



hypo_stammdaten (p_id, p_ggeb, p_vname, p_vnamesdx, p_nname, p_nnamesdx, p_geschl, p_tel, p_strasse, p_plz, p_ort, p_land, p_adoptiv, p_aktennr, geb_mutter, p_mehrl, schild_mut, hypothyre, hyperthyre, thyroidit, schildh_ss, thyreo_ss, jodmed_sch, gebverl_n, gebverl_s, gebverl_b, jod_des_ge, gestat_alt, geb_gew, apgar_5, apgar_10, ph_wert, fehl_bild, jod_desinf, andmed_jod, andmed_dop, intpfl_beh, khoehe_m, khoehe_m_g, khoehe_v, khoehe_v_g, therap_beg, norm_tsh, signatur, scr_lab, scr_datum, diag_g_am, scr_tsh, scr_tsh_n, checkval)

hypo_arzt_stammdaten (p_id, a_id)

hypo_arzt (a_id, a_vname, a_nname, a_inst, a_strasse, a_plz, a_ort, a_tel, a_fax, a_anrede, a_land)

hypo_laborwerte (p_id, unters_dat, v_id, signatur, ser_tsh, ser_t4, ser_ft4, ser_t3, thyreogl, tsh_rez, tpo_ak, ser_tsh_n, ser_t4_n, ser_ft4_n, ser_t3_n, threogl_n, tsh_rez_n, tpo_ak_n, p_vname, p_nname, konfirm)

hypo_verlauf (v_id, p_id, unters_dat, lthyroxin, compl_prob, and_dmed, chr_erk, k_groesse, k_gew, kopf_umf, kn_alt_b, neuro_un_n, i_test, i_test_dat, i_test_nor, a_test, a_test_dat, a_test_nor, auslassver, auslv_zeit, anst_tsh, hypo_best, usch-sch, szint_sch, schd_lt, schd_d_mut, ektopie, athreose, th_beendet, th_end_dat, best_verl, signatur, lthyrox_e, p_vname, p_nname)

hypo_briefdat (p_id, unters_dat, nachname, vorname, termin, anzahl, signatur)

hypo_einheit (datum, time, edef_id, e_scr_tsh, u1scr_tsh, o1scr_tsh, e_ser_tsh, u1ser_tsh, o1ser_tsh, e_ser_t4, u1ser_t4, o1ser_t4, e_ser_ft4, u1ser_ft4, o1ser_ft4, e_ser_t3, u1ser_t3, o1ser_t3, e_thyreogl, u1thyreogl, o1thyreogl, e_tsh_rez, u1tsh_rez, o1tsh_rez, e_tpo_ak, u1tpo_ak, o1tpo_ak, u2ser_tsh, o2ser_tsh, u3ser_tsh, o3ser_tsh, u2ser_t4, o2ser_t4, u3ser_t4, o3ser_t4, u2ser_ft4, o2ser_ft4, u3ser_ft4, o3ser_ft4, u2ser_t3, o2ser_t3, u3ser_t3, o3ser_t3)