1. ඇරෝමාවේස් නිශේෂිත ඇතුළත් විය යුතු නමුත්, පහත ද්‍රව්‍යයන්ට සීමා නොවිය යුතුය : ඇම්නෝග්ලුතේත්මයිඩ්, ඇන්ඩ්ටොසෝල් - **1,4,6,-triene-3,17-dione** (ඇන්ඩ්ටොසෝල්ට්‍රීන්ඩ්යෙන්) : 4-ඇන්ඩ්ටොසෝල් - 3,6,17 වියෝන් (6-Oxo) එක්සිමොස්ට්‍රීන් : ගෝර්මෝන් : ලෙටොසෝල් සහ වෙස්ටොලැක්ටෝන් :

2. වරණිය රස්වුජන් ග්‍රාහක මොඩියුල්ටර (SERMs) ඇතුළත් විය යුතු නමුත්, පහත ද්‍රව්‍යයන්ට සීමා නොවිය යුතුය : රලොස්සිගින්, වැමොක්සිගෙන් සහ ටොරොමින්.

3. වෙනත් ප්‍රති-රස්වුජනික ද්‍රව්‍ය ඇතුළත් විය යුතු නමුත් පහත ද්‍රව්‍යයන්ට සීමා නොවිය යුතුය : ක්ලෝමින් : සයික්ලොගෙනිල් සහ පුල්ල්වෙස්වන්වී

4. මයොස්ටැරීන් කාරක (කාර්යයන්) වෙනස් කිරීමේ කාරක ඇතුළත් විය යුතු නමුත් : මයොස්ටැරීන් නිශේෂකවලට සීමා නොවිය යුතුය.

#### 5. පරිවාත්තිය මොඩියුල්ටර

5.1 AMP ඇක්ට්‍රේවිට් ප්‍රෝටින් කයිනේස් පත්‍රිය කාරකය (AMPK) උදා. AICAR; සහ පෙරොත්සිසම් ප්‍රාලිංගර්ටර ඇක්ට්‍රේවිට් රිසේප්ටර ද (PPAR δ) ඇශ්නිස්ට්ස්, උදා. GW 1516 ;

5.2 ඉන්සිපුලින්ස් සහ ඉන්සිපුලින් - අනුකාරක;

5.3 මෙල්ඩ්නියුම් ;

5.4 වයිමොලෝසිඩ්නිස් ;

#### S5. මූලාකාරක මාශය සහ වෙනත් ප්‍රතිච්‍රියා කාරක

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

• බෙස්මොප්‍රේසින් : ප්‍රෝටෛනිසිඩ් : ජ්ලාස්මා ප්‍රසාරක උදා. ග්ලිසරෝල් : සහ අන්තර්ඩිරා මලින් එන්නත් කරන ලද ඇල්බියුම්න්, බෙක්ස්ටාන්, භයිබුක්සිල්තිල් ස්ටා(රි)වි සහ මැනිටොල්.

• ඇසිටසොලම්දිඩ් : ඇම්ලොරයිඩ් : බුඩුමෙටනයිඩ් : කැන්රිනොන්න් : ක්ලෝරටල්බේන්න් : එට්ට්‍රිනික් අම්ලය : ග්‍රුරෝසෙමදිඩ් : ඉන්බැජුම්දිඩ් : මෙටොලසෝන්න් : ස්පිරෝනොලැක්ටෝන්න් : තයසයිඩ් : උදා. බෙන්බුබැලුම්තයසයිඩ් : ක්ලෝරෝතයසයිඩ් සහ බෙවුබාක්ලේරෝතයසයිඩ් : වුයුම්ටෙරීන් සහ වැජ්ටන්ස් උදා. ටොල්වැජ්ටන් පහත දැක්වෙන දේවල් හැර :

• බුඩුස්පිරනොන්න් : පැමුබුම් : සහ කාබන් සහිත නිර්පලය නිශේෂකවල අක්ෂීමය හාවිතය උදා: බෝරසොලම්දිඩ් සහ වින්සොලම්දිඩ්.

• දත්ත නිර්විත්ත්‍යනයේ දී යොදාගත්තා ගෙවීම්ප්‍රේසින් ස්පානිය හාවිතය

සියලුම අවස්ථාවන් හි දි හෝ තරගය තුළ දී යම් මලල සුඩිකයෙකුගේ මූල සාම්ප්‍රදායක දේහලිය සීමාවට අදාළ වන පරිදී පහත දැක්වෙන ද්‍රව්‍ය ඔහුම ප්‍රමාණයක් : ගෝර්මෝලටරෝල් : සැල්වුපුටමෝල් : කැලීන් : එගිල්න් : මිනයිල්එගිල්න්, සහ සිවුබාගෙල්න් මූලාකාරක හෝ ප්‍රතිච්‍රියා කාරක සමග සංස්ක්ත වී ඇති බව අනාවරණය වූ විට, මලල සුඩිකයා සනුව අවසරය ලැබේ ඇති මූලාකාරක හා ප්‍රතිච්‍රියා කාරකවලට අමතරව වෙනත් ද්‍රව්‍යයක් වෙනුවෙන් අනුමත TUE ලේඛනයක් නොමැති නම් එය "අභිතකර විශ්ලේෂණාත්මක සොයාගැනීමක" (Adverse Analytical Finding) වේ.

## තහනම් කුම

**M1. රුධිරය සහ රුධිර සංසටක හැසිරවීම**

පහත දැක්වෙන දේවල් තහනම් කර ඇතු: -  
 01. මෙයේලෝගස්, ඇලෝජේනික් (හෝමෝලෝගස්) හෝ හෙටරොලෝගස් රුධිරය හෝ මිනැම පුහුවයක රතු රුධිරාණු සෙසල ඕනෑම ප්‍රමාණයක් රුධිර සංසරණ පද්ධතියට නැවත හැඳුන්වා දීම හෝ පරිපාලනය කිරීම ;

02. ඔක්සිජන් ලබා ගැනීම, ප්‍රවාහනය හා බෙදාහැරීම කාත්‍රිමව වැඩි කරන දැ ඇතුළත් විය යුතු නමුත් අතිරේක ඔක්සිජන් හැර පහත ද්‍රව්‍යයන්වලට සිමා නොවිය යුතුය : -

පර්ලූමිඩරෝකේම්කල්ප්, එමප්‍රෝක්සිරල් (RSR 13) සහ නිවිකරණය කරන ලද හිමොජ්ලොබින් නිෂ්පාදකයන් (ලදා. හිමොජ්ලොබින් පදනම් වූ රුධිර ආදේශක : සහ මයිකොජ්න්කුප්සියුලෝව්ඩ් හිමොජ්ලොබින් නිෂ්පාදන)

03. ගොතික හෝ රසායනික වශයෙන් රුධිරය හෝ රුධිර සංසටක ඕනෑම ආකාරයකින් අන්තර්වාතිනී තුළට හැසිරවීම.

**M2. රසායනික හා ගොතික හැසිරවීම**

පහත දැක්වෙන දේවල් තහනම් කර ඇත.

01. උත්තොල්ක පාලනය සිදුකරනු ලබන කාල සිමාව තුළ දී එකතු කරන ලද සාම්පලවල ස්වභාවය සහ වලංගුකාවය වෙනස් කිරීම හෝ වෙනස් කිරීමට ප්‍රයත්න දැරීම තහනම් කර ඇත. මූලාවලට ආදේශන සහ/හෝ කළවම් කිරීම (ලදා. පෝරිසස්) මේවායේ ඇතුළත් විය යුතු නමුත් ඊට සිමා නොවිය යුතු ය.

02. රෝහලට ඇතුළත් වන අවස්ථාවක දී, ගලුවකරීම ක්‍රියා පටිපාටියක දී හෝ සායනික පරික්ෂණ අවස්ථාවක දී ලැබුණු නීතුතුකළ දේවල් හැර පැය හයක (06) කාල සිමාවක් සඳහා වූ 50 mlකට වැඩි අන්තර්සිරා සාරය සහ/හෝ නික්ෂේපණ

**M3. ජාන උදෑස්ථාන කාරක**

01. නියුක්ලික් අම්ලය හෝ නියුක්ලික් අම්ලයේ බහු අවයකවල අනුපිළිවෙළ මාරු කිරීම.  
 02. සාමාන්‍ය හෝ ජානමය වශයෙන් වෙනස් කළ සෙසල භාවිත කිරීම.

## තරග තුළ දී තහනම් කරන ලද ඉව්‍යයන් හා කුම

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

තහනම් කරන ලද ඉව්‍යයන්

**S6. උත්තොල්ක**

සියලු ඔපටිකල් අසිසෝමරස් ඇතුළුව (ලදා. d- සහ l-) සියලුම උත්තොල්ක අදාළ වන විට තහනම් වේ.

උත්තොල්කවල ඇතුළත් කිරීම :

අ. විශේෂයෙන් සඳහන් නොකරන ලද උත්තොල්ක :

ඇඛිරිනිල් : ඇම්ගෙපාමේන් : ඇම්ගෙටමයින් : ඇම්ගෙටම්නිල් : ඇම්ගෙනයෙල් : බෙන්ග්ලවොරක්ස් : බෙන්සයිල්පිපරසින් : බොමැන්ටන් : ක්ලෝබෙන්සෝරක්ස් : කොකේන් : කොපොපමයිඩ් : කොටටමයිඩ් : ගෙන්කැමයින් : ගෙන්ටයිලින් : ගෙන්ග්ලරාමයින් : ගෙන්ප්ලෝපෝරක්ස් : ගොන්ටටරකේටම [4-phenylpiracetam (carpedon)] : ගර්ගෙනොරක්ස් : මෙගනොරක්ස් : මෙගන්ටර්සමයින් : මෙසොකාබ් : මෙම්ගෙටමයින් (d-) p-මිනයිල්ඇම්ගෙටමයින් : මොබිනිල් : නොශ්ගෙන්ග්ලරමයින් : ගෙන්බ්මොටුසින් : ගෙන්ටර්සමයින් : ප්‍රොනිලමයින් : ප්‍රොලින්ටේන්

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

ආ. විශේෂයෙන් සඳහන් කරන ලද උත්තේත්ක

පහත සඳහන් ද්‍රව්‍ය ඇතුළත් විය යුතු නමුත් එවාට සීමා නොවිය යුතුය :

බෙන්සේගෝටමයින්; කැනින් \*\*; කැනිනොන් සහ එහි සමකාරක උදා. මෙගොඩාන් : මෙතිබාන් සහ උ-පිරලිඩිනොවලරොගනොන් : බිජිම්නයිල්ඇමෝටමයින් : එගිඩින් \*\*\*; එපිනෙඩින් \*\*\*\* (ඇල්බ්‍රිනලින්) : එටමිවන් : එටල්ඇමෝටමයින් : එටල්ලැමෝටමයින් : ගැම්ප්‍රාගස්න් : ගොන්කුම්ගොම්න් : හෙප්ටීමොනාල් : හයිබ්‍රාක්සිඇමෝටමයින් (පුරාහයිබාක්සිඇමෝටමයින්) ඉසේර්මෙකිජරින් : ලෙවිමෙටල්මෝටමයින්; මෙක්ලේගොනොක්සේට් : මිතයිල්ලනිඩියොක්සිමෙතම්මෝටමයින් : මිතයිල්ලනිඩින් \*\*\*; මිතයිල්ලනිඩින් (බයිමිතයිල්ලපෙන්මලයින්) : මිතයිල්ලෙනිවේට් : නිකොතමයිඩ්ඩ් : නොරුගොනිඩ්‍රයින් : ඔක්ටොපැමයින් : ඔක්සිලොජින් (මිතයිල්සිනෝලුන්) : පෙලොලින් : පෙන්ටෙටාසෝල් : ගොනිතයිල්මයින් සහ එවායින් \*\*; ප්‍රහවය ලත් දැ : ගොන්මෙලුසින් : ගොන්ප්‍රොමෙකමයින් : ප්‍රොමලක්සිඩින් : සිව්‍යබාජිඩින් \*\*\*\*; සෙලිජ්ලන් : සූබ්‍රාමයින් : වෙනම්ගෝටමයින් (මිතයිල්නිඩියොක්සිඇමෝටමයින්) : මුවම්නොහ්ප්‍රේට්වෙන් : සහ සමාන රසායනික වුහුයක් හෝ සමාන ජ්‍රේට්‍යාත්මක බලපැමක් (බලපැම්) ඇති වෙනත් ද්‍රව්‍යයන්.

පහත දැක්වෙන ද්‍රව්‍යයන් හැර :

- ක්ලෙන්තිඩින්

• සම මතුපිට ගැල්වීම සඳහා හෝ ඇසෙහි ගැල්වීම සඳහා වන ඉම්ඩිසෝල් වලින් ප්‍රහවය ලත් දැ සහ 2016 අධික්ෂණ වැඩසටහනේ ඇතුළත් වී ඇති එම උත්තේත්ක.

\* බුෂ්‍රප්‍රොපියෝන්, කැගෝන්, තිකොටින්, රිනයිල්ලආරින්, රිනයිල්පොපනොලමයින්, පිපුඩෝල් සහ සිනෙඩින් :

මෙම ද්‍රව්‍ය 2016 අධික්ෂණ වැඩසටහනට ඇතුළත් කර ඇති අතර තහනම් කරන ලද ද්‍රව්‍යයන් වශයෙන් නොසැලකේ.

\*\* කැනින් : මුතුවල කැනින් සාන්දුණය මිලි ලිටරයට මයිනොග්‍රැම 5 ට වඩා වැඩි වන විට තහනම් වේ.

\*\*\* එගිඩින් සහ මිතයිල්ලආරියින් : මුතුවල එගිඩින් හෝ මිතයිල්ලආරියින් සාන්දුණය මිලි ලිටරයට මයිනොග්‍රැම 10 ට වැඩි වන විට තහනම් වේ.

\*\*\*\* එපිනෙඩින් (ඇල්බ්‍රිනලින්) : ස්පානිය ලෙස ලබා ගැනීම (උදා. නාසය, අක්සිවේදය) හෝ ස්පානිය නිර්වින්දන කාරකයන් සමග සම වශයෙන් යොදා ගැනීම තහනම් නොවේ.

\*\*\*\*\* සිව්‍යබාජිඩින් : මුතුවල එහි සාන්දුණය මිලි ලිටරයට මයිනොග්‍රැම 150 ට වැඩි වන විට තහනම් වේ.

## S7. මාදක

### තහනම් වූ

බුෂ්‍රප්‍රොප්පින් : බෙකස්ටෛලොරමයිඩ් : බියමෝර්ගින් (හෙරෙයින් \*) : ගොන්ටනිල් සහ එවායේ ප්‍රහවයලත් ද්‍රව්‍යයන් : හයිබ්‍රාමෝර්ගෝන් : මෙරුප්පින් : මක්සිකොබ්බින් : මක්සිමෝර්ගෝන් : පෙන්ටසොසයයින් සහ පෙනියින්

## S8. කැනැබුන්නේයිඩිස් කංසා/ගංඡා\*

### තහනම් වූ

- ස්ට්‍රෝහාවික (උදා. කංසා/ගංඡා, හැමිස් සහ මරිප්‍රවානා) හෝ සින්තටික් Δ9- වෛවාහයිබ්‍රාකැනැබුන්ල් (THC)
- කැනැබුන්නේයිඩිස්, උදා. 'spice', JWH-018, JWH-073, HU-210

## S9. ග්ලුකොකෝස්ථේරිකොයිඩ්

මූබ, අන්තර්ගිරු, අන්තර්පේඳ හෝ ගුද මාරුගයෙන් ගනු ලබන විට සියලුම ග්ලුකොකෝස්ථේරිකොයිඩ් තහනම් වේ.

විශේෂීත හිඩා වලදී තහනම් කළ ද්‍රව්‍යයන්

## P1. මධ්‍යසාර

පහත දැක්වෙන හිඩාවල දී, තරග තුළ දී (In Competition) පමණක් මධ්‍යසාර: ඇල්කොහොල්\*: එතනොල්\*: තහනම් වේ. ප්‍රාය්‍රවාස වාතය සහ / හෝ රැඹිරය විශේෂය කිරීම මගින් පරික්ෂාව කරනු ලැබේ. උත්තේත්ක උල්ලංසන දේහලිය අගය රැඹිරගත මධ්‍යසාර

අඋල්කොහොල්\* සාන්දුන අගය 0.10 g/l වේ.

- ගුවන් කරණම (FAI)
- දුනු දිල්පය (WA)
- මෝටර් රථ බාවන තරග (FIA)
- අධිවේශී බෝට්ටු බාවන තරග (UIM)

## P2. බිටා බිලොක්ස්

පහත දැක්වෙන ක්‍රිඩා වලදී, තරග තුළදී (In Competition) පමණක් බිටා බිලොක්ස් තහනම් කර ඇති අතර, දක්වා ඇති අවස්ථාවන්හි දී තරගයෙන් පිටත දී පවත්වා බිටා බිලොක්ස් තහනම් වේ.

- දුනු දිල්පය (WA) \*
- මෝටර් රථ බාවන තරග (FIA)
- බිලියබිස් (සියල් තරග වලදී) (WCBS)
- බාටිස් ක්‍රිඩාවේදී (WDF)
- ගොල්ග් ක්‍රිඩාවේදී (IGF)
- ඉලක්කයට වෙඩි තැබීමේදී (ISSF, IPC) \*
- හිම මත ලිස්සා යාම/හිම පූවරු තරණය (FIS), හිම මත පැනීම (Jumping), නිදහස් ආර කරණම/හාන් පසිප් (halfpipe) සහ හිම පූවරු හාන් පැනීප් (halfpipe) / බිංග 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, ස්ථියරෝහිත්, ස්ථීතිත නෙරානය, ඉලක්කයට විදින සහ වෙනස්වන සුළු බර නෙරානය.

\* තරගයෙන් පිටත දී ද තහනම් වේ.

බිටා බිලොක්ස් ද ඇතුළත් වන නමුත්, පහත දැක්වෙන ඒවාට සිමා නොවිය යුතුය.

ඒසිනියුටලෝල් : ඇල්පිනොලෝල් : අටෙනොලෝල් : බෙටැක්සොලෝල් : බිසුනොලෝල් : කාටියොලෝල් : කාවෙබිලෝල් : සෙලිපුළාලෝල් : එස්මලෝල් : ලැබෙලෝල් : ලෙවොබියනොලෝල් : මෙට්පුනලෝල් : මෙට්ටාපුළාල් : නැබෝලෝල් : මක්සිපුනොලෝල් : පින්බොලෝල් : ප්‍රොපුනොලෝල් : සොටුලෝල් : සහ වීමලෝල්.

අධික්ෂණ වැඩසටහන

\* මෙල්බෝනියුම් අධික්ෂණ වැඩසටහනෙන් ඉවත්කර තහනම් දුව්‍ය ලැයිස්තුවට එකතු කරන ලදී.

\* හයිඛුංකාබෝන්, මෝටර්/කොබින් රේෂීයේ හා වැළඳන්වැඩ්ල් අධික්ෂණ වැඩසටහනින් ඉවත් කරන ලදී.