

O której najlepiej przyjść na pobranie krwi do badań laboratoryjnych:

- a. **między godz. 7.00 a 10.**
- b. pora pobrania nie ma znaczenia
- c. między godz. 10.00 a 12.00

W morfologii krwi badamy:

- a. **Składniki krwi powstające w szpiku kostnym**
- b. Oznaczamy przeciwciała skierowane przeciw patogenom
- c. Oznaczamy stężenia enzymów produkowanych w trzustce

Badania biochemiczne polegają na:

- a. **Oznaczeniu ilości, stężenia różnych składników występujących we krwi**
- b. Oznaczeniu liczby krwinek czerwonych, krwinek białych i płytek
- c. Hodowli czynnika patogennego

Materiałem umożliwiającym diagnozę choroby Alzheimera 20 lat przed pojawieniem się pierwszych symptomów jest:

- a. Krew
- b. **Płyn mózgowo-rdzeniowy**
- c. Mocz

Aby badanie ogólne moczu było wynikiem wiarygodnym:

- a. **mocz należy pobrać po porannej toalecie i nocnym wypoczynku**
- b. czas dostarczenia moczu do laboratorium nie odgrywa znaczenia
- c. przed badaniem wskazane jest spożywanie zwiększonej ilości marchewki lub buraków

Aby badanie kału miało wartość diagnostyczną, należy:

- a. **przysłać do laboratorium 3 próbki w odstępie 2-3 dniowym**
- b. kał możemy pobierać z muszli klozetowej
- c. czas transportu nie wpływa na ostateczny wiarygodny wynik

Badania mikrobiologiczne:

- a. **ułatwia dobranie skutecznego antybiotyku do czynnika infekcyjnego**
- b. nie ma znaczenia w doborze właściwego antybiotyku
- c. umożliwia wykrycie przeciwciał

Kiedy pobiera się materiał do badań mikrobiologicznych:

- a. **na początku trwania choroby infekcyjnej**
- b. w czasie trwania leczenia
- c. po rozpoczęciu antybiotykoterapii

Przydatność wyników badań laboratoryjnych w diagnozowaniu chorób wewnętrznych wynosi:

- a. **60%**
- b. 70%
- c. 50%

Rodzaje materiałów wykorzystywanych w badaniach laboratoryjnych to:

- a. krew, mocz, kał
- b. płyn mózgowo-rdzeniowy, wysięki, przesięki
- c. **wszystkie odpowiedzi są prawidłowe**