

Ein Tropfen Blut

für ein besseres Leben

KRANKHEITEN &
THERAPIEOPTIONEN
IM ÜBERBLICK



Therapieoptionen nach Trockenblutscreening

Die Anzahl an Therapieoptionen nimmt stetig für seltene Krankheiten zu. Gleichzeitig steigt auch deutlich das Bewusstsein für diese Gruppe an Erkrankungen.

Unser Programm für innovative Labortests aus minimalen Mengen Blut (für Babys, Kinder und Erwachsene geeignet) unterstützt Sie dabei:

- schnell und einfach aus der Trockenblutkarte
- enzymatische und genetische Diagnostik
- rasche Diagnosefindung für schnellen Therapiebeginn und verbesserten klinischen Outcome

Auch neue Biomarker sind verfügbar.

Gemeinsam verkürzen wir die "Diagnostische Odyssee" von Patientinnen und Patienten mit seltenen Erkrankungen.

Therapieformen



SUBSTITUTION



MEDIKAMENTÖSE
THERAPIE

(Enzymersatz- oder Substratreduktionstherapie; Chaperon)



NICHT MEDIKAMENTÖSE
THERAPIE

(Knochenmarktransplantation)

Bei Rückfragen kontaktieren Sie gerne den amedes-Kundenservice unter info@amedes-group.com.

KRANKHEITEN/BIOMARKER		THERAPIEFORM
1	α-Mannosidose	
2	GM1-Gangliosidose	Symptomatisch
3	Lysosomaler saurer Lipase-Mangel/ Wolman-Erkrankung (L-ALD)	
4	Morbus Fabry + Biomarker Lyso-Gb3	
5	Morbus Gaucher + Biomarker Lyso-Gb1	
6	Morbus Krabbe	
7	Morbus Niemann-Pick (NPD) A/B (Acid sphingomyelinase deficiency, ASMD) + Biomarker Lyso-SPM	Genterapie in Entwicklung
8	Morbus Pompe (Glykogenspeicherkrankheiten Typ II)	
9	Mukopolysaccharidose Typ I (MPS I)	
10	Mukopolysaccharidose Typ II (MPS II)	
11	Mukopolysaccharidose Typ IIIB (MPS IIIB)	Symptomatisch
12	Mukopolysaccharidose Typ IVA (MPS IVA)	
13	Mukopolysaccharidose Typ VI (MPS VI)	
14	Mukopolysaccharidose Typ VII (MPS VII)	
15	Neuronale Ceroid-Lipofuszinose Typ I	Genterapie in Entwicklung
16	Neuronale Ceroid-Lipofuszinose Typ II	Intracerebroventrikuläre Verabreichung, Genterapie in Entwicklung, Palliativ
17	Tay-Sachs und Morbus Sandhoff	Genterapie in Entwicklung
18	Cerebrotendinöse Xanthomatose (CTX)	



Über die dargestellten Therapieansätze hinaus gibt es zahlreiche symptomatische Therapieansätze. Des Weiteren bietet Ihnen die amedes eine Vielzahl an genetischen Untersuchungen für seltene Erkrankungen.

Mehr Informationen finden Sie unter [amedes genetics](https://www.amedes-genetics.de) www.amedes-genetics.de