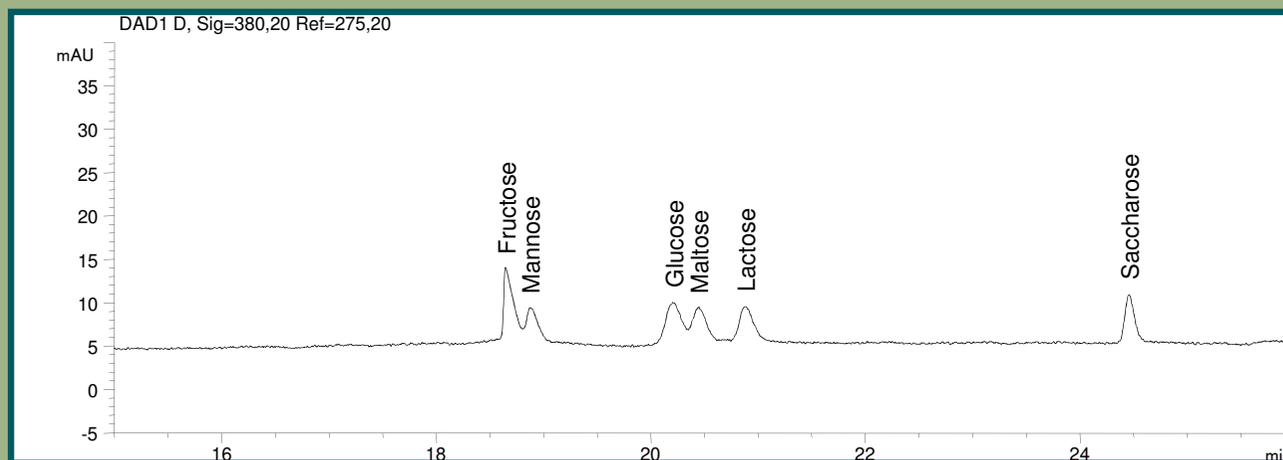


# Zucker mit indirekter Detektion



Trenntechnik: CZE

Elektrolyt: Basic Anion Buffer

Kapillare: fused silica, 50 µm ID, Bubble Cell, 114 cm gesamt

Detektion: indirekte UV, 275 nm

**Standardlösung: je 200 mg/l Fructose, Mannose, Glucose, Maltose, Lactose und Saccharose**

Andere Bezeichnungen für die Kohlenhydrate:

Fructose: Fruktose, Fruchtzucker, CAS 57-48-7, CAS 7776-48-9 und CAS 6035-50-3

Mannose: Man, CAS 3458-28-4 und CAS 10030-80-5 Niacinamid, Vitamin PP

Glucose: Glc, Traubenzucker, CAS 50-99-7, CAS 921-60-8 und CAS 58367-01-4

Maltose: Malzzucker, Maltobiose, CAS 69-79-4 und CAS 6363-53-7

Lactose: Lac, Laktose, Milchzucker, Lactobiose, CAS 63-42-3

Saccharose: Zucker, Sucrose, Haushaltszucker, Rohrzucker, Rübenzucker, CAS 57-50-1