

RPR (Rapid Plasma Reagin), VDRL (Venereal Disease Research Laboratory)

- Testy przesiewowe do wykrywania przeciwciał (reagin kiłowych) z wykorzystaniem kardiolipiny serca wołu jako antygeny
- RPR – odczyn jakościowy
- VDRL – odczyn półilościowy
- Odczyny nieswoiste, wypadające także dodatnio w chorobach autoagresyjnych tkanki łącznej (Toczeń, RZS, gruźlica i inne)
- Każdy wynik dodatni wymaga potwierdzenia odczynem swoistym np. TPHA

- odwrócona
 - test CRP – do wykrywania białka C-reaktywnego w surowicy z użyciem lateksu opłaszczanego swoistymi przeciwciałami
 - test Slidex Meningite-Kit – do wykrywania antygenów bakteryjnych w płynie mózgowo-rdzeniowym z użyciem lateksu opłaszczanego swoistymi przeciwciałami
 - test lateksowy do wykrywania rotawirusów i adenowirusów w kale

glutynacja bierna

- Prosta
 - odczyn lateksowy Arthri-Slide Test – do wykrywania czynnika reumatoidalnego (przeciwciała, najczęściej klasy IgM lub IgG, skierowane przeciw determinantom regionu Fc cząsteczki IgG).
 - hemaglutynacja bierna – TPHA diagnostyka kiły wykrywanie przeciwciał za pomocą antygenów krętka bladego (*Treponema pallidum*) opłaszczonych na erytrocytach

Podział precypitacji

- W środowisku płynnym RPR, VDRL
- W środowisku półpłynnym np. w żelu agarazowym
 - immunodyfuzja podwójna
 - immunodyfuzja pojedyncza
 - immunoelektroforeza
- Western-blot
- Nefelometria
- Turbidymetria