

Área de suero

Inmunoensayos heterogéneos

	Analizador cobas e 411	Módulos cobas e 601 y e 602	Módulos cobas e 402 y e 801
Alzheimer			
β-Amyloid (1-42) CSF		•	• ¹
Phospho-Tau (181P) CSF	•	•	• ¹
Total-Tau CSF	•	•	• ¹
Anemias			
Ferritin	•	•	•
Folate	•	•	•
Folate RBC	•	•	•
Vitamin B12	•	•	•
Active B12	•	•	•
Bone & Mineral			
N-MID Osteocalcin	•	•	•
P1NP	•	•	•
PTH	•	•	•*
PTH (1-84)	•	•	•
PTH STAT	•	•	•*
β-CrossLaps	•	•	•
Vitamin D total	•	•	•
Cardiología			
CK-MB (mass)	•	•	•
CK-MB (mass) STAT	•	•	•
Digitoxin	•	•	•
Digoxin	•	•	•
GDF-15	•	•	•
Myoglobin	•	•	•*
Myoglobin STAT	•	•	•*
NT-proBNP	•	•	•*

	Analizador cobas e 411	Módulos cobas e 601 y e 602	Módulos cobas e 402 y e 801
Critical Care			
NT-proBNP STAT		•	•*
Troponin I		•	•*
Troponin I STAT	•	•	•*
Troponin T hs	•	•	•*
Troponin T hs STAT	•	•	•*
Endocrinología			
Interleukin 6	•	•	•
Procalcitonin	•	•	•
S-100	•	•	•
ACTH	•	•	•
Anti-Tg	•	•	• ¹
Anti-TPO	•	•	•
Anti-TSHR	•	•	•
Calcitonin	•	•	•
Cortisol	•	•	•
C-Peptide	•	•	•
FT3	•	•	•
FT4	•	•	•
hGH	•	•	•
IGF-1	•	•	•
IGFBP-3	•	•	•
Insulin	•	•	•
PTH STAT	•	•	•*
T3	•	•	•
T4	•	•	•
Thyreoglobulin (TGII)	•	•	•
TSH	•	•	•
T-uptake	•	•	•

1) Lanzamiento previsto en países que aceptan el marcado CE en Q3/2021

* Para e 801 las aplicaciones de rutina y STAT se pueden realizar con el mismo kit de reactivos

Analizador
cobas e 411

Módulos cobas
e 601 y e 602

Módulos cobas
e 402 y e 801

Analizador
cobas e 411

Módulos cobas
e 601 y e 602

Módulos cobas
e 402 y e 801

Hormonas de fertilidad			
Androstendione	•	•	•
Anti Müllerian Hormone	•	•	•
Anti Müllerian Hormone Plus	•	•	•
DHEA-S	•	•	•
Estradiol	•	•	•
FSH	•	•	•
hCG	•	•	•
hCG beta	•	•	•
LH	•	•	•
Progesterone	•	•	•
Prolactin	•	•	•
SHBG	•	•	•
Testosterone	•	•	•
Enfermedades infecciosas			
Anti-HAV	•	•	•
Anti-HAV IgM	•	•	•
Anti-HBc	•	•	•
Anti-HBc IgM	•	•	•
Anti-HBe	•	•	•
HBeAg	•	•	•
Anti-HBs	•	•	•
HBsAg	•	•	•
HBsAg confirmatory	•	•	•
HBsAg quantitative	•	•	•
Anti-HCV	•	•	•
Chagas	•	•	•
CMV IgG	•	•	•
CMV IgG Avidity	•	•	•
CMV IgM	•	•	•
EBV-IgG EBNA	•	•	•
EBV-IgG VCA	•	•	•
EBV-IgM	•	•	•
HIV combi PT	•	•	•
HIV Duo	•	•	•
HIV-Ag confirmatory	•	•	•
HSV-1 IgG	•	•	•
HSV-2 IgG	•	•	•
HTLV-I/II	•	•	•
Rubella IgG	•	•	•
Rubella IgM	•	•	•
SARS-CoV-2 Antigen	•	•	•
Anti-SARS-CoV-2	•	•	•
Anti-SARS-CoV-2 S	•	•	•
Syphilis	•	•	•
Toxo IgG	•	•	•
Toxo IgG Avidity	•	•	•
Toxo IgM	•	•	•
Zika IgG	•	•	•

Inflamación			
Anti-CCP	•	•	•
IgE	•	•	•
Oncología			
Anti-p53	•	•	•
AFP	•	•	•
AFP-L3	•	•	• ²
CA 125	•	•	•
CA 15-3	•	•	•
CA 19-9	•	•	•
CA 72-4	•	•	•
Calcitonin	•	•	•
CEA	•	•	•
Cyfra 21-1	•	•	•
hCG beta	•	•	•
HE4	•	•	•
NSE	•	•	•
proGRP	•	•	•
PIVKA II	•	•	•
PSA free	•	•	•
PSA total	•	•	•
SCC	•	•	•
S-100	•	•	•
Thyreoglobulin (TG II)	•	•	•
TDM			
Cyclosporine	•	•	•
Digitoxin	•	•	•
Digoxin	•	•	•
Everolimus	•	•	•
Sirolimus	•	•	•
Tacrolimus	•	•	•

2) Lanzamiento previsto en países que aceptan el marcado CE en Q2/2022

COBAS y ELECSYS son marcas registradas de Roche.

© 2021 Roche

Distribuido por:

Roche Diagnostics S.L.U.
Av. de la Generalitat, 171-173
08174 Sant Cugat del Vallès - Barcelona
España

*Este folleto es de nuestra propiedad intelectual. Sin nuestro consentimiento escrito no puede ser copiado de ningún modo, ni utilizado para fabricación, ni comunicado a terceros. **Sólo para profesionales de la salud.***

www.roche.es

cobas[®]