Załącznik 1. Wzorce

1. ABTS/ 2,2'-(hydrazyno-1,2-diylideno)bis(3-etylo-2,3-dihydrobenzo[d]tiazolo-6-sulfonian amonu),98% 1 x 1 g CAS: 30931-67-0

2. 6-Hydroxy-2,5,7,8-tetramethylchroman-2-carboxylic acid (Trolox) 1 x 1 g CAS: 53188-07-1

3. Apigenina HPLC grade 100 mg CAS: 520-36-5

4. Rutin hydrate HPLC grade 50 g CAS: 207671-50-9

5. Luteolina HPLC grade 20 mg CAS: 491-70-3

6. 7-glukozyd luteoliny HPLC grade 20 mg CAS: 5373-11-5

7. Kwercetyna HPLC grade 10 g CAS: 117-39-5

8. Kempferol HPLC grade 50 mg CAS: 520-18-3

9. 7-glukozyd apigeniny HPLC grade 100 mg CAS: 578-74-5

10. Kaempferol 3-glucoside HPLC grade 50 mg CAS: 480-10-4

11. 3-glukozyd kwercetyny HPLC grade 30 mg CAS: 482-35-9

12. 7-glukozyd apigeniny HPLC grade 50 mg CAS: 578-74-5

13. β-karoten HPLC grade 100 mg CAS: 7235-40-7

14. Luteina HPLC grade 50 mg CAS: 127-40-2

15. Zeaksantyna HPLC grade 5 mg CAS: 144-68-3

16. Procyjanidyna C1 HPLC grade 10 mg CAS: 37064-30-5

17. Procyjanidyna B1 HPLC grade 10 mg CAS: 20315-25-7

18. (-) Epikatechina HPLC grade 1 g CAS: 490-46-0

19. Mieszanka katechin z zielonej herbaty. 100ug/ml każdego składnika w acetonitrylu: woda (8:2) z 5% 1M HCl, ampułka 1 ml, certyfikowany materiał odniesienia 2 x 1 ml CAS: brak; masa cząsteczkowa: 194,19; wzór empiryczny: C8H10N4O2