

<b>Enzimas</b>	<b>Origem</b>	<b>Substrato --&gt; Produto</b>
<b>Ptialina ou Amilase salivar</b>	Boca	Amido em maltose
<b>Pepsina</b>	Estômago	Proteínas em peptonas
<b>Amilase pancreática</b>	Pâncreas	Amido em maltose
<b>Lipase pancreática</b>	Pâncreas	Gorduras em ácidos graxos + glicerol
<b>Tripsina</b>	Pâncreas	Proteínas em peptonas
<b>Quimiotripsina</b>	Pâncreas	Proteínas em peptonas
<b>Nucleases</b>	Pâncreas	Ácidos nucleicos em nucleotídeos
<b>Aminopeptidases</b>	Duodeno	Peptonas em aminoácidos
<b>Dipeptidases</b>	Duodeno	Dipeptídeos em aminoácidos
<b>Maltase</b>	Duodeno	Maltose em glicose
<b>Lactase</b>	Duodeno	Lactose em galactose e glicose
<b>Sacarase</b>	Duodeno	Sacarose em frutose e glicose
<b>Lipase intestinal</b>	Duodeno	Gorduras em ácidos graxos + glicerol
<b>Nucleotidases</b>	Duodeno	Nucleotídeos em fosfato, pentose e base nitrogenada.