Stand: 20.03.2023

# Amylase, alpha- (Urin)

Einheit: U/I

Methode

EPS 4.6-Ethylid.-G7PNP37°, COBAS, Amylase 2022 02.pdf, Cfas 202303.pdf

EPS 4.6-Ethylid.-G7PNP37°, UV-/VIS-Photometrie, COBAS

### Referenzbereich / Therapeutischer Bereich / Zielbereich

 Geschlecht
 max. Alter
 Bereich

 M
 < 491 U/I</td>

 F
 < 447 U/I</td>

Referenzwerte ohne Geschlechtsangabe sind nicht verfügbar

#### Material

Urin Monovette, 10 ml, gelb

## Beschreibung

Die alpha-Amylasen katalysieren den hydrolytischen Abbau von polymeren Kohlenhydraten wie Amylose, Amylopektin und Glykogen durch Spaltung von 1,4-alpha-glycosidischen Bindungen. Bei Poly- und Oligosacchariden werden immer mehrere glykosidische Bindungen gleichzeitig hydrolisiert. Als kleinste Einheit wird Maltotriose in Maltose und Glucose gespalten - jedoch mit sehr geringer Geschwindigkeit. Man unterscheidet zwei Typen von alpha-Amylasen, den Pankreas-Typ (P-Typ) und den Speicheldrüsentyp (S-Typ). Während der P-Typ praktisch ausschließlich dem Pankreas und damit organspezifisch zugeordnet werden kann, ist der S-Typ unterschiedlicher Herkunft. Außer in den Speicheldrüsen kann er in Tränen, Schweiß, Muttermilch, Amnion-Flüssigkeit, Lungen, Hoden und im Epithel der Eileiter vorkommen.

Alpha-Amylase-Bestimmungen haben aufgrund der wenig spezifischen klinischen Symptomatik von Pankreaserkrankungen einen hohen Stellenwert in der Pankreasdiagnostik. Sie werden vor allem zur Diagnose und Verlaufskontrolle von akuter Pankreatitis eingesetzt. Hyperamylasämie kann aber nicht nur bei akuter Pankreatitis oder in der inflammatorischen Phase der chronischen Pankreatitis auftreten, sondern auch bei Niereninsuffizienz durch verminderte glomeruläre Filtration, Tumoren der Lunge oder der Ovarien, Lungenentzündung, Speicheldrüsenerkrankungen, diabetischer Ketoazidose, zerebralen Traumata, chirurgischen Eingriffen oder im Fall einer Makroamylasämie. Zur Absicherung der Pankreasspezifität empfiehlt sich die zusätzliche Bestimmung eines weiteren Pankreas-spezifischen Enzyms, der Lipase oder Pankreas-Amylase.

Die Amylase besitzt ein Molekulargewicht von etwa 50 000 Da und ist dadurch harngängig. Bei Niereninsuffizienz steigen die Amylasekonzentrationen im Plasma an. Durch Makroamylasämie (Immunglobulingebundene Amylase, ohne Krankheitswert) können die Amylasewerte auf das 3 - 4fache ansteigen.

#### Indikatior

Hyperamylasämie, V.a. akute Pankreatitis, Rezidiv einer chronischen Pankreatitis

### Spezielle Hinweise

Die alpha-Amylase ist in saurem Urin instabil. Die Proben sofort bestimmen oder zur Lagerung alkalisieren (pH-Wert um 7). Urin keinesfalls ansäuern.

Bei einer Niereninsuffizienz kann die Enzymausscheidung vermindert sein, während normale oder erhöhte Plasma-Enzymwerte vorliegen. Gelegentlich können durch bakterielle Verunreinigungen im Urin Störungen der Enzymmessung auftreten.

## Abrechnungsinformation

 Katalog
 Ziffer
 Wert

 GOAE
 3588.H1
 50 GOÄ-Punkte, 1.0-fach: 2.91 Euro

 EBM
 32072
 0.40 Euro

## Akkreditierung

Ja. Der Parameter ist nach DIN EN ISO 15189 akkreditiert.

# Bearbeitung

täglich (Mo - Fr)

Verfahrensliste erstellt am: 18.05.2024