

Produkty do Kontroli Jakości

(kontrola wewnątrzlaboratoryjna)

CHECKCELL

Gotowe do użycia spulowane krwinki czerwone grupy O, uczulone przeciwciałami klasy IgG przeznaczone do potwierdzania ważności ujemnych wyników testów antyglobulinowych (10 ml lub 3x10 ml).

Krwinki Checkcell (Weak) są bardziej czułym wskaźnikiem częściowej neutralizacji składnika anty-IgG w odczynniku antyglobulinowym.

ANTI-D STANDARD KIT

Gotowy do użycia zestaw trzech standardów Anti-D (IgG) (0.1; 0.05; 0.025 iu/ml) używanych do kontroli czułości testu antyglobulinowego w technice probówkowej i kolumnowej

(5 ml+5 ml+5 ml).

Następująca po okresie inkubacji, zgodnie z rekomendowaną procedurą pośredniego testu antyglobulinowego, aglutynacja RhD dodatnich krwinek czerwonych z odczynnikiem Anti-D Standard wskazuje na odpowiednią czułość techniki wykonanego testu Coombs'a.

CorQC

Zestaw CorQC™ jest przeznaczony do prowadzenia codziennej kontroli jakości odczynników używanych w pracowni serologii grup krwi.

Zestaw CorQC™ zawiera:

- Krwinki wzorcowe (11,5 ml) grupy AB, RhD+ (kontrola reaktywności odczynników układu ABO i odczynnika Anty-D)
- Surowicę wzorcową (11,5 ml) poliklonalną/monoklonalną (spulowaną) z przeciwciałami (kontrola reaktywności krwinek wzorcowych do układu ABO i krwinek wzorcowych do wykrywania przeciwciał odpornościowych)

CorQC EXTEND

Zestaw CorQC Extend rozszerza codzienną kontrolę jakości prowadzoną przy użyciu zestawu corQC na kontrolę odczynników monoklonalnych do układu Rh i Kell,

Zestaw zawiera trzy rodzaje krwinek wzorcowych:

- Krwinki: O, RhC dodatnie (kontrola reaktywności odczynnika Anty-C, Anty-c, Anty-CDE i specyficzności odczynnika Anty-K) – 5 ml
- Krwinki: O, RhE dodatnie (kontrola reaktywności odczynnika Anty-E, Anty-e, Anty-CDE) -5 ml
- Krwinki: O, RhD ujemne, Kell dodatnie (kontrola reaktywności odczynnika Anty-K i specyficzności odczynników Anty-C, Anty-E i Anty-CDE) – 5 ml

Rh-Hr CONTROL

Odczynnik kontrolny (10 ml) przeznaczony do równoległych testów z odczynnikami monoklonalnymi w celu ewentualnego wykazania obecności reakcji fałszywie dodatnich, spowodowanych nieprawidłowościami w badanej próbce takimi jak autoprzeciwciała, dodatni bezpośredni test antyglobulinowy czy nieprawidłowości białkowe.

Odczynnik Rh-Hr Control nie zawiera przeciwciał. Krwinki pacjenta są badane z odpowiednimi odczynnikami i równoległe z odczynnikiem Rh-Hr Control

COOMBS CONTROL SERUM

Odczynnik przeznaczony do kontroli czułości testów antyglobulinowych.

Odczynnik (10 ml) zawiera słabe (0,3 iu/ml) przeciwciała anti-D (IgG), które reagują z krwinkami czerwonymi posiadającymi odpowiedni antygen (D), prowadząc do powstania kompleksów antygen-przeciwciała. Coombs Control Serum prowadzi do aglutynacji krwinek czerwonych posiadających antygen D (wynik dodatni).

WEAK D CELLS

Wyselekcjonowane krwinki czerwone (5 ml) przeznaczone do kontroli jakości badań antygeny D słabe.

Procedura PTA w kierunku antygeny D słabe ze znanymi krwinkami posiadającymi antygen D słabe, przeprowadzana jako część codziennych rutynowych testów kontrolnych, dostarcza pewności odnośnie odpowiedniej mocy odczynników anti-D w połączeniu z odczynnikami antyglobulinowymi w testach w kierunku antygeny D słabe.

Produkt	Nr kat.	Opakowanie	Charakterystyka
CorQC	0002410	2x11,5 ml	Surowica i krwinki do kontroli odczynników: - krwinki AB, RhD+ - surowica anti-A,-B,-D,-c (Pool)
CorQC EXTEND	0002417	3x5 ml	Krwinki do kontroli odczynników układu Rh i Kell: - 0, RhC+ - 0, RhE+ - 0, RhD-, Kell+
Weak D Cells	0002995	5 ml	Krwinki do kontroli odczynników Anti-D używanych w PTA przy oznaczaniu D-słabe
Anti-D Standards Kit	0099204	3x5 ml	Standardy Anti-D (0,025; 0,05; 0,10 iu/ml)
Coombs Control Serum	0099430	10 ml	Anti-D (0,3 iu/ml) do kontroli czułości testu anyglobulinowego