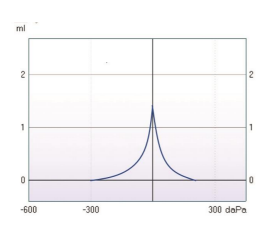
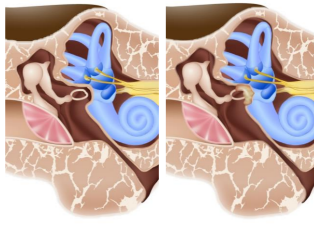


Typen und Beispiele Tympanogramm mit 226Hz

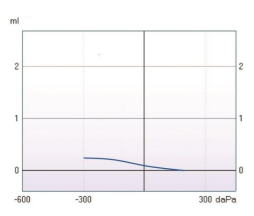


Normales Tympanogramm, Typ A



z.B. Normalbefund

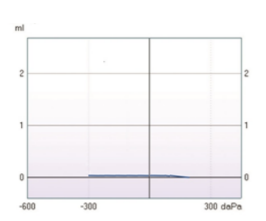
z.B. Otosklerose (auch Typ A_s)



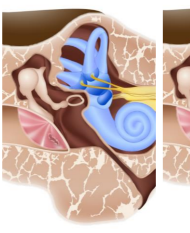
Flaches Tympanogramm, Typ B Normales Ohrvolumen



z.B. Paukenhöhlenerguss als Folge einer Mittelohrentzündung



Flaches Tympanogramm, Typ B Hohes Ohrvolumen

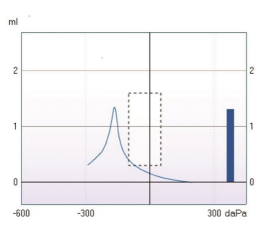


z.B. Perforiertes Trommelfell

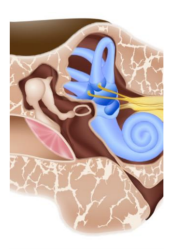


z.B. Paukenröhrchen

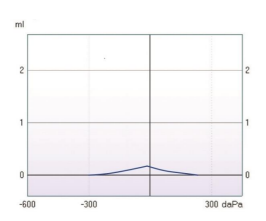




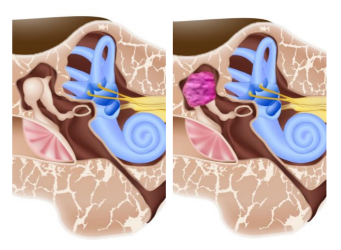
Verschobenes Tympanogramm, Typ C



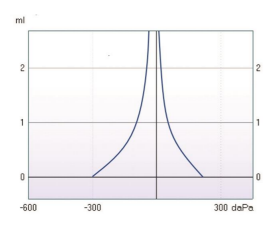
z.B. Tubenfunktionsstörung



Verkleinertes Tympanogramm, Typ A_S z.B. Otosklerose (siehe auch Typ A)



z.B. dickes Trommelfell z.B. Cholesteatoma



Vergrössertes Tympanogramm, Typ AD



z.B. Unterbrechung der Gehörknöchelchen-Kette



z.B. schlaffes Trommelfell, narbig ausgedünntes Trommelfell (u.U. mehrgipfelige Kurve)

Bitte beachten Sie, dass diese Informationen allgemeiner Art sind und nicht ein kompletter Leitfaden zum Interpretieren aller möglichen Testergebnisse geboten wird. Das Tympanogramm muss in Verbindung mit weiteren medizinischen Untersuchungen wie Audiometrie etc. interpretiert werden. DIATEC gewährt keine medizinische Richtigkeit bzw. Vollständigkeit. Genauere Informationen hierzu finden Sie in der einschlägigen Fachliteratur bzw. fragen Sie einen ORL-Spezialisten.