

## Załącznik nr 1. Pytania podstawowe

### Wyjaśnij pojęcie

1. poikilocytoza,
2. hemoglobinuria,
3. proteinogram,
4. hipochromia,
5. hiperchromia,
6. dysproteinemia,
7. osocze,
8. surowica,
9. hemoliza,
10. lipemia,
11. próbka ikteryiczna
12. leukopenia,
13. leukocytoza,
14. cytoza,
15. cytopenia
16. hiperglikemia,
17. hipoglikemia
18. próg nerkowy
19. klirens nerkowy substancji
20. białkomocz rzekomy,
21. materiał kontrolny
22. karta Levy-Jenningsa,
23. błąd przypadkowy,
24. błąd systematyczny,
25. błąd trywialny/omyłka,
26. interferencja,
27. limfopenia bezwzględna,
28. histogram,
29. hipersegmentacja,
30. krew włośniczkowa arterializowana

### Wyjaśnij skróty:

31. IFCC,
32. PTDL,
33. KIDL
34. EDTA,
35. OGTT/DTTG,
36. eGFR
37. ISE

### Podaj różnicę między:

38. erytrocytem świeżym i wyługowanym w osadzie moczu
39. badaniem CITO i rutynowym,
40. antykoagulantem a koagulantem
41. wzorcem a kalibratorem

### Podaj wartość:

42. przelicznika dla stężenia glukozy [mg/dl] ↔ [mmol/l],
43. stężenia NaCl w soli fizjologicznej
44. fizjologicznego pH krwi tętniczej