



INSPEKCJA WETERYNARYJNA
MAZOWIECKI WOJEWÓDZKI
LEKARZ WETERYNARII

Wykonawcy
wszyscy

Nasz znak: WIW-AD-I.272.75.2014

Dot. sprawy nr:

pismo z dnia:

**Zawiadomienie o zmianie treści specyfikacji istotnych
warunków zamówienia**

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.) Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Siedlcach zawiadamia, iż dokonał zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nr sprawy **WIW.AD.I.272.75.2014 na dostawę standardów i wzorców do GC, HPLC i LC/MS/MS dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie.**

Zmianie ulega:

- 1) Rozdział XVII SIWZ (szczegółowy opis przedmiotu zamówienia) – zgodnie z treścią załącznika nr 1 do niniejszego zawiadomienia,
- 2) Załącznik nr 6 do SIWZ – zgodnie z treścią załącznika nr 2 do niniejszego zawiadomienia.

W związku z powyższym zmianie ulega termin składania ofert do dnia 18 sierpnia 2014 do godziny 9:30. Otwarcie ofert nastąpi dnia 18 sierpnia 2014 o godzinie 10:00.



ROZDZIAŁ XVII SIWZ – SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest **dostawa standardów i wzorców do GC, HPLC i LC/MS/MS dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie** w niżej podanych ilościach i parametrach technicznych.

Lp.	Przedmiot zamówienia	Opis - parametry techniczne	Ilość zamawiana	Wielkość J.m.	J.m.	Wymagany minimalny termin gwarancji	Dokumenty wymagane przy dostawie towaru
1.	Standard 2-NP.AOZ 3-(2-Nitrobenzylidenamino)-2-oxazolidinone. Wzór empiryczny $C_{10}H_9N_3O_4$. np. firmy Fluka, nr kat. 33868	standard analityczny	1 op.	10 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
2.	Standard dinitrocarbanilide 4'4''-Dinitrocarbanilide Wzór empiryczny $(O_2NC_6H_4NH)_2CO$ np. firmy Aldrich, nr kat. 390151	standard analityczny	1 op.	5 g	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
3.	Standard DL-α-Tocopherol acetate Octan witaminy E Tocopherylis acetat, Vitamin E acetate, all-rac- α -Tocopheryl acetate. Wzór empiryczny $C_{31}H_{52}O_3$. np. firmy Fluka, nr kat. 29992	standard analityczny	1 op.	50 g	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
4.	Standard nitrofurazon 100 ng/ μ l w acetonitrylu np. firmy Fluka, nr kat. 31706	standard analityczny	1 op.	10 ml	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
5.	Standard HMMNI 2-Hydroxymethyl-1-methyl-5-nitro-1H-imidazole Wzór empiryczny $C_5H_7N_3O_3$ np. firmy Fluka, nr kat. 34003	standard analityczny	2 op.	10 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.

6.	Standard ipronidazol 1-Methyl-2-(1-methylethyl)-5-nitro-1H-imidazole, 2-Isopropyl-1-methyl-5-nitroimidazol, Wzór empiryczny C ₇ H ₁₁ N ₃ O ₂ np. firmy Fluka, nr kat. 32173	standard analityczny	1 op.	10 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
7.	Standard ronidazol – d3: 2-(Carbamoyloxymethyl)-1-methyl-d3-5-nitro- imidazole Wzór empiryczny C ₆ D ₃ H ₅ N ₄ O ₄ np. firmy Fluka, nr kat. 34217	standard analityczny	2 op.	10 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
8.	Standard tryptophan, np. firmy dr Ehrenstorfer, nr. kat. C17895000	standard analityczny	1 op.	0,5 g	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
9.	Standard L-Abrine N _α -Methyl-L-tryptophan Wzór empiryczny: C ₁₂ H ₁₄ N ₂ O ₂ np. firmy Aldrich, nr kat. 434248	standard analityczny	1 op.	1 g	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
10.	Standard ipronidazol-OH-d3 2-[1-(Methyl-d ₃)-5-nitro-1H-imidazol-2-yl]propan- 2-ol, Hydroxy-ipronidazole-d ₃ , IPZOH-d ₃ Wzór empiryczny C ₇ D ₃ H ₈ N ₃ O ₃ np. firmy Fluka, nr kat. 32189	standard analityczny	1 op.	10 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
11.	Standard 16-beta-OH-stanozole-d3 np. firmy RIVM, nr kat.64	standard analityczny	3 op.	0,1 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
12.	Standard Stanozolol 17β-Hydroxy-17α-methyl-5α-androstano[3,2- c]pyrazole, 5α-Androstane-17α-methyl-17β-ol-[3,2- c]pyrazole, Androstanazole, Stanazol Wzór empiryczny C ₂₁ H ₃₂ N ₂ O np. firmy Fluka, nr kat. S1250000	standard analityczny	1 op.	50 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.

13.	Standard 2-mercapto-1-methylimidazol 1-Methyl-2-imidazolethiol, 2-Mercapto-1-methylimidazole, Methimazole Wzór empiryczny C ₄ H ₆ N ₂ S np. firmy Aldrich, nr kat.301507	standard analityczny czystość: >99%	1 op.	5 g	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
14.	Standard 2-NP. AMOZ 5-(Morpholinomethyl)-3-(2-nitrobenzylidenamino)-2-oxazolidinone Wzór empiryczny C ₁₅ H ₁₈ N ₄ O ₅ np. firmy Fluka nr kat. 33869	standard analityczny	1 op.	10 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
15.	Standard 2-NP-AHD 1-(2-Nitrobenzylidenamino)-2,4-imidazolidinedione Wzór empiryczny C ₁₀ H ₈ N ₄ O ₄ np. firmy Fluka, nr kat. 33870	standard analityczny	1 op.	10 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
16.	Standard 2-NP-AOZ-d4 3-(2-Nitrobenzylidenamino)-2-oxazolidinone-d ₄ Wzór empiryczny C ₁₀ H ₅ D ₄ N ₃ O ₄ np. firmy Fluka, nr kat. 34008	standard analityczny	2 op.	10 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
17.	Standard 2NP-AMOZ-d5 5-(Morpholinomethyl)-3-(2-nitrobenzylidenamino)-2-oxazolidinone-d ₅ Wzór empiryczny C ₁₅ H ₁₃ D ₅ N ₄ O ₅ np. firmy Fluka, nr kat. 34009	standard analityczny	2 op.	10 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
18.	Standard 2NP-SEM 2-NP-SCA, 4-(2-Nitrobenzylidene) semicarbazide Wzór empiryczny C ₈ H ₈ N ₄ O ₃ np. firmy Fluka, nr kat. 33871	standard analityczny	1 op.	10 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
19.	Standard 2-tiouracyl 4-Hydroxy-2-mercaptopyrimidine Wzór empiryczny C ₈ H ₈ N ₄ O ₃ np. firmy Sigma, nr kat. T7750	standard analityczny czystość: >99%	1 op.	25 g	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
20.	Standard 5,6-dimetylo-2-tiouracyl 5,6-dimetylo-2-tiouracyl	standard analityczny czystość: >97%	1 op.	1 g	op.	minimum 12 miesięcy	Certyfikat jakości oferowanego

	Wzór empiryczny C ₆ H ₈ N ₂ OS np. firmy Aldrich, nr kat.574554					od dnia dostawy	produktu.
21.	Standard 6-metyl-2-tiouracyl 6-metyl-2-thiouracil Wzór empiryczny C ₅ H ₆ N ₂ OS np. firmy Fluka, nr kat. 69400	standard analityczny czystość: >98%	1 op.	100 g	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
22.	Standard 6-phenyl-2-tiouracyl>95% 6-phenyl-2-thiouracil Wzór empiryczny C ₁₀ H ₈ N ₂ OS np. firmy Sigma nr kat. P3252	standard analityczny czystość: >95%	1 op.	1 g	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
23.	Standard 6-propyl-2-tiouracyl 4-Hydroxy-2-mercapto-6-propylpyrimidine Wzór empiryczny C ₇ H ₁₀ N ₂ OS np. firmy Fluka, nr kat. 46698	standard analityczny	1 op.	250 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
24.	Standard abamektyna Avermectin B np. firmy Fluka, nr kat. 31732	standard analityczny	1 op.	100 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
25.	Standard AHD 1-Aminohydantoin hydrochloride Wzór empiryczny C ₃ H ₅ N ₃ O ₂ · HCl np. firmy Fluka, nr kat. 33655	standard analityczny	1 op.	100 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
26.	Standard amoksycylina Amoxicillin trihydrate Wzór empiryczny C ₁₆ H ₁₉ N ₃ O ₅ S · 3H ₂ O np. firmy Fluka, nr kat.31586	standard analityczny	1 op.	250 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
27.	Standard AMOZ 3-Amino-5-morpholinomethyl-2-oxazolidinone Wzór empiryczny C ₈ H ₁₅ N ₃ O ₃ np. firmy Fluka, nr kat. 33349	standard analityczny	2 op.	50 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
28.	Standard ampicylina sól sodowa D-(-)-α-Aminobenzylpenicillin sodium salt Wzór empiryczny C ₁₆ H ₁₈ N ₃ NaO ₄ S np. firmy Sigma, nr kat. A9518	standard analityczny	1 op.	5 g	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.

29.	Standard AOZ 3-Amino-2-oxazolidinone, NSC 111187, NSC 196570, NSC 38250 Wzór empiryczny C ₃ H ₆ N ₂ O ₂ np. firmy Fluka, nr kat. 33347	standard analityczny	2 op.	50 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
30.	Standard azaperon 1-(4-Fluorophenyl)-4-(4-(2-pyridinyl)-1-piperaziny)-1-butanone, 4'-Fluoro-4-[4-(2-pyridyl)-1-piperaziny]butyrophenone Wzór empiryczny C ₁₉ H ₂₂ FN ₃ O np. firmy Fluka, nr kat. 34223	standard analityczny	1 op.	100 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
31.	Standard boldenon – d3 np. firmy RIVM, nr kat. 65	standard analityczny	3 op.	0,1 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
32.	Standard boldenon 1-Dehydrotestosterone Wzór empiryczny C ₁₉ H ₂₆ O ₂ np. firmy Fluka, nr kat. 46431	standard analityczny	1 op.	10 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
33.	Standard brombuterol hydrochloride 1-(4-Amino-3,5-dibromophenyl)-2-tert-butylaminoethanol hydrochloride Wzór empiryczny C ₁₂ H ₁₈ Br ₂ N ₂ O · HCl np. firmy Fluka, nr kat. 94972	standard analityczny	2 op.	10 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
34.	Standard jozamicyna Wzór empiryczny: C ₄₂ H ₆₉ NO ₁₅ np. firmy Fluka, nr kat. 59983	standard analityczny	1 op.	50 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
35.	Standard cefapiryna sodowa 3-[(Acetyloxy)methyl]-8-oxo-7-[(4-pyridinylthio)acetyl]amino}-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-ene-2-carboxylic acid monosodium salt, Cephapirin sodium Wzór empiryczny C ₁₇ H ₁₆ N ₃ NaO ₆ S ₂ np. firmy Fluka, nr kat. 43989	standard analityczny	2 op.	100 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.

36.	Standard cefazolina sól sodowa Cefazolin sodium salt Wzór empiryczny $C_{14}H_{13}N_3NaO_4S_3$ np. firmy Sigma, nr kat. C5020	standard analityczny czystość: >89,1%	1 op.	100 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
37.	Standard cefkwinom sulfate (6R,7R)-7-[[[(2Z)-2-(2-Amino-1,3-thiazol-4-yl)-2-methoxyiminoacetyl]amino]-8-oxo-3-(5,6,7,8-tetrahydroquinolin-1-ium-1-ylmethyl)-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-ene-2-carboxylate sulfate, Cefquinome sulphate Wzór empiryczny $C_{23}H_{24}N_6O_5S_2 \cdot H_2SO_4$ np. firmy Fluk, nr kat.32472	standard analityczny	1 op.	100 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
38.	Standard cefoperazon dihydrate Cefoperazon dihydrate Wzór empiryczny $C_{25}H_{27}N_9O_8S_2 \cdot 2H_2O$ np. firmy Fluka, nr kat. 32426	standard analityczny	1 op.	100 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
39.	Standard chloramfenikol D-(–)-threo-2,2-Dichloro-N-[β-hydroxy-α-(hydroxymethyl)-β-(4-nitrophenyl)ethyl]acetamide, D-(–)-threo-2-Dichloroacetamido-1-(4-nitrophenyl)-1,3-propanediol, D-threo-2,2-Dichloro-N-[β-hydroxy-α-(hydroxymethyl)-4-nitrophenethyl]acetamide, Chloromycetin Wzór empiryczny $Cl_2CHCONHCH(CH_2OH)CH(OH)C_6H_4NO_2$ np. firmy Sigma, nr kat. C0378	standard analityczny czystość: >95%	1 op.	5 g	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
40.	Standard chloramphenikol d5 DL-threo-2,2-Dichloro-N-[β-hydroxy-α-(hydroxymethyl)-β-(4-nitrophenyl-2,3,5,6-d ₄)ethyl-β-d]acetamide Wzór empiryczny $C_{11}D_5H_7Cl_2N_2O_5$ np. firmy Fluka, nr kat. 41724	standard analityczny	2 op.	1 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
41.	Standard chlorpromazyna hydrochloride 2-Chloro-10-(3-dimethylaminopropyl)phenothiazine hydrochloride, CPZ, Largactil Wzór empiryczny $C_{17}H_{19}ClN_2S \cdot HCl$	standard analityczny	1 op.	250 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.

	np. firmy Fluka, nr kat. 31679						
42.	Standard chloropromazyna d3 np. firmy LGC Standards, nr kat.CERC-902	standard analityczny	2 op.	1 ml	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
43.	Standard ciprofloksacyna Ciprofloxacin Wzór empiryczny C ₁₇ H ₁₈ FN ₃ O ₃ np. firmy Fluka, nr kat. 33434	standard analityczny	1 op.	100 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
44.	Standard clenbuterol d6 np. firmy RIVM, nr kat. 08	standard analityczny	3 op.	0,1 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
45.	Standard clenbuterol 4-Amino- α -(t-butylaminomethyl)-3,5- dichlorobenzyl alcohol hydrochloride np. firmy Sigma, nr kat. C5423	standard analityczny czystość: >95%	1 op.	50 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
46.	Standard dekokwinat-d5 Ethyl 6-decyloxy-7-ethoxy-d ₅ -4-hydroxy-3- quinolinecarboxylate Wzór empiryczny C ₂₄ D ₅ H ₃₀ NO ₅ np. firmy Fluka, nr kat.32552	standard analityczny	2 op.	10 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
47.	Standard dienestrol-d4 np. firmy RIVM, nr kat. 90	standard analityczny	1 op.	0,1 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
48.	Standard diethylstilbestrol-d6 np. firmy RIVM, nr kat. 01	standard analityczny	1 op.	0,1 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
49.	Standard difloxacin hydrochloride 6-Fluoro-1-(4-fluorophenyl)-1,4-dihydro-7-(4- methylpiperazino)-4-oxo-3-quinolinecarboxylic acid hydrochloride Wzór empiryczny C ₂₁ H ₁₉ F ₂ N ₃ O ₃ · HCl np. firmy Fluka, nr kat. 33984	standard analityczny	1 op.	100 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
50.	Standard dihydrostreptomycyna sesquisulfate Wzór empiryczny C ₂₁ H ₄₁ N ₇ O ₁₂ · 3/2H ₂ SO ₄ np. firmy Sigma, nr kat. D7253	standard analityczny czystość: \geq 98%	1 op.	5 g	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.

51.	Standard dikloksacylina Dicloxacillin sodium salt monohydrate Wzór empiryczny $C_{19}H_{16}Cl_2N_3NaO_5S \cdot H_2O$ np. firmy Sigma, nr kat. D9016	standard analityczny	1 op.	1 g	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
52.	Standard dimetridazol 1,2-Dimethyl-5-nitroimidazole Wzór empiryczny $C_5H_7N_3O_2$ np. firmy Fluka, nr kat. 31707	standard analityczny	1 op.	250 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
53.	Standard dimetridazol-d3 2-Methyl-1-(methyl-d ₃)-5-nitro-1H-imidazole Wzór empiryczny $C_5D_3H_4N_3O_2$ np. firmy Fluka, nr kat. 34196	standard analityczny	1 op.	10 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
54.	Standard DNC-d8 4,4'-Dinitrocarbanilide-d ₈ , N,N'-Bis(4-nitrophenyl)urea-d ₈ , BNPH-d ₈ Wzór empiryczny $C_{13}D_8H_2N_4O_5$ np. firmy Fluka, nr kat.34214	standard analityczny	2 op.	10 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
55.	Standard doksycyklina hyclate Doxycycline hydrochloride hemiethanolate hemihydrate Wzór empiryczny $C_{22}H_{24}N_2O_8 \cdot HCl \cdot 0.5H_2O \cdot 0.5C_2H_6O$ np. firmy Fluka, nr kat. 33429	standard analityczny	1 op.	100 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
56.	Standard doramektyna np. firmy Dr Ehrenstorfer GmbH, nr kat. CA13083000	standard analityczny	1 op.	100 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
57.	Standard zilpaterolu np. firmy TRC, nr kat.Z430000	standard analityczny	1 op.	5 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
58.	Standard eprinomektyna (4''R)-4''-(Acetylamino)-4''-deoxy-ivermectin B ₁ np. firmy Fluka, nr kat. 32526	standard analityczny	1 op.	100 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
59.	Standard erytromycyna for microbiological assay, European Pharmacopoeia	standard analityczny	1 op.	250 mg	op.	minimum 12 miesięcy	Certyfikat jakości oferowanego

	(EP) Reference Standard Wzór empiryczny C ₃₇ H ₆₇ NO ₁₃ np. firmy Fluka, nr kat.E1300000					od dnia dostawy	produktu.
60.	Standard ethoxyquin np. firmy Dr Ehrenstorfer GmbH, nr kat. CA 13310000	standard analityczny	2 op.	250 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
61.	Standard fluorescamina 4-Phenylspiro-[furan-2(3H),1-phthalan]-3,3'-dione Wzór empiryczny C ₁₇ H ₁₀ O ₄ np. firmy Sigma, nr kat. F9015	standard analityczny czystość: >98%	1 op.	1 g	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
62.	Standard furaltadon 5-Morpholinomethyl-3-(5- nitrofurfurylideneamino)-2-oxazolidinone Wzór empiryczny C ₁₃ H ₁₆ N ₄ O ₆ np. firmy Fluka, nr kat.46289	standard analityczny	1 op.	250 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
63.	Standard furazolidon 3-(5-Nitrofurfurylideneamino)-2-oxazolidinone Wzór empiryczny C ₈ H ₇ N ₃ O ₅ np. firmy Fluka, nr kat. 46297	standard analityczny	1 op.	250 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
64.	Standard gentamycyna siarczan uwodniony Gentamycin sulfate salt hydrate np. firmy Fluka, nr kat. 46305	standard analityczny	1 op.	250 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
65.	Standard hexestrol 4,4'-(1,2-Diethylethylene)diphenol, meso-3,4- Bis(4-hydroxyphenyl)hexane, Dihydrodiethylstilbestrol Wzór empiryczny C ₁₈ H ₂₂ O ₂ np. firmy Fluka, nr kat.46320	standard analityczny	1 op.	100 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
66.	Standard hexestrol-d4 np. firmy RIVM, nr kat. 03	standard analityczny	1 op.	0,1 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
67.	Standard histamina 2-(4-Imidazolyl)ethylamine Wzór empiryczny C ₅ H ₉ N ₃ np. firmy Sigma, nr kat. H7125	standard analityczny czystość: >97%	1 op.	5 g	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.

68.	Standard ipronidazol-d3 2-Isopropyl-1-methyl-d ₃ -5-nitro-1H-imidazole Wzór empiryczny C ₇ D ₃ H ₈ N ₃ O ₂ np. firmy Fluka, nr kat.34216	standard analityczny	2 op.	10 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
69.	Standard iwermektyna 22,23-Dihydroavermectin B1, MK-933 np. firmy Sigma, nr kat. I8898	standard analityczny	1 op.	250 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
70.	Standard kanamycyna A Canamycin A disulfate salt hydrate Wzór empiryczny C ₁₈ H ₃₆ N ₄ O ₁₁ · 2H ₂ SO ₄ · xH ₂ O np. firmy Fluka, nr.kat.46356	standard analityczny	1 op.	250 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
71.	Standard karazolol 1-(Carbazol-4-yloxy)-3-(isopropylamino)-2- propanol, 4-(2-Hydroxy-3-isopropylamino- propoxy)carbazole Wzór empiryczny C ₁₈ H ₂₂ N ₂ O ₂ np. firmy Fluka, nr kat.53787	standard analityczny	1 op.	10 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
72.	Standard kloksacylina sól sodowa Cloxacillin sodium salt Wzór empiryczny C ₁₉ H ₁₇ ClN ₃ NaO ₅ S np. firmy Sigma, nr kat. 27555	standard analityczny	1 op.	1 g	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
73.	Standard kwas nalidyksowy 1,4-Dihydro-1-ethyl-7-methyl-1,8-naphthyridin-4- one-3-carboxylic acid,1-Ethyl-1,4-dihydro-7- methyl-4-oxo-1,8-naphthyridine-3-carboxylic acid Wzór empiryczny C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₃ np. firmy Sigm, nr kat.N8878	standard analityczny czystość: >98%	1 op.	5 g	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
74.	Standard kwas oksolinowy 5,8-Dihydro-5-ethyl-8-oxo-1,3-dioxolo[4,5-g] quinoline-7-carboxylic acid Wzór empiryczny C ₁₃ H ₁₁ NO ₅ np. firmy Fluka, nr kat. 67126	standard analityczny czystość: >95%	2 op.	100 g	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
75.	Standard lasalocid, 100 ng/μL w acetonitrylu, Lasalocid A sodium salt solution	standard analityczny	1 op.	2 ml	op.	minimum 12 miesięcy	Certyfikat jakości oferowanego

	Wzór empiryczny $C_{34}H_{53}NaO_8$ np. firmy Fluka nr kat. 33339					od dnia dostawy	produktu.
76.	Standard linkomycyna hydrochloride monohydrate Lincomycin hydrochloride monohydrate Wzór empiryczny $C_{18}H_{34}N_2O_6S \cdot HCl \cdot H_2O$ np. firmy Fluka, nr kat. 31727	standard analityczny	1 op.	250 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
77.	Standard mabuterol hydrochloride 1-(4-Amino-3-chloro-5-trifluoromethylphenyl)-2-tert-butylaminoethanol hydrochloride Wzór empiryczny $C_{13}H_{18}ClF_3N_2O \cdot HCl$ np. firmy Fluka, nr kat. 32573	standard analityczny	2 op.	10 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
78.	Standard mabuterol-d9 hydrochloride 1-(4-Amino-3-chloro-5-trifluoromethylphenyl)-2-tert-butyl-d ₉ -aminoethanol hydrochloride Wzór empiryczny $C_{13}D_9H_9ClF_3N_2O \cdot HCl$ np. firmy Fluka, nr kat. 35343	standard analityczny	3 op.	10 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
79.	Standard mapenterol –d11 furmate np. firmy RIVM, nr kat 44	standard analityczny	2 op.	0,1 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
80.	Standard marbofloksacyna 9-Fluoro-2,3-dihydro-3-methyl-10-(4-methylpiperazino)-7-oxo-7H-pyrido[1,2,3-ij][1,2,4]benzoxadiazine-6-carboxylic acid, Zeniquin® Wzór empiryczny $C_{17}H_{19}FN_4O_4$ np. firmy Fluka, nr kat. 34039	standard analityczny	1 op.	100 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
81.	Standard metronidazol 2-Methyl-5-nitroimidazole-1-ethanol Wzór empiryczny $C_6H_9N_3O_3$ np. Fluka nr, kat. 46461	standard analityczny	1 op.	250 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.

82.	Standard metronidazol OH 1-(2-Hydroxyethyl)-2-hydroxymethyl-5-nitroimidazole, Hydroxymetronidazole, MNZOH Wzór empiryczny $C_6H_9N_3O_4$ np. firmy Fluka, nr kat. 34007	standard analityczny	2 op.	10 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
83.	Standard metyloboldenon – d3 np. firmy RIVM, nr kat 52	standard analityczny	3 op.	0,1 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
84.	Standard metyloboldenon 17beta- hydroksy-17-metylo-androsta 1,4-dien-3-on – 1, 1-Dehydro-17 α -methyltestosterone, Dianabol, Methandienone, Methandrostenolone Wzór empiryczny $C_{20}H_{28}O_2$ np. firmy Sigma, nr kat. 55609	standard analityczny czystość: >99%	1 op.	5 g	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
85.	Standard 17 alpha- metylotestosterone 17 α -Methyl-4-androsten-17 β -ol-3-one, 17 β - Hydroxy-17 α -methyl-4-androsten-3-one, Mesterone, Methyltestosterone Wzór empiryczny $C_{20}H_{30}O_2$ np. firmy Fluka, nr kat. 46444	standard analityczny	1 op.	250 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
86.	Standard metylotestosteron-d3 np. firmy Witega, nr kat.ST001	standard analityczny	3 op.	10 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
87.	Standard moksydektyna Moxidectin Wzór empiryczny $C_{37}H_{53}NO_8$ np. firmy Sigma, nr kat. 33746	standard analityczny	1 op.	25 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.

88.	Standard MSTFA N-Methyl-N-(trimethylsilyl) trifluoroacetamide N-Trimethylsilyl-N-methyl trifluoroacetamide, MSTFA/TMSI, MSTFA, N-methyl-N- trimethylsilyltrifluoroacetamide, N-methyl bis(trifluoroacetamide (MBTFA), acetic anhydride Wzór empiryczny $CF_3CON(CH_3)Si(CH_3)_3$ np. firmy Fluka, nr kat. 69479	standard analityczny czystość: >98,5%	1 op.	10x1ml	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
89.	Standard nafcilina sodium salt monohydrate 6-(2-Ethoxy-1-naphthamido) penicillin Wzór empiryczny $C_{21}H_{21}N_2O_5SNa \cdot H_2O$ np. firmy Sigma, nr kat. N3269	standard analityczny	1 op.	5 g	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
90.	Standard narazyna Narasin from Streptomyces auriofaciens Wzór empiryczny $C_{43}H_{72}O_{11}$ np. firmy Sigma, nr kat. N1271	standard analityczny czystość: >98%	1 op.	5 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
91.	Standard neomycyna siarczan hydrate Neomycin trisulfate salt hydrate Wzór empiryczny $C_{23}H_{46}N_6O_{13} \cdot 3H_2SO_4 \cdot xH_2O$, np. firmy Fluka, nr kat. 33492	standard analityczny	2 op.	100 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
92.	Standard nigerycyna Antibiotic K178, Antibiotic X464, Azalomycin M, Helexin C, Polyetherin A Wzór empiryczny $C_{40}H_{67}NaO_{11}$ np. firmy Sigma, nr kat. N7143	standard analityczny czystość: min. 98%	1 op.	5 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
93.	Standard norfloksacyna 1-Ethyl-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oxo-7-(1- piperazynyl)-3-quinolinecarboxylic acid, 1-Ethyl-6- fluoro-1,4-dihydro-4-oxo-7-piperazino-3- quinolinecarboxylic acid Wzór empiryczny $C_{16}H_{18}FN_3O_3$ np. firmy Fluka, nr kat. 33899	standard analityczny	1 op.	100 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
94.	Standard oksacylina sól sodowa Oxacillin sodium salt monohydrate Wzór empiryczny $C_{19}H_{18}N_3O_5SNa \cdot H_2O$ np. firmy Fluka, nr kat. 46589	standard analityczny	1 op.	100 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.

95.	Standard oksytetracyklina hydrochloride Oxytetracycline hydrochloride Wzór empiryczny $C_{22}H_{24}N_2O_9 \cdot HCl$ np. firmy Fluka, nr kat. 46598	standard analityczny	1 op.	250 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
96.	Standard paramomycyna sulfate salt Paromomycin sulfate salt Wzór empiryczny $C_{23}H_{45}N_5O_{14} \cdot H_2SO_4$ np. firmy Sigma, nr kat. P9297	standard analityczny czystość: >98%	1 op.	5 g	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
97.	Standard penicilina G sól sodowa Benzylpenicillin sodium salt Wzór empiryczny $C_{16}H_{17}N_2NaO_4S$ np. firmy Sigma, nr kat. 13752	standard analityczny czystość: >98%	1 op.	1 g	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
98.	Standard penicilina V sól potasowa Phenoxymethylpenicillin potassium salt Wzór empiryczny: $C_{16}H_{17}N_2O_5SK$ np. firmy Fluka, nr kat. 46616	standard analityczny	1 op.	250 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
99.	Standard robenidyna-d8 hydrochloride 1,3-Bis[(4-chlorobenzylidene)amino]guanidine-d ₈ monohydrochloride Wzór empiryczny $C_{15}D_8H_5Cl_2N_5 \cdot HCl$ np. firmy Fluka, nr kat. 32942	standard analityczny	2 op.	10 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
100.	Standard raktopamina-d5-HCl np. firmy RIVM, nr kat. 61	standard analityczny	3 op.	0,1 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
101.	Standard ronidazol- d3 2-(Carbamoyloxymethyl)-1-methyl-d ₃ -5-nitro- imidazole Wzór empiryczny $C_6D_3H_5N_4O_4$ np. firmy Fluka, nr kat. 34217	standard analityczny	3 op.	10 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
102.	Standard salbutamol-(tert-butyl-d₉) acetate (±)-2-(tert-Butyl-d ₉ -amino)-1-[4-hydroxy-3- (hydroxymethyl)phenyl]ethanol acetate salt, Albuterol-(tert-butyl-d ₉) acetate, Salbutamol-(tert- butyl-d ₉) acetate salt Wzór empiryczny $C_{13}D_9H_{12}NO_3 \cdot C_2H_4O_2$ np. firmy Fluka, nr kat. 32143	standard analityczny	2 op.	10 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.

103.	Standard salinomycyna sól sodowa Salinomycin monosodium salt hydrate Wzór empiryczny $C_{42}H_{69}NaO_{11} \cdot xH_2O$ np. Fluka, nr kat. 46729	standard analityczny	1 op.	100 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
104.	Standard sarafloksacyna hydrochloride trihydrate Sarafloxacin hydrochloride hydrate Wzór empiryczny $C_{20}H_{17}F_2N_3O_3 \cdot HCl \cdot xH_2O$ np. firmy Fluka, nr kat. 33497	standard analityczny	1 op.	100 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
105.	Standard SCA semikarbazyd hydrochloride N-Aminourea hydrochloride, Hydrazine carboxamide hydrochloride Wzór empiryczny $NH_2CONHNH_2 \cdot HCl$ np. firmy Sigma, nr kat. S2201	standard analityczny czystość: min. 99%	1 op.	5 g	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
106.	Standard spektynomycyna Spectinomycin dihydrochloride pentahydrate Wzór empiryczny $C_{14}H_{24}N_2O_7 \cdot 2HCl \cdot 5H_2O$ np. firmy Fluka, nr kat.46738	standard analityczny	1 op.	250 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
107.	Standard sulfadiazyna 4-Amino-N-(2-pyrimidinył) benzenesulfonamide, N ¹ -(Pyrimidin-2-yl) sulfanilamide Wzór empiryczny $C_{10}H_{10}N_4O_2S$ np. firmy Fluka, nr kat. 35033	standard analityczny	1 op.	100 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
108.	Standard sulfadimetoksyna 4-Amino-N-(2,6-dimethoxy-4- pyrimidinył)benzenesulfonamide Wzór empiryczny $C_{12}H_{14}N_4O_4S$ np. Fluka, nr kat. 46794	standard analityczny	1 op.	250 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
109.	Standard sulfadoksyna Sulfadoxin Wzór empiryczny $C_{12}H_{14}N_4O_4S$ np. firmy Sigma, nr kat. S7821	standard analityczny czystość: >98%	1 op.	10 g	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.

110.	Standard sulfafenazol 4-Amino-N-(1-phenyl-1H-pyrazol-5-yl)benzenesulfonamide Wzór empiryczny $C_{15}H_{14}N_4O_2S$ np. firmy Sigma, nr kat. S0758	standard analityczny czystość: >99%	1 op.	1 g	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
111.	Standard sulfamerazyna 4-Amino-N-(4-methyl-2-pyrimidinyl)benzenesulfonamide, N ¹ -(4-Methylpyrimidin-2-yl)sulfanilamide Wzór empiryczny $C_{11}H_{12}N_4O_2S$ np. firmy Fluka, nr kat. 46826	standard analityczny	1 op.	250 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
112.	Standard sulfametazyna 4,6-Dimethylsulfadiazine, 4-Amino-N-(4,6-dimethyl-2-pyrimidinyl)benzenesulfonamide, Sulfadimidine Wzór empiryczny $C_{12}H_{14}N_4O_2S$ np. firmy Fluka, nr kat. 46802	standard analityczny	1 op.	250 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
113.	Standard sulfametoksazol 4-Amino-N-(5-methyl-3-isoxazolyl)benzenesulfonamide, N ¹ -(5-Methylisoxazol-3-yl)sulfanilamide Wzór empiryczny $C_{10}H_{11}N_3O_3S$ np. firmy Fluka, nr kat. 31737	standard analityczny	1 op.	250 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
114.	Standard sulfametoksypirydazyna N ¹ -(6-Methoxypyridazin-3-yl)sulfanilamide Wzór empiryczny $C_{11}H_{12}N_4O_3S$ np. firmy Sigma, nr kat. S7257	standard analityczny	1 op.	5 g	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
115.	Standard sulfamonometoksyna 4-Methoxy-6-sulfanilamidopyrimidine, 4-Amino-N-(6-methoxy-4-pyrimidinyl)benzenesulfonamide, N ¹ -(6-Methoxy-4-pyrimidinyl)sulfanilamide, SMM Wzór empiryczny $C_{11}H_{12}N_4O_3S$ np. firmy Sigma, nr kat. S0508	standard analityczny	1 op.	250 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.

116.	Standard sulfatiazol 4-Amino-N-(2-thiazolyl) benzenesulfonamide, N ₁ -(2-Thiazolyl)sulfanilamide Wzór empiryczny C ₉ H ₉ N ₃ O ₂ S ₂ np. firmy Fluka, nr kat. 46902	standard analityczny	1 op.	250 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
117.	Standard sulfacetamid: N-(4-Aminobenzenesulfonyl)acetamide, N-(4-Aminophenylsulfonyl) acetamide, N ¹ -Acetylsulfanilamide Wzór empiryczny: C ₈ H ₁₀ N ₂ O ₃ S np. firmy Fluka, nr kat. 46770	standard analityczny	1 op.	250 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
118.	Standard sulfachinoksalina 4-Amino-N-(2-quinoxaliny) benzenesulfonamide, Sulfaquinoxalin Wzór empiryczny: C ₁₄ H ₁₂ N ₄ O ₂ S np. firmy Supelco, nr kat. PS2056	standard analityczny	1 op.	10 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
119.	Standard sulfaguanidyna 4-Amino-N-(aminoiminomethyl) benzenesulfonamide, 4-Amino-N-guanylbzenesulfonamide Wzór empiryczny: C ₇ H ₁₀ N ₄ O ₂ S np. firmy Fluka, nr kat. 32402	standard analityczny	1 op.	100 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
120.	Standard ceftiofur 3-[(2-Furylcarbonyl)thio]methyl]-7-[2-(2-amino-4-thiazolyl)-2-(methoxyiminoacetamido)-3-cephem-4-carboxylic acid Wzór empiryczny: C ₁₉ H ₁₇ N ₅ O ₇ S ₃ np. firmy Fluka, nr kat. 34001	standard analityczny	1 op.	100 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
121.	Standard danofloksacyna Advocin Wzór empiryczny: C ₁₉ H ₂₀ FN ₃ O ₃ np. firmy Fluka, nr kat. 33700	standard analityczny	1 op.	100 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
122.	Standard enrofloksacyna Baytril	standard analityczny	1 op.	100 mg	op.	minimum 12 miesięcy	Certyfikat jakości oferowanego

	Wzór empiryczny: C ₁₉ H ₂₂ FN ₃ O ₃ np. firmy Fluka, nr kat. 33699					od dnia dostawy	produktu.
123.	Standard flumechina Wzór empiryczny: C ₁₄ H ₁₂ FNO ₃ np. firmy Fluka, nr kat. 45735	standard analityczny	1 op.	250 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
124.	Standard robenidyna, Robenidine hydrochloride 1,3-Bis[(4-chlorobenzylidene) amino]guanidine monohydrochloride Wzór empiryczny: C ₁₅ H ₁₃ Cl ₂ N ₅ · HCl np. firmy Fluka, nr kat. 33979	standard analityczny	1 op.	100 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
125.	Standard chlortetracyklina 7-Chlorotetracycline hydrochloride Wzór empiryczny: C ₂₂ H ₂₃ ClN ₂ O ₈ · HCl np. firmy Fluka, nr kat. 46133	standard analityczny	1 op.	250 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
126.	Standard tetracyklina hydrochloride np. firmy Fluka, nr kat. 31741	standard analityczny	1 op.	250 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
127.	Standard dihydrostreptomycin sesquisulfate np. firmy Sigma, nr kat. D7253	standard analityczny	2 op.	5 g	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
128.	Standard fiolet krystaliczny Basic Violet 3, Gentian Violet, Hexamethylpararosaniline chloride, Methyl Violet 10B Wzór empiryczny: C ₂₅ H ₃₀ N ₃ Cl np. firmy Fluka, nr kat. 46364	standard analityczny	1 op.	250 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
129.	Standard fiolet leukokrystaliczny 4,4',4''-Methylidynetris(N,N-dimethylaniline), Leuco Crystal Violet Wzór empiryczny: CH[C ₆ H ₄ N(CH ₃) ₂] ₃ np. firmy Aldrich, nr kat. 219215	standard analityczny	1 op.	5 g	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
130.	Standard pikrynian zieleni malachitowej d5 np. firmy Witega, nr kat. OP022	standard analityczny	1 op.	25 mg	op.	minimum 12 miesięcy	Certyfikat jakości oferowanego

						od dnia dostawy	produktu.
131.	Standard trójwodzian fioletu krystalicznego d6 np. firmy Witega, nr kat. OP045	standard analityczny	1 op.	25 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
132.	Standard zieleń malachitowa d5 np. firmy Witega, nr kat. OP017	standard analityczny	1 op.	50 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
133.	Standard fiolet leukokrystaliczny d6 np. firmy Witega, nr kat. OP046	standard analityczny	1 op.	25 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
134.	Standard trimethoprim 2,4-Diamino-5-(3,4,5-trimethoxybenzyl) pyrimidine Wzór empiryczny: C ₁₄ H ₁₈ N ₄ O ₃ np. firmy Fluka, nr kat. 46984	standard analityczny	1 op.	250 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
135.	Standard zeranol-d4/ taleranol -d4 np. firmy RIVM nr kat.06	standard analityczny	3 op.	0,05mg/ 0,05mg	op.	minimum 12 miesięcy od dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
136.	Standard taleranol - np. firmy RIVM, nr kat. 77	standard analityczny	3 op.	0,1 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
137.	Standard tiamulina 1S,2R,3S,4S,6R,7S,14R)-6-[(2-Diethylaminoethylthio)acetoxy]-3-hydroxy-2,4,7,14-tetramethyl-4-vinyltricyclo[5,4,3,0 ^{1,8}]tetradecan-9-one Wzór empiryczny C ₂₈ H ₄₇ NO ₄ S np. firmy Fluka, nr kat.34044	standard analityczny	2 op.	100 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
138.	Standard testosteron-d3 17β-Hydroxyandrost-4-en-3-one-16,16,17-d ₃ Wzór empiryczny C ₁₉ D ₃ H ₂₅ O ₂ np. firmy Sigma, nr kat.T2655	standard analityczny	3 op.	10 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
139.	Standard 17α-Ethynylestradiol 17α-Ethynyl-1,3,5(10)-estratriene-3,17β-diol, 19-Nor-1,3,5(10),17α-pregnatrien-20-yne-3,17-diol, Ethynylestradiol	standard analityczny	1 op.	250 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.

	Wzór empiryczny C ₂₀ H ₂₄ O ₂ np. firmy Fluka, nr kat. 46263						
140.	Standard tylozyna European Pharmacopoeia (EP) Reference Standard np. firmy Sigma, nr kat. T2880000	standard analityczny	1 op.	150 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
141.	Standard vitamin A acetate np. firmy Dr Ehrenstorfer GmbH, nr kat. CA17923820	standard analityczny czystość: 98,5%	6 op.	150 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
142.	Standard zeralanone 2,4-Dihydroxy-6-(10-hydroxy-6-oxoundecyl)benzoic acid μ -lactone Wzór empiryczny C ₁₈ H ₂₄ O ₅ np. firmy Sigma, nr kat. Z0167	standard analityczny	3 op.	1 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
143.	Standard zearalenone100ug/ml w acetonitrylu np. firmy LGC Standards , nr kat.B-MYC0600	standard analityczny	1 op.	1 ml	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
144.	Standard zeranol np. firmy Dr Ehrenstorfer GmbH, nr kat.C17948000	standard analityczny	3 op.	10 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
145.	Standard zilpaterol (6RS,7RS)-4,5,6, 7-Tetrahydro-7-hydroxy-6-[(1-methylethyl)amino]imidazo[4,5,1-jk][1]benzazepin-2(1H)-one hydrochloride Wzór empiryczny:C ₁₄ H ₁₉ N ₃ O ₂ · HCl np. firmy Fluka, nr kat. 32379	standard analityczny	2 op.	10 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
146.	Standard zilpaterol- d7 np. firmy LGC Standards, nr kat. TRC-Z4300002	standard analityczny	1 op.	5 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
147.	Standard medroxyprogesterone 17-acetate 17 α -Acetoxy-6 α -methylprogesterone, 17 α -Hydroxy-6 α -methyl-4-pregnene-3,20-dione 17-acetate, 6 α -Methyl-17 α -acetoxyprogesterone, 6 α -Methyl-17 α -hydroxyprogesterone acetale Wzór empiryczny C ₂₄ H ₃₄ O ₄ np. firmy Fluka, nr kat. 46412	standard analityczny	1 op.	250 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.

148.	Standard megestrol acetate 17 α -Acetoxy-6-methyl-4,6-pregnadiene-3,20-dione, 17 α -Hydroxy-6-methyl-4,6-pregnadiene-3,20-dione 17-acetate, 17 α -Hydroxy-6-methyl-6- dehydroprogesterone 17-acetate, Megestrol 17- acetate Wzór empiryczny C ₂₄ H ₃₂ O ₄ np. firmy Fluka, nr kat. 46420	standard analityczny	1 op.	100 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
149.	Standard chlormadinone acetate 17 α -Acetoxy-6-chloro-4,6-pregnadiene-3,20-dione, 6-Chloro-6-dehydro-17 α -acetoxyprogesterone, 6- Chloro-17 α -hydroxy-4,6-pregnadiene-3,20-dione 17-acetate, Gestafortin, Matrol, Menstridyl Wzór empiryczny C ₂₃ H ₂₉ ClO ₄ np. firmy Sigma, nr kat. C5145	standard analityczny	1 op.	1 g	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
150.	Standard melengestrol acetate 17 α -Acetoxy-6-methyl-16-methylene-4,6- pregnadiene-3,20-dione, MGA Wzór empiryczny C ₂₅ H ₃₂ O ₄ np. firmy Fluka, nr kat. 33998	standard analityczny	1 op.	100 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
151.	Standard medroxyprogesterone-d3 acetate np. firmy RIVM, nr kat. 11	standard analityczny	1 op.	0,1 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
152.	Standard megestrol-d3 acetate np. firmy RIVM, nr kat. 13	standard analityczny	1 op.	0,1 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
153.	Standard melengestrol d-3 acetate np. firmy RIVM, nr kat. 15	standard analityczny	1 op.	0,1 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
154.	Standard chlormadinone-(³⁷Cl) acetate np. firmy RIVM, nr kat. 19	standard analityczny	1 op.	0,1 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.

155.	Standard 17b-estradiol-d3 np. firmy RIVM, nr kat. 54	standard analityczny	1 op.	0,1 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
156.	Standard 17b-testosterone-d2 np. firmy RIVM, nr kat. 55	standard analityczny	1 op.	0,1 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
157.	Standard 17b-estradiol np. firmy RIVM, nr kat. 84	standard analityczny	1 op.	0,1 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
158.	Standard 17b-testosterone np. firmy RIVM, nr kat. 85	standard analityczny	1 op.	0,1 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
159.	Standard ronidazol 1-Methyl-2-(carbamoyloxymethyl)-5- nitroimidazole Wzór empiryczny: C ₆ H ₈ N ₄ O ₄ np. firmy Fluka, nr kat.R7635	standard analityczny	1 op.	5 g	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
160.	Standard 17a-Nortestosterone np. firmy RIVM, nr kat. 56	standard analityczny	3 op.	0,1 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
161.	Standard 17b- Nortestosterone np. firmy RIVM, nr kat. 86	standard analityczny	3 op.	0,1 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
162.	Standard Nortestosterone d3 np. firmy RIVM, nr kat. 04	standard analityczny	3 op.	0,1 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
163.	Standard 17a-Trenbolone np. firmy RIVM, nr kat. 57	standard analityczny	2 op.	0,1 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
164.	Standard 17b-Trenbolone np. firmy RIVM, nr kat. 58	standard analityczny	2 op.	0,1 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.

165.	Standard 17b-Trenbolone d3 np. firmy RIVM, nr kat. 72	standard analityczny	1 op.	0,1 mg	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości oferowanego produktu.
------	---	----------------------	-------	--------	-----	---	--

SPECYFIKACJA OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę standardów i wzorców do GC, HPLC i LC/MS/MS dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie** oświadczamy, że oferowany przez nas przedmiot zamówienia charakteryzuje się poniższymi parametrami:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Opis – Parametry techniczne Zamawiającego	Oferowane przez Wykonawcę parametry techniczne *	Producent, nr katalogowy producenta, termin gwarancji
1	2	3	4	5
1.	Standard 2-NP.AOZ 3-(2-Nitrobenzylidenamino)-2-oxazolidinone. Wzór empiryczny C ₁₀ H ₉ N ₃ O ₄ . np. firmy Fluka, nr kat. 33868	standard analityczny		
2.	Standard dinitrocarbanilide 4'4''-Dinitrocarbanilide Wzór empiryczny (O ₂ NC ₆ H ₄ NH) ₂ CO np. firmy Aldrich, nr kat. 390151	standard analityczny		
3.	Standard DL-α-Tocopherol acetate Octan witaminy E Tocopherylis acetate, Vitamin E acetate, all-rac-α-Tocopheryl acetate. Wzór empiryczny C ₃₁ H ₅₂ O ₃ . np. firmy Fluka, nr kat. 29992	standard analityczny		
4.	Standard nitrofurazon 100 ng/μl w acetonitrylu np. firmy Fluka, nr kat. 31706	standard analityczny		



1	2	3	4	5
5.	Standard HMMNI 2-Hydroxymethyl-1-methyl-5-nitro-1H-imidazole Wzór empiryczny $C_5H_7N_3O_3$ np. firmy Fluka, nr kat. 34003	standard analityczny		
6.	Standard ipronidazol 1-Methyl-2-(1-methylethyl)-5-nitro-1H-imidazole, 2-Isopropyl-1-methyl-5-nitroimidazol, Wzór empiryczny $C_7H_{11}N_3O_2$ np. firmy Fluka, nr kat. 32173	standard analityczny		
7.	Standard ronidazol – d3: 2-(Carbamoyloxymethyl)-1-methyl-d3-5-nitro- imidazole Wzór empiryczny $C_6D_3H_5N_4O_4$ np. firmy Fluka, nr kat. 34217	standard analityczny		
8.	Standard tryptophan, np. firmy dr Ehrenstorfer, nr. kat. C17895000	standard analityczny		
9.	Standard L-Abrine N_α -Methyl-L-tryptophan Wzór empiryczny: $C_{12}H_{14}N_2O_2$ np. firmy Aldrich, nr kat. 434248	standard analityczny		
10.	Standard ipronidazol-OH-d3 2-[1-(Methyl-d ₃)-5-nitro-1H-imidazol-2-yl]propan- 2-ol, Hydroxy-ipronidazole-d ₃ , IPZOH-d ₃ Wzór empiryczny $C_7D_3H_8N_3O_3$ np. firmy Fluka, nr kat. 32189	standard analityczny		
1	2	3	4	5



11.	Standard 16-beta-OH-stanozole-d3 np. firmy RIVM, nr kat.64	standard analityczny		
12.	Standard Stanozolol 17β-Hydroxy-17α-methyl-5α-androstanof[3,2-c]pyrazole, 5α-Androstane-17α-methyl-17β-ol-[3,2-c]pyrazole, Androstanazole, Stanazol Wzór empiryczny C ₂₁ H ₃₂ N ₂ O np. firmy Fluka, nr kat. S1250000	standard analityczny		
13.	Standard 2-mercapto-1-methylimidazol 1-Methyl-2-imidazolethiol, 2-Mercapto-1-methylimidazole, Methimazole Wzór empiryczny C ₄ H ₆ N ₂ S np. firmy Aldrich, nr kat.301507	standard analityczny czystość: >99%		
14.	Standard 2-NP. AMOZ 5-(Morpholinomethyl)-3-(2-nitrobenzylidenamino)-2-oxazolidinone Wzór empiryczny C ₁₅ H ₁₈ N ₄ O ₅ np. firmy Fluka nr kat. 33869	standard analityczny		
15.	Standard 2-NP-AHD 1-(2-Nitrobenzylidenamino)-2,4-imidazolidinedione Wzór empiryczny C ₁₀ H ₈ N ₄ O ₄ np. firmy Fluka, nr kat. 33870	standard analityczny		
16.	Standard 2-NP-AOZ-d4 3-(2-Nitrobenzylidenamino)-2-oxazolidinone-d ₄ Wzór empiryczny C ₁₀ H ₅ D ₄ N ₃ O ₄ np. firmy Fluka, nr kat. 34008	standard analityczny		
1	2	3	4	5



17.	Standard 2NP-AMoz-d5 5-(Morpholinomethyl)-3-(2-nitrobenzylidenamino)-2-oxazolidinone-d ₅ Wzór empiryczny C ₁₅ H ₁₃ D ₅ N ₄ O ₅ np. firmy Fluka, nr kat. 34009	standard analityczny		
18.	Standard 2NP-SEM 2-NP-SCA, 4-(2-Nitrobenzylidene) semicarbazide Wzór empiryczny C ₈ H ₈ N ₄ O ₃ np. firmy Fluka, nr kat. 33871	standard analityczny		
19.	Standard 2-tiouracyl 4-Hydroxy-2-mercaptopyrimidine Wzór empiryczny C ₈ H ₈ N ₄ O ₃ np. firmy Sigma, nr kat. T7750	standard analityczny czystość: >99%		
20.	Standard 5,6-dimetylo-2-tiouracyl 5,6-dimetylo-2-tiouracyl Wzór empiryczny C ₆ H ₈ N ₂ OS np. firmy Aldrich, nr kat.574554	standard analityczny czystość: >97%		
21.	Standard 6-metyl-2-tiouracyl 6-metyl-2-thiouracil Wzór empiryczny C ₅ H ₆ N ₂ OS np. firmy Fluka, nr kat. 69400	standard analityczny czystość: >98%		
22.	Standard 6-phenyl-2-tiouracyl>95% 6-phenyl-2-thiouracil Wzór empiryczny C ₁₀ H ₈ N ₂ OS np. firmy Sigma, nr kat. P3252	standard analityczny czystość: >95%		
23.	Standard 6-propyl-2-tiouracyl 4-Hydroxy-2-mercapto-6-propylpyrimidine Wzór empiryczny C ₇ H ₁₀ N ₂ OS np. firmy Fluka, nr kat. 46698	standard analityczny		
24.	Standard abamektyna Avermectin B np. firmy Fluka, nr kat. 31732	standard analityczny		
1	2	3	4	5



25.	Standard AHD 1-Aminohydantoin hydrochloride Wzór empiryczny $C_3H_5N_3O_2 \cdot HCl$ np. firmy Fluka, nr kat. 33655	standard analityczny		
26.	Standard amoksylicyna Amoxicillin trihydrate Wzór empiryczny $C_{16}H_{19}N_3O_5S \cdot 3H_2O$ np. firmy Fluka, nr kat.31586	standard analityczny		
27.	Standard AMOZ 3-Amino-5-morpholinomethyl-2-oxazolidinone Wzór empiryczny $C_8H_{15}N_3O_3$ np. firmy Fluka, nr kat. 33349	standard analityczny		
28.	Standard ampicylina sól sodowa D-(-)- α -Aminobenzylpenicillin sodium salt Wzór empiryczny $C_{16}H_{18}N_3NaO_4S$ np. firmy Sigma, nr kat. A9518	standard analityczny		
29.	Standard AOZ 3-Amino-2-oxazolidinone, NSC 111187, NSC 196570, NSC 38250 Wzór empiryczny $C_3H_6N_2O_2$ np. firmy Fluka, nr kat. 33347	standard analityczny		
30.	Standard azaperon 1-(4-Fluorophenyl)-4-(4-(2-pyridinyl)-1-piperaziny)-1-butanone, 4'-Fluoro-4-[4-(2-pyridyl)-1-piperaziny]butyrophenone Wzór empiryczny $C_{19}H_{22}FN_3O$ np. firmy Fluka, nr kat. 34223	standard analityczny		
31.	Standard boldenon – d3 np. firmy RIVM, nr kat. 65	standard analityczny		
1	2	3	4	5



32.	Standard boldenon 1-Dehydrotestosterone Wzór empiryczny C ₁₉ H ₂₆ O ₂ np. firmy Fluka, nr kat. 46431	standard analityczny		
33.	Standard brombuterol hydrochloride 1-(4-Amino-3,5-dibromophenyl)-2-tert-butylaminoethanol hydrochloride Wzór empiryczny C ₁₂ H ₁₈ Br ₂ N ₂ O · HCl np. firmy Fluka, nr kat. 94972	standard analityczny		
34.	Standard jozamicyna Wzór empiryczny: C ₄₂ H ₆₉ NO ₁₅ np. firmy Fluka, nr kat. 59983	standard analityczny		
35.	Standard cefapiryna sodowa 3-[(Acetyloxy)methyl]-8-oxo-7-[(4-pyridinylthio)acetyl]amino}-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-ene-2-carboxylic acid monosodium salt, Cephapirin sodium Wzór empiryczny C ₁₇ H ₁₆ N ₃ NaO ₆ S ₂ np. firmy Fluka, nr kat. 43989	standard analityczny		
36.	Standard cefazolina sól sodowa Cefazolin sodium salt Wzór empiryczny C ₁₄ H ₁₃ N ₈ NaO ₄ S ₃ np. firmy Sigma, nr kat. C5020	standard analityczny czystość: >89,1%		
37.	Standard cefkwinom sulfate (6R,7R)-7-[[[(2Z)-2-(2-Amino-1,3-thiazol-4-yl)-2-methoxyiminoacetyl]amino]-8-oxo-3-(5,6,7,8-tetrahydroquinolin-1-ium-1-ylmethyl)-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-ene-2-carboxylate sulfat, Cefquinome sulphate Wzór empiryczny C ₂₃ H ₂₄ N ₆ O ₅ S ₂ · H ₂ SO ₄ np. firmy Fluk, nr kat.32472	standard analityczny		
1	2	3	4	5



38.	Standard cefoperazon dihydrate Cefoperazon dihydrate Wzór empiryczny $C_{25}H_{27}N_9O_8S_2 \cdot 2H_2O$ np. firmy Fluka, nr kat. 32426	standard analityczny		
39.	Standard chloramfenikol D-(-)-threo-2,2-Dichloro-N-[β-hydroxy-α-(hydroxymethyl)-β-(4-nitrophenyl)ethyl]acetamide, D-(-)-threo-2-Dichloroacetamido-1-(4-nitrophenyl)-1,3-propanediol, D-threo-2,2-Dichloro-N-[β-hydroxy-α-(hydroxymethyl)-4-nitrophenethyl]acetamide, Chloromycetin Wzór empiryczny $Cl_2CHCONHCH(CH_2OH)CH(OH)C_6H_4NO_2$ np. firmy Sigma, nr kat. C0378	standard analityczny czystość: >95%		
40.	Standard chloramfenikol D-(-)-threo-2,2-Dichloro-N-[β-hydroxy-α-(hydroxymethyl)-β-(4-nitrophenyl)ethyl]acetamide, D-(-)-threo-2-Dichloroacetamido-1-(4-nitrophenyl)-1,3-propanediol, D-threo-2,2-Dichloro-N-[β-hydroxy-α-(hydroxymethyl)-4-nitrophenethyl]acetamide, Chloromycetin Wzór empiryczny $Cl_2CHCONHCH(CH_2OH)CH(OH)C_6H_4NO_2$ np. firmy Sigma, nr kat. C0378	standard analityczny czystość: >95%		
41.	Standard chlorpromazyna hydrochloride 2-Chloro-10-(3-dimethylaminopropyl)phenothiazine hydrochloride, CPZ, Largactil Wzór empiryczny $C_{17}H_{19}ClN_2S \cdot HCl$ np. firmy Fluka, nr kat. 31679	standard analityczny		
1	2	3	4	5



42.	Standard chlorpromazyna d3 np. firmy LGC Standards, nr kat.CERC-902	standard analityczny		
43.	Standard ciprofloksacyna Ciprofloxacin Wzór empiryczny $C_{17}H_{18}FN_3O_3$ np. firmy Fluka, nr kat. 33434	standard analityczny		
44.	Standard clenbuterol d6 np. firmy RIVM, nr kat. 08	standard analityczny		
45.	Standard clenbuterol 4-Amino- α -(t-butylaminomethyl)-3,5- dichlorobenzyl alcohol hydrochloride np. firmy Sigma, nr kat. C5423	standard analityczny czystość: >95%		
46.	Standard dekokwinat-d5 Ethyl 6-decyloxy-7-ethoxy-d ₅ -4-hydroxy-3- quinolinecarboxylate Wzór empiryczny $C_{24}D_5H_{30}NO_5$ np. firmy Fluka, nr kat.32552	standard analityczny		
47.	Standard dienestrol-d4 np. firmy RIVM, nr kat. 90	standard analityczny		
48.	Standard diethylstilbestrol-d6 np. firmy RIVM nr kat. 01	standard analityczny		
49.	Standard difloxacin hydrochloride 6-Fluoro-1-(4-fluorophenyl)-1,4-dihydro-7-(4- methylpiperazino)-4-oxo-3-quinolinecarboxylic acid hydrochloride Wzór empiryczny $C_{21}H_{19}F_2N_3O_3 \cdot HCl$ np. firmy Fluka, nr kat. 33984	standard analityczny		
50.	Standard dihydrostreptomycyna sesquisulfate Wzór empiryczny $C_{21}H_{41}N_7O_{12} \cdot 3/2H_2SO_4$ np. firmy Sigma, nr kat. D7253	standard analityczny czystość: $\geq 98\%$		
1	2	3	4	5



51.	Standard dikloksacylina Dicloxacillin sodium salt monohydrate Wzór empiryczny $C_{19}H_{16}Cl_2N_3NaO_5S \cdot H_2O$ np. firmy Sigma, nr kat. D9016	standard analityczny		
52.	Standard dimetridazol 1,2-Dimethyl-5-nitroimidazole Wzór empiryczny $C_5H_7N_3O_2$ np. firmy Fluka, nr kat. 31707	standard analityczny		
53.	Standard dimetridazol-d3 2-Methyl-1-(methyl-d ₃)-5-nitro-1H-imidazole Wzór empiryczny $C_5D_3H_4N_3O_2$ np. firmy Fluka, nr kat. 34196	standard analityczny		
54.	Standard DNC-d8 4,4'-Dinitrocarbanilide-d ₈ , N,N'-Bis(4-nitrophenyl)urea-d ₈ , BNPH-d ₈ Wzór empiryczny $C_{13}D_8H_2N_4O_5$ np. firmy Fluka, nr kat. 34214	standard analityczny		
55.	Standard doksycyklina hyclate Doxycycline hydrochloride hemiethanolate hemihydrate Wzór empiryczny $C_{22}H_{24}N_2O_8 \cdot HCl \cdot 0.5H_2O \cdot 0.5C_2H_6O$ np. firmy Fluka, nr kat. 33429	standard analityczny		
56.	Standard doramektyna np. firmy Dr Ehrenstorfer GmbH, nr kat. CA13083000	standard analityczny		
57.	Standard DTT threo-1,4-Dimercapto-2,3-butanediol, Cleland's reagent, DTT Wzór empiryczny $HSCH_2CH(OH)CH(OH)CH_2SH$ np. firmy Sigma, nr kat. D0632	standard analityczny czystość: >98%		
1	2	3	4	5



58.	Standard eprinomektyna (4''R)-4''-(Acetylamino)-4''-deoxy-ivermectin B ₁ np. firmy Fluka, nr kat. 32526	standard analityczny		
59.	Standard erytromycyna for microbiological assay, European Pharmacopoeia (EP) Reference Standard Wzór empiryczny C ₃₇ H ₆₇ NO ₁₃ np. firmy Fluka, nr kat.E1300000	standard analityczny		
60.	Standard ethoxyquin np. firmy Dr Ehrenstorfer GmbH, nr kat. CA 13310000	standard analityczny		
61.	Standard fluorescamina 4-Phenylspiro-[furan-2(3H),1-phthalan]-3,3'-dione Wzór empiryczny C ₁₇ H ₁₀ O ₄ np. firmy Sigma nr kat. F9015	standard analityczny czystość: >98%		
62.	Standard furaltadon 5-Morpholinomethyl-3-(5- nitrofurfurylideneamino)-2-oxazolidinone Wzór empiryczny C ₁₃ H ₁₆ N ₄ O ₆ np. firmy Fluka, nr kat.46289	standard analityczny		
63.	Standard furazolidon 3-(5-Nitrofurfurylideneamino)-2-oxazolidinone Wzór empiryczny C ₈ H ₇ N ₃ O ₅ np. firmy Fluka, nr kat. 46297	standard analityczny		
64.	Standard gentamycyna siarczan uwodniony Gentamycin sulfate salt hydrate np. firmy Fluka, nr kat. 46305	standard analityczny		
1	2	3	4	5
65.	Standard hexestrol 4,4'-(1,2-Diethylethylene)diphenol, meso-3,4-	standard analityczny		



	Bis(4-hydroxyphenyl)hexane, Dihydrodiethylstilbestrol Wzór empiryczny C ₁₈ H ₂₂ O ₂ np. firmy Fluka, nr kat.46320			
66.	Standard hexestrol-d4 np. firmy RIVM, nr kat. 03	standard analityczny		
67.	Standard histamina 2-(4-Imidazoly)ethylamine Wzór empiryczny C ₅ H ₉ N ₃ np. firmy Sigma, nr kat. H7125	standard analityczny czystość: >97%		
68.	Standard ipronidazol-d3 2-Isopropyl-1-methyl-d ₃ -5-nitro-1H-imidazole Wzór empiryczny C ₇ D ₃ H ₈ N ₃ O ₂ np. firmy Fluka, nr kat.34216	standard analityczny		
69.	Standard iwermektyna 22,23-Dihydroavermectin B1, MK-933 np. firmy Sigma nr kat. I8898	standard analityczny		
70.	Standard kanamycyna A Canamycin A disulfate salt Wzór empiryczny C ₁₈ H ₃₆ N ₄ O ₁₁ · 2H ₂ SO ₄ · xH ₂ O; np. firmy Fluka, nr.kat.46356	standard analityczny		
71.	Standard karazolol 1-(Carbazol-4-yloxy)-3-(isopropylamino)-2- propanol, 4-(2-Hydroxy-3-isopropylamino- propoxy)carbazole Wzór empiryczny C ₁₈ H ₂₂ N ₂ O ₂ np. firmy Fluka, nr kat.53787	standard analityczny		
1	2	3	4	5



72.	Standard kloksacylina sól sodowa Cloxacillin sodium salt Wzór empiryczny $C_{19}H_{17}ClN_3NaO_5S$ np. firmy Sigma, nr kat. 27555	standard analityczny		
73.	Standard kwas nalidyksowy 1,4-Dihydro-1-ethyl-7-methyl-1,8-naphthyridin-4-one-3-carboxylic acid, 1-Ethyl-1,4-dihydro-7-methyl-4-oxo-1,8-naphthyridine-3-carboxylic acid Wzór empiryczny $C_{12}H_{12}N_2O_3$ np. firmy Sigm, nr kat. N8878	standard analityczny czystość: >98%		
74.	Standard kwas oksolinowy 5,8-Dihydro-5-ethyl-8-oxo-1,3-dioxolo[4,5-g]quinoline-7-carboxylic acid Wzór empiryczny $C_{13}H_{11}NO_5$ np. firmy Fluka, nr kat. 67126	standard analityczny czystość: >95%		
75.	Standard lasalocid, 100 ng/μL w acetonitrylu, Lasalocid A sodium salt solution Wzór empiryczny $C_{34}H_{53}NaO_8$ np. firmy Fluka, nr kat. 33339	standard analityczny		
76.	Standard linkomycyna hydrochloride monohydrate Lincomycin hydrochloride monohydrate Wzór empiryczny $C_{18}H_{34}N_2O_6S \cdot HCl \cdot H_2O$ np. firmy Fluka, nr kat. 31727	standard analityczny		
77.	Standard mabuterol hydrochloride 1-(4-Amino-3-chloro-5-trifluoromethylphenyl)-2-tert-butylaminoethanol hydrochloride Wzór empiryczny $C_{13}H_{18}ClF_3N_2O \cdot HCl$ np. firmy Fluka, nr kat. 32573	standard analityczny		
1	2	3	4	5



78.	Standard mabuterol-d9 hydrochloride 1-(4-Amino-3-chloro-5-trifluoromethylphenyl)-2-tert-butyl-d ₉ -aminoethanol hydrochloride Wzór empiryczny C ₁₃ D ₉ H ₉ ClF ₃ N ₂ O · HCl np. firmy Fluka, nr kat. 35343	standard analityczny		
79.	Standard mapenterol –d11 np. firmy RIVM, nr kat 44	standard analityczny		
80.	Standard marbofloksacyna 9-Fluoro-2,3-dihydro-3-methyl-10-(4-methyl-piperazino)-7-oxo-7H-pyrido[1,2,3-ij][1,2,4]benzoxadiazine-6-carboxylic acid, Zeniquin® Wzór empiryczny C ₁₇ H ₁₉ FN ₄ O ₄ np. firmy Fluka, nr kat. 34039	standard analityczny		
81.	Standard metronidazol 2-Methyl-5-nitroimidazole-1-ethanol Wzór empiryczny C ₆ H ₉ N ₃ O ₃ np. Fluka nr, kat. 46461	standard analityczny		
82.	Standard metronidazol OH 1-(2-Hydroxyethyl)-2-hydroxymethyl-5-nitroimidazole, Hydroxymetronidazole, MNZOH Wzór empiryczny C ₆ H ₉ N ₃ O ₄ np. firmy Fluka, nr kat. 34007	standard analityczny		
83.	Standard metyloboldenon – d3 np. firmy RIVM, nr kat 52	standard analityczny		
84.	Standard metyloboldenon 17beta- hydroksy-17-metylo-androsta 1,4-dien-3-on – 1, 1-Dehydro-17α-methyltestosterone, Dianabol, Methandienone, Methandrostenolone Wzór empiryczny C ₂₀ H ₂₈ O ₂ np. firmy Sigma, nr kat. 55609	standard analityczny czystość: >99%		
1	2	3	4	5



85.	Standard 17 alpha- metylotestosterone 17 α -Methyl-4-androsten-17 β -ol-3-one, 17 β -Hydroxy-17 α -methyl-4-androsten-3-one, Mesterone, Methyltestosterone Wzór empiryczny C ₂₀ H ₃₀ O ₂ np. firmy Fluka, nr kat. 46444	standard analityczny		
86.	Standard metylotestosteron-d3 np. firmy Witega, nr kat.ST001	standard analityczny		
87.	Standard moksydektyna Moxidectin Wzór empiryczny C ₃₇ H ₅₃ NO ₈ np. firmy Sigma, nr kat. 33746	standard analityczny		
88.	Standard MSTFA N-Methyl-N-(trimethylsilyl) trifluoroacetamide N-Trimethylsilyl-N-methyl trifluoroacetamide, MSTFA/TMSI, MSTFA, N-methyl-N-trimethylsilyltrifluoroacetamide, N-methyl bis(trifluoroacetamide (MBTFA), acetic anhydride Wzór empiryczny CF ₃ CON(CH ₃)Si(CH ₃) ₃ np. firmy Fluka, nr kat. 69479	standard analityczny czystość: >98,5%		
89.	Standard nafcilina sodium salt monohydrate 6-(2-Ethoxy-1-naphthamido) penicillin Wzór empiryczny C ₂₁ H ₂₁ N ₂ O ₅ SNa · H ₂ O np. firmy Sigma, nr kat. N3269	standard analityczny		
90.	Standard narazyna Narasin from Streptomyces auriofaciens Wzór empiryczny C ₄₃ H ₇₂ O ₁₁ np. firmy Sigma, nr kat. N1271	standard analityczny czystość: >98%		
1	2	3	4	5



91.	Standard neomycyna siarczan hydrate Neomycin trisulfate salt hydrate Wzór empiryczny $C_{23}H_{46}N_6O_{13} \cdot 3H_2SO_4 \cdot xH_2O$, np. firmy Fluka, nr kat. 33492	standard analityczny		
92.	Standard nigerycyna Antibiotic K178, Antibiotic X464, Azalomycin M, Helexin C, Polyetherin A Wzór empiryczny $C_{40}H_{67}NaO_{11}$ np. firmy Sigma, nr kat. N7143	standard analityczny czystość: min. 98%		
93.	Standard norfloksacyna 1-Ethyl-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oxo-7-(1-piperazynyl)-3-quinolinecarboxylic acid, 1-Ethyl-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oxo-7-piperazino-3-quinolinecarboxylic acid Wzór empiryczny $C_{16}H_{18}FN_3O_3$ np. firmy Fluka, nr kat. 33899	standard analityczny		
94.	Standard oksacylina sól sodowa Oxacillin sodium salt monohydrate Wzór empiryczny $C_{19}H_{18}N_3O_5SNa \cdot H_2O$ np. firmy Fluka, nr kat. 46589	standard analityczny		
95.	Standard oksytetracyklina hydrochloride Oxytetracycline hydrochloride Wzór empiryczny $C_{22}H_{24}N_2O_9 \cdot HCl$ np. firmy Fluka, nr kat. 46598	standard analityczny		
96.	Standard paramomycyna sulfate salt Paromomycin sulfate salt Wzór empiryczny $C_{23}H_{45}N_5O_{14} \cdot H_2SO_4$ np. firmy Sigma, nr kat. P9297	standard analityczny czystość: >98%		
97.	Standard penicilina G sól sodowa Benzylpenicillin sodium salt Wzór empiryczny $C_{16}H_{17}N_2NaO_4S$ np. firmy Sigma, nr kat.13752	standard analityczny czystość: >98%		
1	2	3	4	5



98.	Standard penicilina V sól potasowa Phenoxymethylpenicillin potassium salt Wzór empiryczny: $C_{16}H_{17}N_2O_5SK$ np. firmy Fluka, nr kat.46616	standard analityczny		
99.	Standard robenidyna-d8 hydrochloride 1,3-Bis[(4-chlorobenzylidene)amino]guanidine- d_8 monohydrochloride Wzór empiryczny $C_{15}D_8H_5Cl_2N_5 \cdot HCl$ np. firmy Fluka, nr kat. 32942	standard analityczny		
100.	Standard dehydroxy raktopamina-d6 np. firmy MyBioSource, nr kat.MBS6026193	standard analityczny		
101.	Standard ronidazol- d3 2-(Carbamoyloxymethyl)-1-methyl- d_3 -5-nitro- imidazole Wzór empiryczny $C_6D_3H_5N_4O_4$ np. firmy Fluka, nr kat. 34217	standard analityczny		
102.	Standard salbutamol-(tert-butyl-d_9) acetate (±)-2-(tert-Butyl- d_9 -amino)-1-[4-hydroxy-3- (hydroxymethyl)phenyl]ethanol acetate salt, Albuterol-(tert-butyl- d_9) acetate, Salbutamol-(tert- butyl- d_9) acetate salt Wzór empiryczny $C_{13}D_9H_{12}NO_3 \cdot C_2H_4O_2$ np. firmy Fluka, nr kat. 32143	standard analityczny		
103.	Standard salinomycyna sól sodowa Salinomycin monosodium salt hydrate Wzór empiryczny $C_{42}H_{69}NaO_{11} \cdot xH_2O$ np. Fluka, nr kat. 46729	standard analityczny		
1	2	3	4	5



104.	Standard sarafloksacyna hydrochloride trihydrate Sarafloxacin hydrochloride hydrate Wzór empiryczny $C_{20}H_{17}F_2N_3O_3 \cdot HCl \cdot xH_2O$ np. firmy Fluka, nr kat. 33497	standard analityczny		
105.	Standard SCA semikarbazyd hydrochloride N-Aminourea hydrochloride, Hydrazine carboxamide hydrochloride Wzór empiryczny $NH_2CONHNH_2 \cdot HCl$ np. firmy Sigma, nr kat. S2201	standard analityczny czystość: min. 99%		
106.	Standard spektynomycyna Spectinomycin dihydrochloride pentahydrate Wzór empiryczny $C_{14}H_{24}N_2O_7 \cdot 2HCl \cdot 5H_2O$ np. firmy Fluka, nr kat.46738	standard analityczny		
107.	Standard sulfadiazyna 4-Amino-N-(2-pyrimidinyl) benzenesulfonamide, N ¹ -(Pyrimidin-2-yl) sulfanilamide Wzór empiryczny $C_{10}H_{10}N_4O_2S$ np. firmy Fluka, nr kat. 35033	standard analityczny		
108.	Standard sulfadimetoksyna 4-Amino-N-(2,6-dimethoxy-4-pyrimidinyl)benzenesulfonamide Wzór empiryczny $C_{12}H_{14}N_4O_4S$ np. Fluka, nr kat. 46794	standard analityczny		
109.	Standard sulfadoksyna Sulfadoxin Wzór empiryczny $C_{12}H_{14}N_4O_4S$ np. firmy Sigma, nr kat. S7821	standard analityczny czystość: >98%		
1	2	3	4	5



110.	Standard sulfafenazol 4-Amino-N-(1-phenyl-1H-pyrazol-5-yl)benzenesulfonamide Wzór empiryczny C ₁₅ H ₁₄ N ₄ O ₂ S np. firmy Sigma, nr kat. S0758	standard analityczny czystość: >99%		
111.	Standard sulfamerazyna 4-Amino-N-(4-methyl-2-pyrimidinyl)benzenesulfonamide, N ¹ -(4-Methylpyrimidin-2-yl)sulfanilamide Wzór empiryczny C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₂ S np. firmy Fluka, nr kat. 46826	standard analityczny		
112.	Standard sulfametazyna 4,6-Dimethylsulfadiazine, 4-Amino-N-(4,6-dimethyl-2-pyrimidinyl)benzenesulfonamide, Sulfadimidine Wzór empiryczny C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₂ S np. firmy Fluka, nr kat. 46802	standard analityczny		
113.	Standard sulfametoksazol 4-Amino-N-(5-methyl-3-isoxazolyl)benzenesulfonamide, N ¹ -(5-Methylisoxazol-3-yl)sulfanilamide Wzór empiryczny C ₁₀ H ₁₁ N ₃ O ₃ S np. firmy Fluka, nr kat. 31737	standard analityczny		
114.	Standard sulfametoksyperydazyna N ¹ -(6-Methoxypyridazin-3-yl)sulfanilamide Wzór empiryczny C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₃ S np. firmy Sigma, nr kat. S7257	standard analityczny		
115.	Standard sulfamonometoksyna 4-Methoxy-6-sulfanilamidopyrimidine, 4-Amino-N-(6-methoxy-4-pyrimidinyl)benzenesulfonamide, N ¹ -(6-Methoxy-4-pyrimidinyl)sulfanilamide, SMM Wzór empiryczny C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₃ S np. firmy Sigma, nr kat. S0508	standard analityczny		
1	2	3	4	5



116.	Standard sulfatiazol 4-Amino-N-(2-thiazolyl) benzenesulfonamide, N ₁ -(2-Thiazolyl)sulfanilamide Wzór empiryczny C ₉ H ₉ N ₃ O ₂ S ₂ np. firmy Fluka, nr kat. 46902	standard analityczny		
117.	Standard sulfacetamid: N-(4-Aminobenzenesulfonyl)acetamide, N-(4-Aminophenylsulfonyl) acetamide, N ¹ -Acetylsulfanilamide Wzór empiryczny: C ₈ H ₁₀ N ₂ O ₃ S np. firmy Fluka, nr kat. 46770	standard analityczny		
118.	Standard sulfachinoksalina 4-Amino-N-(2-quinoxalinył) benzenesulfonamide, Sulfaquinoxalin Wzór empiryczny: C ₁₄ H ₁₂ N ₄ O ₂ S np. firmy Supelco, nr kat. PS2056	standard analityczny		
119.	Standard sulfaguanidyna 4-Amino-N-(aminoiminomethyl) benzenesulfonamide, 4-Amino-N-guanylbenzenesulfonamide Wzór empiryczny: C ₇ H ₁₀ N ₄ O ₂ S np. firmy Fluka, nr kat. 32402	standard analityczny		
120.	Standard ceftiofur 3-[(2-Furylcarbonyl)thio]methyl]-7-[2-(2-amino-4-thiazolyl)-2-(methoxyiminoacetamido)-3-cephem-4-carboxylic acid Wzór empiryczny: C ₁₉ H ₁₇ N ₅ O ₇ S ₃ np. firmy Fluka, nr kat. 34001	standard analityczny		
121.	Standard danofloksacyna Advocin Wzór empiryczny: C ₁₉ H ₂₀ FN ₃ O ₃ np. firmy Fluka, nr kat. 33700	standard analityczny		
1	2	3	4	5



122.	Standard enrofloksacyna Baytril Wzór empiryczny: C ₁₉ H ₂₂ FN ₃ O ₃ np. firmy Fluka, nr kat. 33699	standard analityczny		
123.	Standard flumechina Wzór empiryczny: C ₁₄ H ₁₂ FNO ₃ np. firmy Fluka, nr kat. 45735	standard analityczny		
124.	Standard robenidyna robenidine hydrochloride 1,3-Bis[(4-chlorobenzylidene) amino]guanidine monohydrochloride Wzór empiryczny: C ₁₅ H ₁₃ Cl ₂ N ₅ · HCl np. firmy Fluka, nr kat. 33979	standard analityczny		
125.	Standard chlortetracyklina 7-Chlorotetracycline hydrochloride Wzór empiryczny: C ₂₂ H ₂₃ ClN ₂ O ₈ · HCl np. firmy Fluka, nr kat. 46133	standard analityczny		
126.	Standard tetracyklina tetracyklinę hydrochloride np. firmy Fluka, nr kat. 31741	standard analityczny		
127.	Standard mapenterol d11 np. firmy Witega, nr kat. BA026	standard analityczny		
128.	Standard fiolet krystaliczny Basic Violet 3, Gentian Violet, Hexamethylpararosaniline chloride, Methyl Violet 10B Wzór empiryczny: C ₂₅ H ₃₀ N ₃ Cl np. firmy Fluka, nr kat. 46364	standard analityczny		
129.	Standard fiolet leukokrystaliczny 4,4',4''-Methylidynetris(N,N-dimetylaniline), Leuco Crystal Violet Wzór empiryczny: CH[C ₆ H ₄ N(CH ₃) ₂] ₃ np. firmy Aldrich, nr kat. 219215	standard analityczny		
1	2	3	4	5



130.	Standard pikrynian zieleni malachitowej d5 np. firmy Witega, nr kat. OP022	standard analityczny		
131.	Standard trójwodzian fioletu krystalicznego d6 np. firmy Witega, nr kat. OP045	standard analityczny		
132.	Standard zieleń malachitowa d5 np. firmy Witega, nr kat. OP017	standard analityczny		
133.	Standard fiolet leukokrystaliczny d6 np. firmy Witega, nr kat. OP046	standard analityczny		
134.	Standard trimethoprim 2,4-Diamino-5-(3,4,5-trimethoxybenzyl) pyrimidine Wzór empiryczny: C ₁₄ H ₁₈ N ₄ O ₃ np. firmy Fluka, nr kat. 46984	standard analityczny		
135.	Standard zeranol-d4/ taleranol -d4 np. firmy RIVM nr kat.06	standard analityczny		
136.	Standard taleranol - np. firmy RIVM, nr kat. 77	standard analityczny		
137.	Standard tiamulina 1S,2R,3S,4S,6R,7S,14R)-6-[(2-Diethylaminoethylthio)acetoxy]-3-hydroxy- 2,4,7,14-tetramethyl-4-vinyltricyclo [5,4,3,0 ^{1,8}]tetradecan-9-one Wzór empiryczny C ₂₈ H ₄₇ NO ₄ S np. firmy Fluka, nr kat.34044	standard analityczny		
1	2	3	4	5



138.	Standard testosteron-d3 17β-Hydroxyandrost-4-en-3-one-16,16,17-d ₃ Wzór empiryczny C ₁₉ D ₃ H ₂₅ O ₂ np. firmy Sigma, nr kat.T2655	standard analityczny		
139.	Standard 17α-Ethynylestradiol 17α-Ethynyl-1,3,5(10)-estratriene-3,17β-diol, 19-Nor-1,3,5(10),17α-pregnatrien-20-yne-3,17-diol, Ethinylestradiol Wzór empiryczny C ₂₀ H ₂₄ O ₂ np. firmy Fluka, nr kat. 46263	standard analityczny		
140.	Standard tylozyna European Pharmacopoeia (EP) Reference Standard np. firmy Sigma, nr kat. T2880000	standard analityczny		
141.	Standard vitamin A acetate np. firmy Dr Ehrenstorfer GmbH, nr kat.CA17923820	standard analityczny czystość: 98,5%		
142.	Standard zeralanone 2,4-Dihydroxy-6-(10-hydroxy-6-oxoundecyl)benzoic acid μ-lactone Wzór empiryczny C ₁₈ H ₂₄ O ₅ np. firmy Sigma, nr kat. Z0167	standard analityczny		
143.	Standard zearalenone 100ug/ml w acetonitrylu np. firmy LGC Standards , nr kat.B-MYC0600	standard analityczny		
144.	Standard zeranol np. firmy Dr Ehrenstorfer GmbH, nr kat.C17948000	standard analityczny		
1	2	3	4	5



145.	Standard zilpaterol (6RS,7RS)-4,5,6, 7-Tetrahydro-7-hydroxy-6-[(1-methylethyl)amino]imidazo[4,5,1-jk][1]benzazepin-2(1H)-one hydrochloride Wzór empiryczny: C ₁₄ H ₁₉ N ₃ O ₂ · HCl np. firmy Fluka, nr kat. 32379	standard analityczny		
146.	Standard zilpaterol- d7 np. firmy LGC Standards, nr kat. TRC - Z4300002	standard analityczny		
147.	Standard medroxyprogesterone 17-acetate 17 α -Acetoxy-6 α -methylprogesterone, 17 α -Hydroxy-6 α -methyl-4-pregnene-3,20-dione 17-acetate, 6 α -Methyl-17 α -acetoxyprogesterone, 6 α -Methyl-17 α -hydroxyprogesterone acetale Wzór empiryczny C ₂₄ H ₃₄ O ₄ np. firmy Fluka, nr kat. 46412	standard analityczny		
148.	Standard megestrol acetate 17 α -Acetoxy-6-methyl-4,6-pregnadiene-3,20-dione, 17 α -Hydroxy-6-methyl-4,6-pregnadiene-3,20-dione 17-acetate, 17 α -Hydroxy-6-methyl-6-dehydroprogesterone 17-acetate, Megestrol 17-acetate Wzór empiryczny C ₂₄ H ₃₂ O ₄ np. firmy Fluka, nr kat. 46420	standard analityczny		
149.	Standard chlormadinone acetate 17 α -Acetoxy-6-chloro-4,6-pregnadiene-3,20-dione, 6-Chloro-6-dehydro-17 α -acetoxyprogesterone, 6-Chloro-17 α -hydroxy-4,6-pregnadiene-3,20-dione 17-acetate, Gestafortin, Matrol, Menstridyl Wzór empiryczny C ₂₃ H ₂₉ ClO ₄ np. firmy Sigma, nr kat. C5145	standard analityczny		
1	2	3	4	5
150.	Standard melengestrol acetate 17 α -Acetoxy-6-methyl-16-methylene-4,6-pregnadiene-3,20-dione, MGA Wzór empiryczny C ₂₅ H ₃₂ O ₄	standard analityczny		



	np. firmy Fluka, nr kat. 33998			
151.	Standard medroxyprogesterone-d3 acetate np. firmy RIVM, nr kat. 11	standard analityczny		
152.	Standard megestrol-d3 acetate np. firmy RIVM nr kat. 13	standard analityczny		
153.	Standard megestrol-d3 acetate np. firmy RIVM nr kat. 13	standard analityczny		
154.	Standard megestrol-d3 acetate np. firmy RIVM nr kat. 13	standard analityczny		
155.	Standard megestrol-d3 acetate np. firmy RIVM nr kat. 13	standard analityczny		
156.	Standard megestrol-d3 acetate np. firmy RIVM nr kat. 13	standard analityczny		
157.	Standard megestrol-d3 acetate np. firmy RIVM nr kat. 13	standard analityczny		
158.	Standard megestrol-d3 acetate np. firmy RIVM nr kat. 13	standard analityczny		
159.	Standard ronidazol 1-Methyl-2-(carbamoyloxymethyl)-5-nitroimidazole Wzór empiryczny: C ₆ H ₈ N ₄ O ₄ np. firmy Fluka, nr kat. R7635	standard analityczny		
160.	Standard 17a-Nortestosterone np. firmy RIVM, nr kat. 56	standard analityczny		
161.	Standard 17b- Nortestosterone np. firmy RIVM, nr kat. 86	standard analityczny		
162.	Standard Nortestosterone d3 np. firmy RIVM, nr kat. 04	standard analityczny		
1	2	3	4	5
163.	Standard 17a-Trenbolone np. firmy RIVM, nr kat. 57	standard analityczny		
164.	Standard 17b-Trenbolone np. firmy RIVM, nr kat. 58	standard analityczny		
165.	Standard 17b-Trenbolone d3	standard analityczny		



np. firmy RIVM, nr kat. 72			
----------------------------	--	--	--

*do wypełnienia przez Wykonawcę, zapisy „Tak”, „Zgodnie”, czy „Spełnia” „Jak obok” nie będą akceptowane, należy podać rzeczywisty oferowany parametr.

_____ dnia __ __ 2014 rok

(pieczęć i podpis Wykonawcy)



Wojewódzki Inspektorat Weterynarii ul. Kazimierzowska 29, 08-110 Siedlce

tel.: (25) 632-64-59, fax: (25) 632-55-84, e-mail: wiw@wiw.mazowsze.pl, wiw.mazowsze.pl