

Θρυψίνη	Χυμοθρυψινογόνο	Σερινοπρωτεάσες
Θρομβίνη	Ινωδογόνο	Σερπίνες
Γλυκοκινάση		Φωσφορυλάση
Ανθρακική ανυδράση		Αιμοσφαιρίνη
Κινητική Michaelis		Καμπύλη κορεσμού οξυγόνου
Διαβάθμιση πρωτονίων		Αναπνευστική αλυσίδα
Αντιμεταφορέας ATP/ADP		Συμμεταφορέας SGLT1
ΑΤΡάσες τύπου P		Αντλία καλίου-νατρίου
Φλιπάσες	Φωσφατιδυλοσερίνη	Διπλοστοιβάδα
Ασυμμετρία	Ρευστότητα	Χοληστερόλη

Εξειδίκευση I	Πεπτικά ένζυμα	Ζυμογόνα
Εξειδίκευση II	Πήξη αίματος	Αναστολείς
Συγγένεια-καταλυτική ισχύς		Καθεστώς φωσφορυλίωσης
Μεταφορά διοξειδίου I		Μεταφορά διοξειδίου II
Κινητική κορεσμού		Αλλοστερική ρύθμιση
Ηλεκτροχημική ενέργεια		Αναγωγή του οξυγόνου
Παραγωγή-εξαγωγή ATP		Πρόσληψη γλυκόζης
Αντλίες πρωτογενούς τύπου		Διαβάθμιση ιόντων νατρίου
Διαμεμβρανικές πρωτεΐνες	Φωσφολιπίδια	Λιποσωμάτια
	Ρευστό μωσαϊκό	Λιπιδικές σχεδίες