

cobas®

Roche



One Roche Infectious Diseases

Screening, diagnosi, monitoraggio:
soluzioni innovative e affidabili

Sistemi diagnostici

Soluzioni complete, flessibili
e integrabili grazie a configurazioni
scalabili adatte ad ogni esigenza

 Test
molecolari

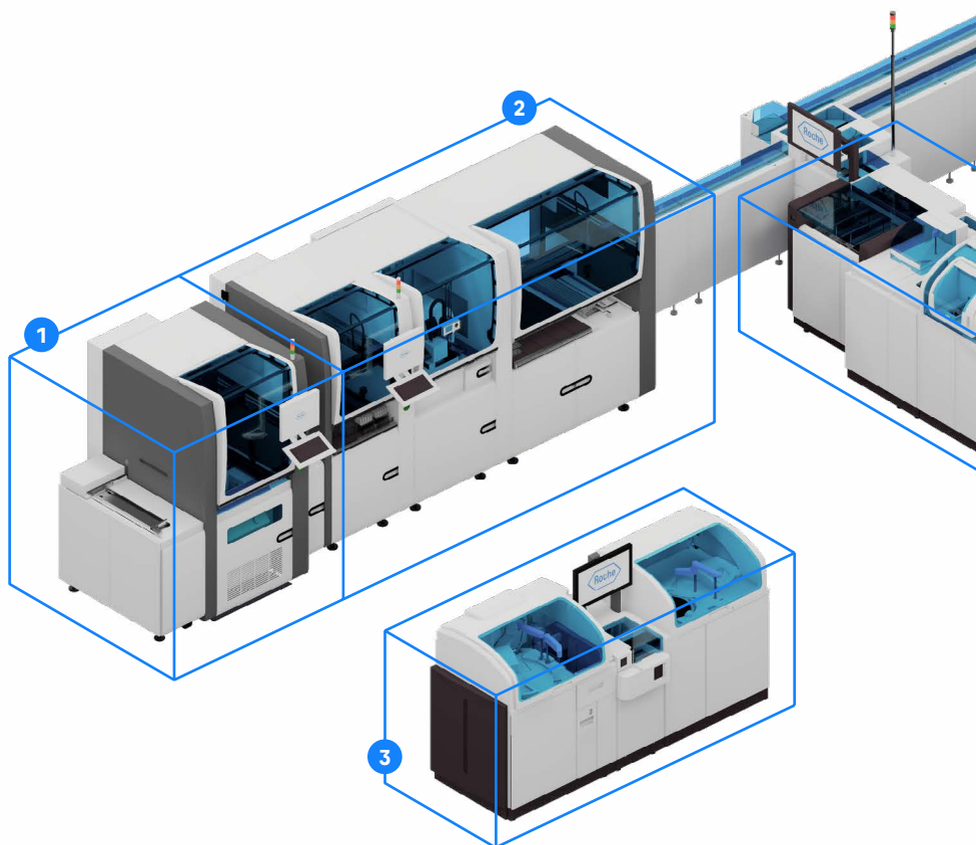
 Test
sierologici

1 cobas® p471

Centrifuga integrata per tutte le esigenze, fino
a 495 campioni/ora

2 cobas® p512/p612

Strumenti di preanalitica altamente automatizzati
a garanzia di qualità e affidabilità, integrabile con
la fase analitica

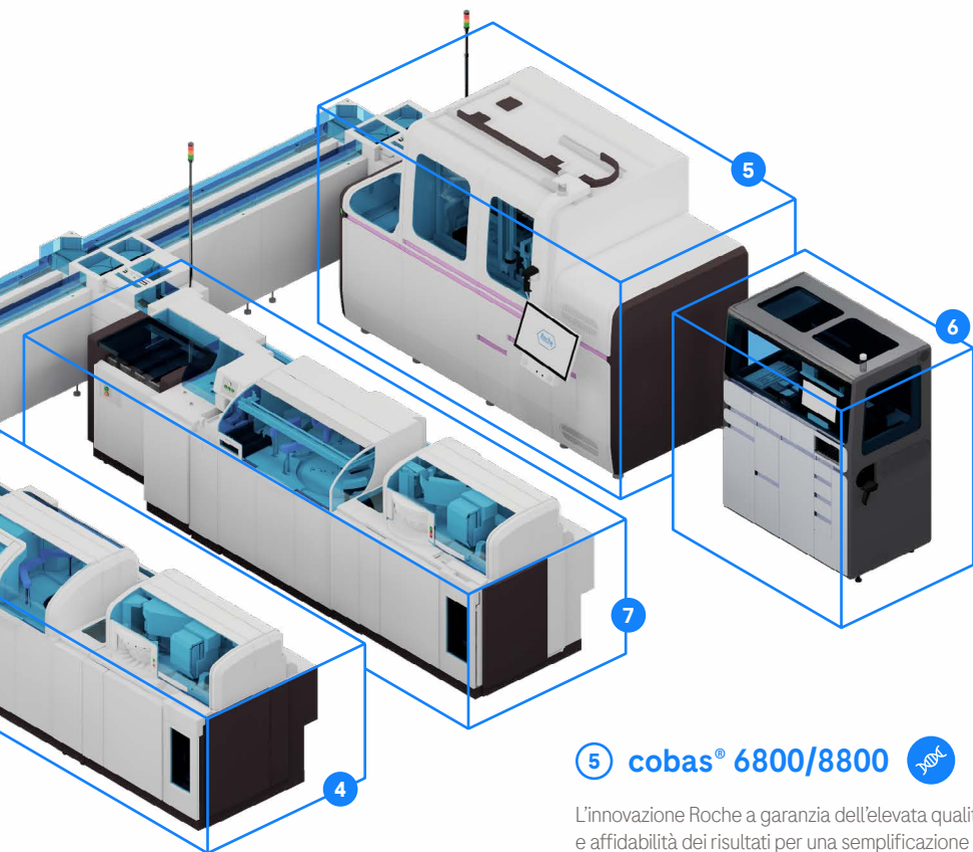


3 cobas® pure U

La soluzione ideale per svolgere la routine quotidiana in termini di spazio e tempo, grazie a TAT ridotti e prevedibili

4 cobas® 8000 U

La velocità e l'efficienza di cobas® 8000 assicurano una produttività elevata e costante, in grado di assorbire i picchi di lavoro con estrema sicurezza e affidabilità



6 cobas® 5800

Tutto il potenziale del tuo laboratorio in uno spazio ridotto: Automazione Consolidamento, Integrazione, Standardizzazione

5 cobas® 6800/8800

L'innovazione Roche a garanzia dell'elevata qualità e affidabilità dei risultati per una semplificazione della routine

7 cobas® pro U

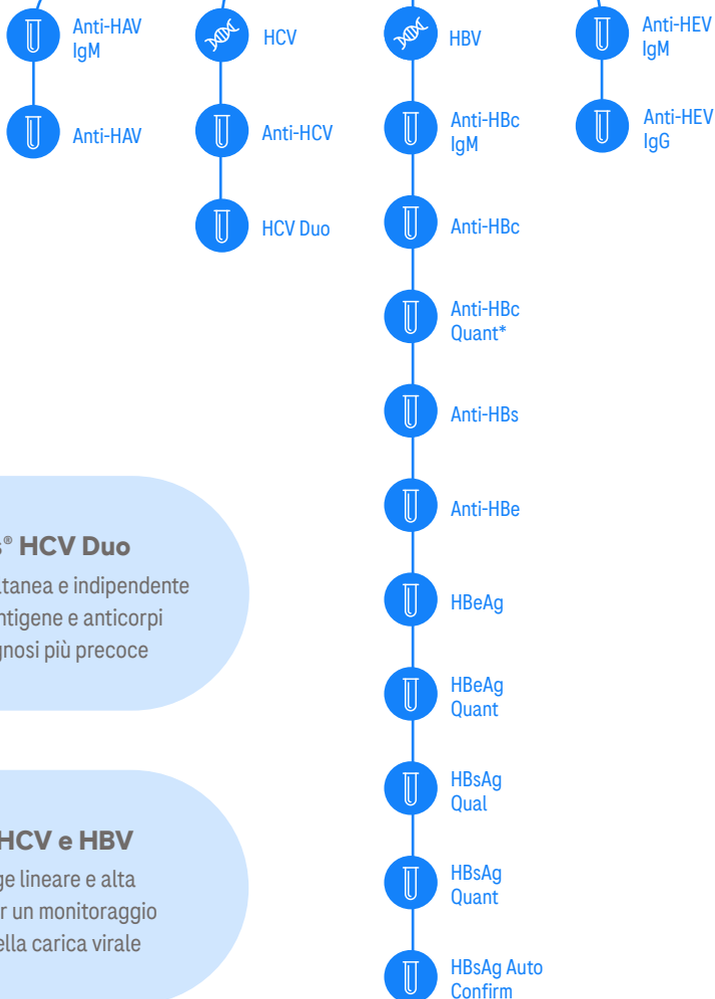
La più recente innovazione sviluppata sulla consolidata tecnologia Roche Diagnostics per l'organizzazione di laboratorio, in grado di assicurare una elevata qualità e affidabilità dei risultati, orientata alla semplificazione dell'operatività quotidiana dei laboratori

Pannello Epatiti

Per una efficace gestione delle epatiti virali

 Test molecolari

 Test sierologici



Elecsys® HCV Duo

Rilevazione simultanea e indipendente di HCV core antigene e anticorpi per una diagnosi più precoce



cobas® HCV e HBV

Ampio range lineare e alta sensibilità per un monitoraggio accurato della carica virale

* di prossima introduzione

Malattie Sessualmente Trasmesse

Elevate performance dei test per una diagnosi accurata



Test
molecolari



Test
sierologici



TV/MG



CT/NG



HIV



HPV



HTLV I/II



Sifilide



HIV Duo



Elecsys® HIV Duo

Elevata sensibilità e specificità
a garanzia di sicurezza e affidabilità



cobas® CT/NG

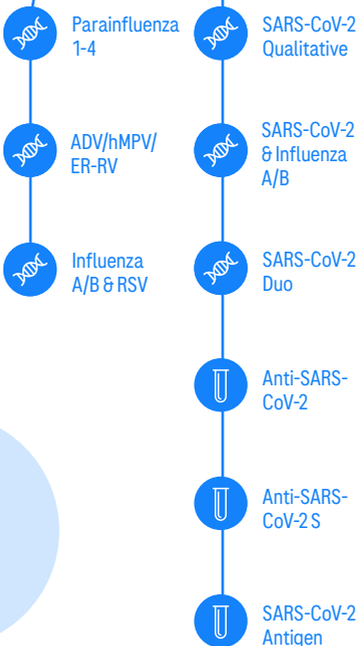
Approccio dual target per *C. trachomatis*
(genoma e plasmide criptico) e di dual
primer per *N. gonorrhoeae* per un test
altamente sensibile

Virus Respiratori

La risposta di Roche alla gestione dei virus respiratori nell'era Covid

 Test molecolari

 Test sierologici



SARS-CoV-2

Portafoglio completo per rilevazione sierologica (anticorpi e antigene) e molecolare



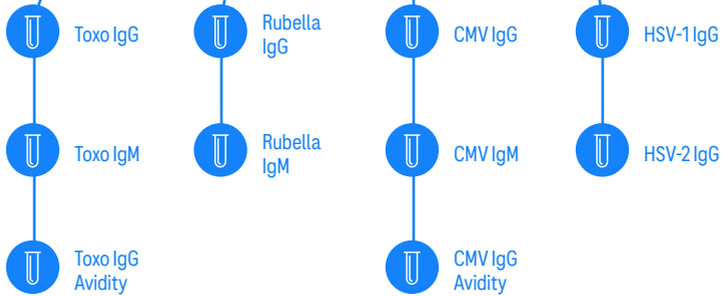
Test Respiratori Multiplex

Rilevazione e discriminazione contemporanea da singolo campione di numerosi patogeni respiratori con la migliore efficienza

TORCH

Valutazione del rischio di infezione congenita nelle pazienti in gravidanza

 Test sierologici



Pannello completo di test, inclusi i test dell'avidità, indispensabili per una diagnosi accurata delle infezioni primarie



Elevata sensibilità per una rilevazione precoce delle infezioni acute congenite

Screening degli emocomponenti

Sicurezza trasfusionale
a 360° gradi



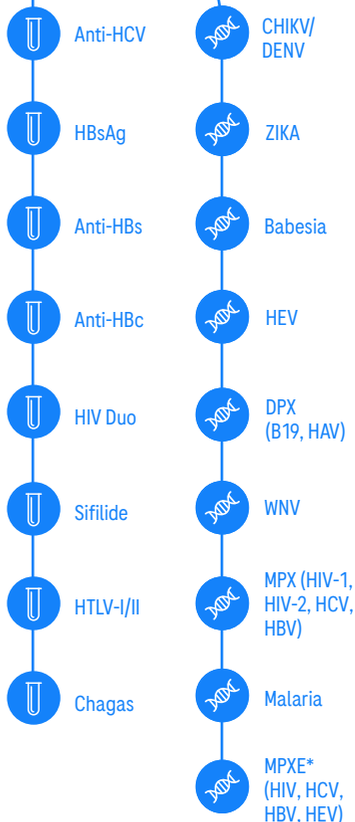
Elecsys® Syphilis

Antigeni ricombinanti ant TpN15, TpN17, TpN47 per la rilevazione di tutti gli stadi dell'infezione treponemica



cobas® MPX

Test multiplex Real-time che garantisce un'elevata sensibilità nella rilevazione contemporanea di HBV, HCV, HIV nello screening del sangue e nelle donazioni di organi e tessuti.



Altre infezioni

Diagnosi sicure grazie a test di qualità

 Test
molecolari

 Test
sierologici



Elecsys® EBV IgM, VCA IgG e EBNA IgG

3 marcatori anticorpali da usare
in combinazione per definire la fase
dell'infezione in modo efficiente
e affidabile



cobas® MTB, MAI, MTB RIF/INH

3 test Real-time PCR altamente sensibili e specifici,
per la rilevazione del complesso *Mycobacterium
tuberculosis*, di *Mycobacterium avium* e *Mycobacterium
intracellulare*, e la rilevazione diretta delle mutazioni
del *Mycobacterium tuberculosis* associate alla resistenza
alla rifampicina e all'isoniazide.



EBV IgM



EBV VCA
IgG



EBV EBNA
IgG



CMV



EBV



BKV



MTB



MAI



MTB RIF/
INH



UC-TIB-
HSV/VZV



UC-TIB-
AdV

Referenze



Siero - Insetto di prodotto dei test:

- Elecsys® Anti-HAV IgM
- Elecsys® Anti-HAV
- Elecsys® Anti-HBc IgM
- Elecsys® Anti-HBc
- Elecsys® Anti-HBs
- Elecsys® Anti-HBe
- Elecsys® HBeAg
- Elecsys® HBsAg Qual
- Elecsys® HBsAg Quant
- Elecsys® HBsAg Auto Confirm
- Elecsys® Anti-HCV
- Elecsys® HCV Duo
- Elecsys® Sifilide
- Elecsys® HTLV I/II
- Elecsys® HIV Duo
- Elecsys® Anti-SARS-CoV-2
- Elecsys® Anti-SARS-CoV-2 S
- Elecsys® SARS-CoV-2 Antigen
- Elecsys® IGRA SARS-CoV-2
- Elecsys® Toxo IgG
- Elecsys® Toxo IgM
- Elecsys® Toxo IgG Avidity
- Elecsys® Rubella IgG
- Elecsys® Rubella IgM
- Elecsys® CMV IgG
- Elecsys® CMV IgM
- Elecsys® CMV IgG Avidity
- Elecsys® HSV-1 IgG
- Elecsys® HSV-2 IgG
- Elecsys® Anti-HCV
- Elecsys® HCV Duo
- Elecsys® Sifilide
- Elecsys® Anti-HBc
- Elecsys® HBsAg
- Elecsys® HBsAg Auto Confirm
- Elecsys® HIV Duo
- Elecsys® HTLV-I/II
- Elecsys® Chagas
- Elecsys® EBV IgM
- Elecsys® EBV VCA IgG

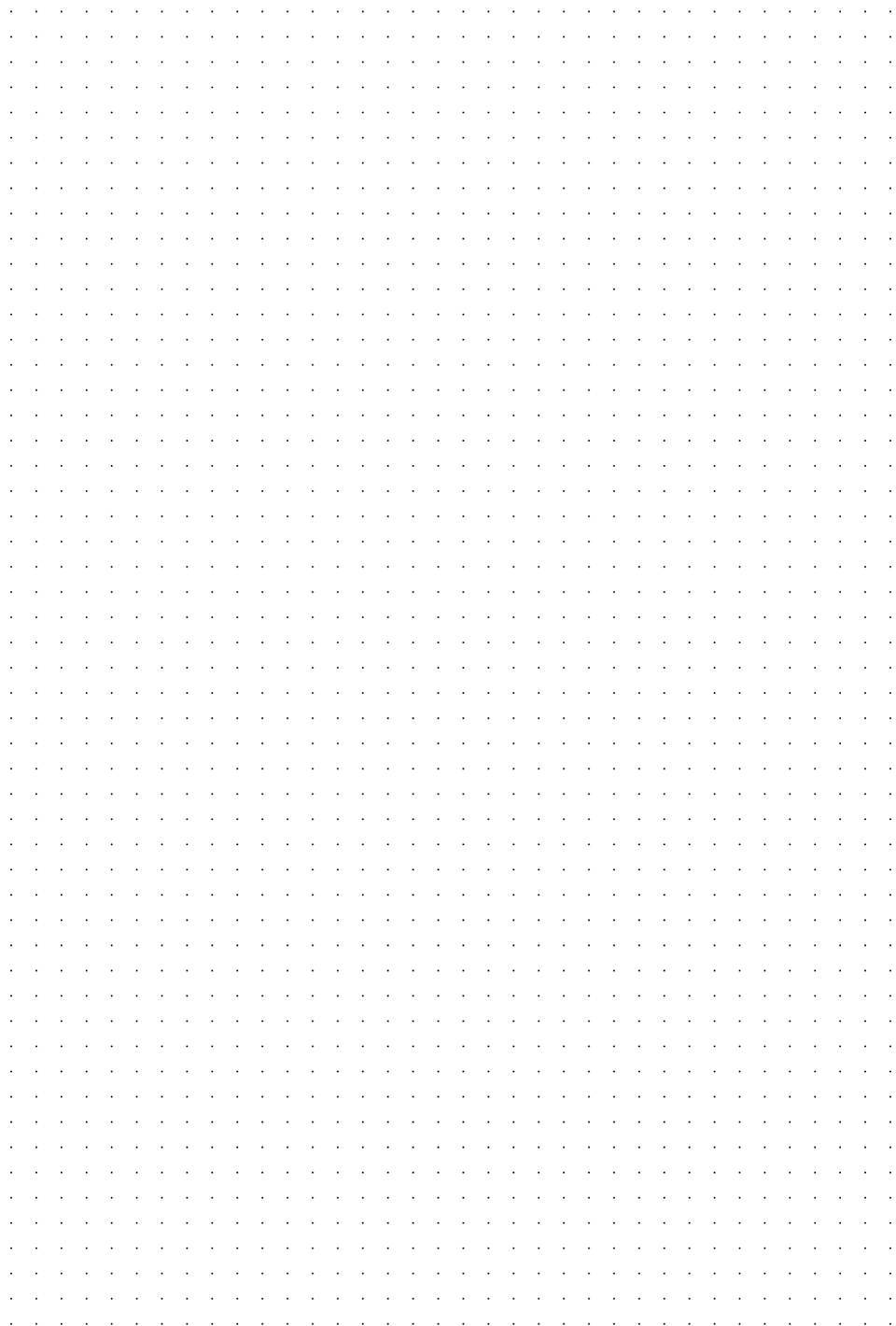


Molecolare - Insetto di prodotto dei test:

- cobas® HBV
- cobas® HCV
- cobas® TV/MG
- cobas® CT/NG
- cobas® HIV
- cobas® HPV
- cobas® SARS-CoV-2 Qualitative
- cobas® SARS-CoV-2 & Influenza A/B
- cobas® SARS-CoV-2 Duo
- cobas® Parainfluenza 1-4
- cobas® ADV/hMPV/ER-RV
- cobas® Influenza A/B & RSV
- cobas® CHIKV/DENV
- cobas® ZIKA
- cobas® Babesia
- cobas® HEV
- cobas® DPX (B19, HAV)
- cobas® WNV
- cobas® MPX (HIV-1, HIV-2, HCV, HBV)
- cobas® Malaria
- cobas® CMV
- cobas® EBV
- cobas® BKV
- cobas® MTB
- cobas® MAI
- cobas® MTB RIF/INH
- UC-TIB-HSV/VZV
- UC-TIB-AdV

Strumenti - Manuale operatore:

- cobas® 8000
- cobas® 5800
- cobas® 6800
- cobas® 8800
- cobas® p471
- cobas® p512
- cobas® p612
- cobas® pure
- cobas® pro





MC-IT-01461 - Materiale destinato esclusivamente ai professionisti sanitari

© 2024 Roche

Roche Diagnostics SpA
Viale G.B. Stucchi, 110
20900 Monza (MB)

diagnostics.roche.com