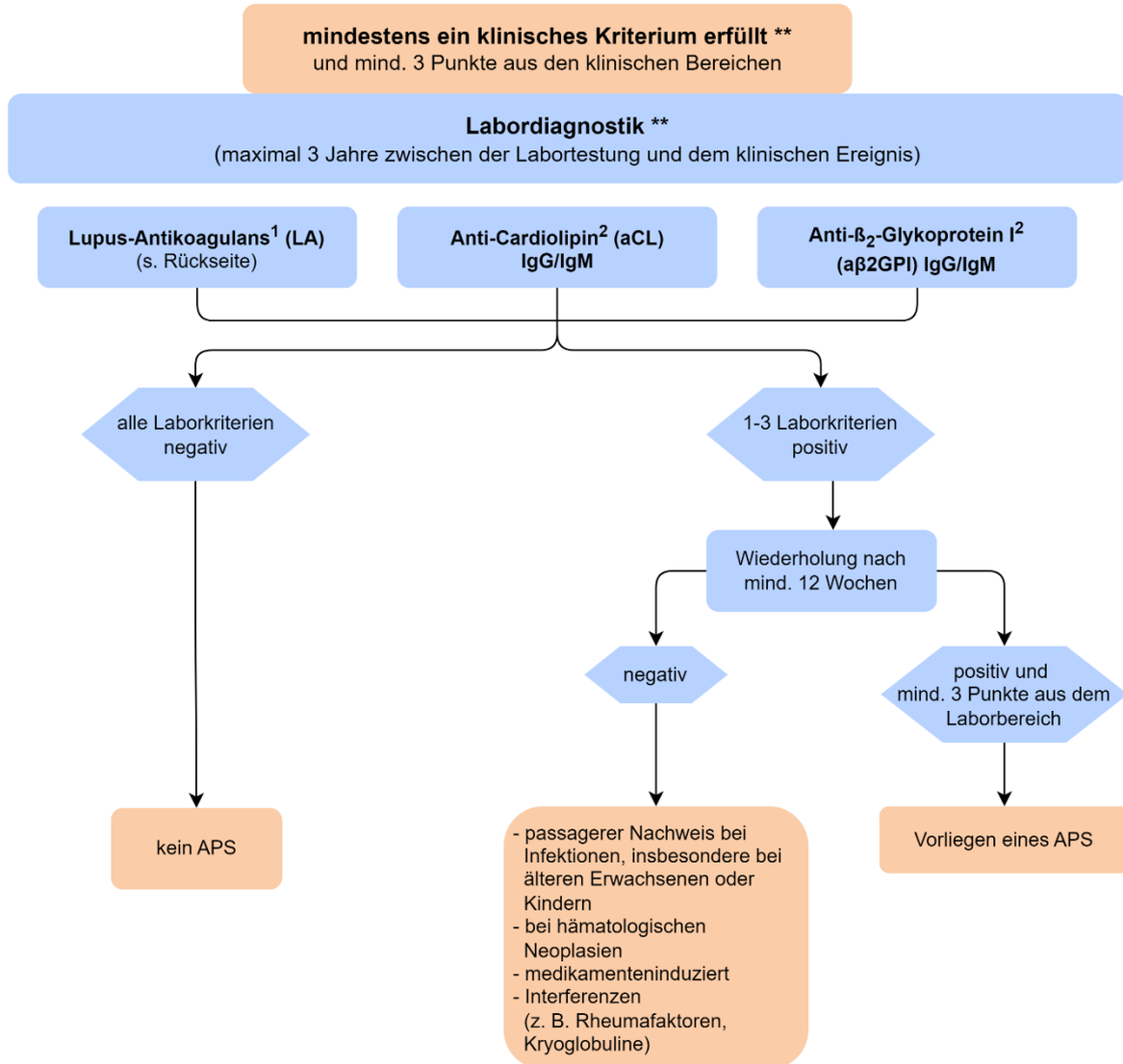


## Antiphospholipid-Syndrom (APS) \*



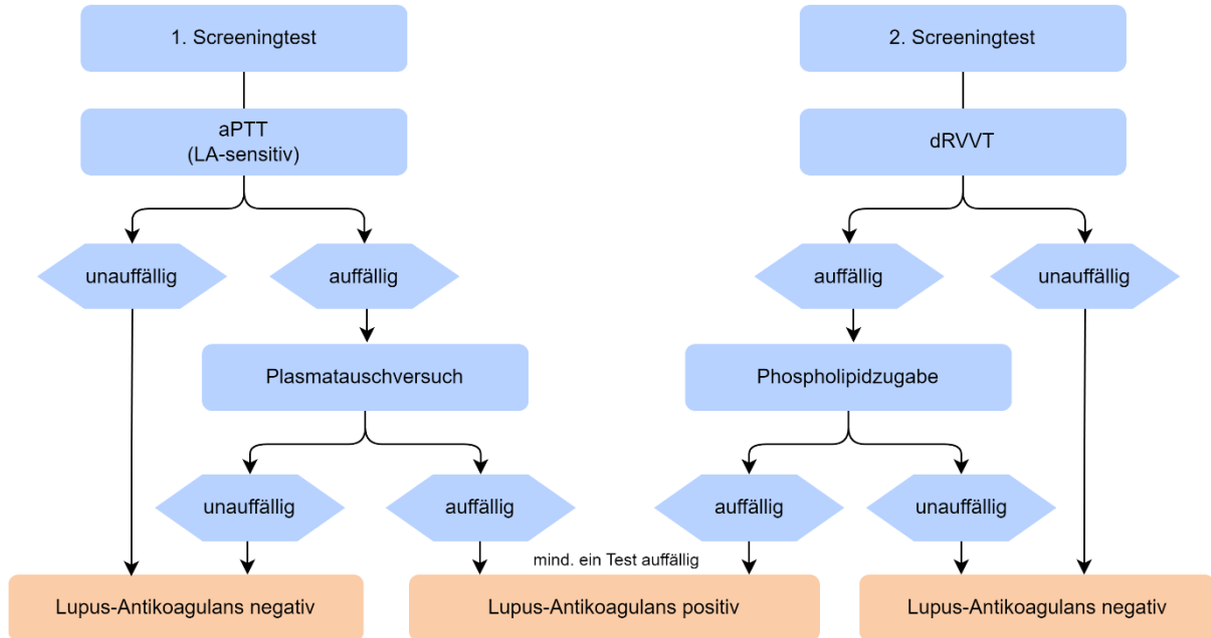
\* **Primäres APS** ohne Grunderkrankung, **sekundäres APS** im Rahmen von anderen Grunderkrankungen (z. B. Autoimmunerkrankungen, Malignome) oder medikamentös induziert.

\*\* APS-Klassifikationskriterien siehe Rückseite

1) im Citrat-Blut  
2) im Serum

© copyright MVZ Labor 28 GmbH

## Diagnostischer Algorithmus im Labor 28 bei Anforderung von Lupus-Antikoagulans (Citrat-Blut)



## Gewichtung der APS-Klassifikationskriterien (ACR/EULAR, 2023)

Klinische Domänen	Punkte
<b>Venöse Thromboembolie (VTE)</b>	
- mit hohem VTE-Risikoprofil	1
- ohne hohes VTE-Risikoprofil	3
<b>Arterielle Thrombose</b>	
- mit hohem kardiovaskulären Risikoprofil	2
- ohne hohes kardiovaskuläres Risikoprofil	4
<b>Mikrovaskuläre Manifestationen</b>	
- vermutet	2
- etabliert	5
<b>Schwangerschaftskomplikationen</b>	
- $\geq 3$ konsekutive Frühaborte ( $< 10+0$ SSW) und/oder Fruchttod in der $10+0$ bis $15+6$ SSW	1
- Fruchttod in der $16+0$ bis $33+6$ SSW ohne schwere Präeklampsie oder Plazentainsuffizienz	1
- schwere Präeklampsie oder schwere Plazentainsuffizienz $< 34+0$ SSW mit/ohne Fruchttod	3
- schwere Präeklampsie und schwere Plazentainsuffizienz $< 34+0$ SSW mit/ohne Fruchttod	4
<b>Herzklappen</b>	
- verdickt	2
- Vegetationen	4
<b>Thrombozytopenie (mind. 20-130 G/l)</b>	2
<b>Labordomäne</b> (Abstand $\leq 3$ Jahre zum klinischen Ereignis)	<b>Punkte</b>
<b>Lupus-Antikoagulans (LA) – ohne Interferenz mit Antikoagulantien</b>	
- einmalig positiv	1
- persistierend positiv (2x im Abstand von $\geq 12$ Wochen)	5
<b>aCL und/oder a<math>\beta</math>2GPI (ELISA) - 2x im Abstand von <math>\geq 12</math> Wochen</b>	
- nur IgM: mittel bis hoch positiv für aCL und/oder a $\beta$ 2GPI	1
- IgG: mittelhoch positiv für aCL und/oder a $\beta$ 2GPI	4
- IgG: hoch positiv für aCL <u>oder</u> a $\beta$ 2GPI	5
- IgG: hoch positiv für aCL <u>und</u> a $\beta$ 2GPI	7

© copyright MVZ Labor 28 GmbH