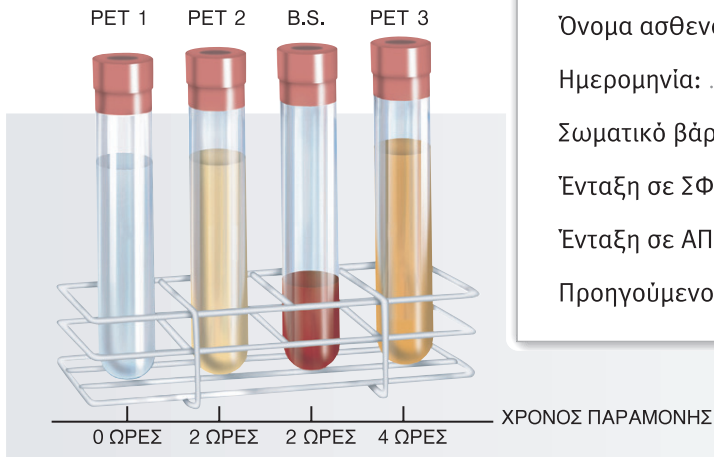


Δοκιμασία της Περιτοναϊκής Εξισορρόπησης Peritoneal Equilibration Test (P.E.T.)

1. Συλλογή Δειγμάτων



Όνομα ασθενούς:

Ημερομηνία:

Σωματικό βάρος: Ύψος:

Ένταξη σε ΣΦΠΚ:

Ένταξη σε ΑΠΚ:

Προηγούμενο PET - ημερομηνία:

2. Υπολογισμοί

A. Κρεατινίνη (D/P)

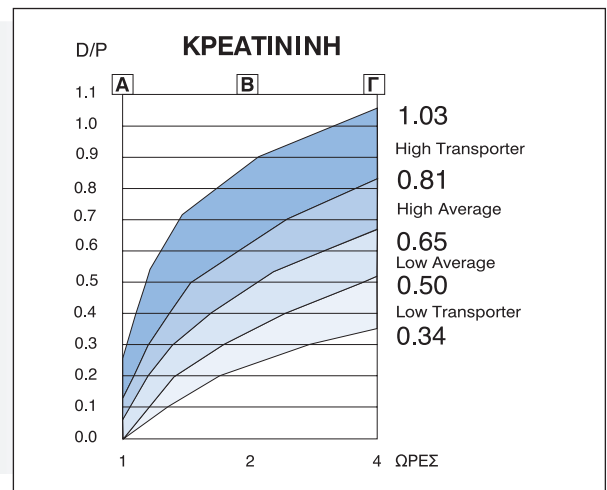
$$D/P = \frac{\text{Συγκέντρωση (διορθωμένης) Κρεατινίνης στο Διάλυμα}}{\text{Συγκέντρωση (διορθωμένης) Κρεατινίνης στο Πλάσμα}}$$

PET 1 = **A** Τιμή (0 Ώρες)
 Πλάσμα

PET 2 = **B** Τιμή (2 Ώρες)
 Πλάσμα

PET 3 = **Γ** Τιμή (4 Ώρες)
 Πλάσμα

3. Μεταφορά Δεδομένων σε Διάγραμμα



B. Γλυκόζη (D/Do)

$$D/Do = \frac{\text{Συγκέντρωση Γλυκόζης στις 2 και 4 ώρες στο Διάλυμα}}{\text{Συγκέντρωση Γλυκόζης στις 0 ώρες στο Διάλυμα}}$$

PET 2 = **Δ** Τιμή (2 Ώρες)
 PET 1

PET 3 = **E** Τιμή (4 Ώρες)
 PET 1

