

Fornitori di prestazioni di base e della medicina acuta 2017

Nome della clinica / Gruppo di cliniche	Ubicazione	Luogo
Psychiatrische Dienste Aargau AG		Brugg AG
Spitalverbund Appenzell Ausserrhoden		Psychiatrisches Zentrum, Herisau
Services psychiatriques Jura bernois - Bienne-Seeland		Bellelay
Universitäre Psychiatrische Dienste Bern		Bern 60
Privatklinik Wyss AG		Münchenbuchsee
PZM Psychiatriezentrum Münsingen		Münsingen
Privatklinik Meiringen Zentrum für seelische Gesundheit		Meiringen
SRO Spital Oberaargau AG		Direktion, Langenthal
Psychiatrie Baselland		Liestal
Universitäre Psychiatrische Kliniken UPK		Basel
Réseau fribourgeois de santé mentale c/o Centre de soins hospitaliers		Marsens
Hôpitaux universitaires de Genève		Genève 14
Psychiatrische Dienste Graubünden, Klinik Beverin / Klinik Waldhaus		Chur
Luzerner Psychiatrie		St. Urban
Centre neuchâtelois de psychiatrie (CNP)		Centre neuchâtelois de psychiatrie, Marin-Epagnier
St. Gallische Psychiatrie-Dienste Süd		Pfäfers
Kantonale Psychiatrische Dienste Sektor Nord		Wil SG
Spitäler Schaffhausen		Psychiatrische Dienste, Schaffhausen
Solothurner Spitäler AG		Solothurner Spitäler AG, Solothurn

Nome della clinica / Gruppo di cliniche	Ubicazione	Luogo
Spital Thurgau AG		Psychiatrische Klinik Münsterlingen, Münsterlingen
Clienia Littenheid AG Privatklinik für Psychiatrie		Littenheid
Clinica Santa Croce SA		Orselina
Organizzazione sociopsichiatrica cantonale		Mendrisio
Clinica Viarnetto		Pregassona
Centre hospitalier universitaire vaudois		Lausanne
Fondation de Nant, Secteur psychiatrique de l'Est vaudois		Corsier-sur-Vevey
Hôpital du Valais - Centre hospitalier du Centre du Valais (CHCVs)		CHCVs Direction, Sion
Psychiatrische Klinik Zugersee Zentrum für Psychiatrie u. Psychotherapie		Oberwil b. Zug
Psychiatrische Universitätsklinik Zürich		Zürich
Integrierte Psychiatrie		Winterthur
Clienia Schlössli AG Privatklinik für Psychiatrie		Oetwil am See
Sanatorium Kilchberg AG		Kilchberg ZH
Hôpital du Valais - (RSV) - CHVR		Spital Brig
Luzerner Psychiatrie (lups)		Luzern