



## In der Multichem IA Plus-Qualitätskontrolle gibt es jetzt Zielwerte für die Roche Elecsys® hCG-Assays.

### Repräsentative hCG-Konzentrationen in der Technopath Multichem IA Plus Kontrolle

Analyt	Level 1	Level 2	Level 3	Einheit
hCG	4	25	500	IU/L mIU/mL

\*Angaben zu chargenspezifischen Zielwerten und -Akzeptanzbereichen entnehmen Sie bitte der entsprechenden Packungsbeilage. Die elektronischen Packungsbeilagen können auf der Website [eifu.technopathcd.com](http://eifu.technopathcd.com) heruntergeladen werden.

## Multichem IA Plus (enthält hCG)

### Eigenschaften

- Humane Serummatrix, firmeneigenes Herstellungsverfahren
- Hohe Kompatibilität mit Patientenproben
- Zielwerte für Roche **Elecsys®**
- Flüssigstabil (tiefgefrorene Lagerung)
- Testkonsolidierte Immunoassay-Kontrolle, welche allgemeine IA, kardiale Marker und Tumormarker enthält
- Stabilität nach Herstellung: 36 Monate, bei -20 °C bis -80 °C\*\*
- Stabilität nach dem Öffnen: 10 Tage, bei 2 °C bis 8 °C\*\*



\*\* Angaben zur Stabilität und Leistung entnehmen Sie bitte den chargenspezifischen Packungsbeilagen.

**Multichem IA Plus - Analyte mit Zielwert- und Stabilitätsangaben\*:**

Adrenocorticotrophic hormone (ACTH)	Ferritin	Prolactin
Alpha-Fetoprotein (AFP)	Folate	Prostate Specific Antigen, Free
Androstenedione	Follicle Stimulating Hormone (FSH)	Prostate Specific Antigen, Total
Anti-Thyroglobulin (Anti-Tg)	<b>hCG</b>	Sex Hormone Binding Globulin (SHBG)
Anti-Thyropoxidase (Anti-TPO)	<b>Human Chorionic Gonadotropin +β (hCG+β)</b>	T Uptake
CA 125	Human Growth Hormone (hGH)	Testosterone
CA 15-3	IGF-1	Thyroglobulin (Tg)
CA 19-9	Immunoglobulin E (IgE)	Thyroid Stimulating Hormone (TSH)
Calcitonin	Insulin	Thyroxine, Free (FT4)
Carcinogenic Embryonic Antigen (CEA)	Leutinizing Hormone (LH)	Total T3
CK-MB	Myoglobin	Total T4
Cortisol	Parathyroid Hormone (PTH)	Triiodothyronine, Free (FT3)
C-Peptide	Parathyroid Hormone (PTH) 1-84	Troponin I
DHEA-S	NT-pro BNP	Troponin T
Digoxin	Progesterone	Vitamin B12
Estradiol		Vitamin D, Total

\*Angaben zur Stabilität und Leistung entnehmen Sie bitte den chargenspezifischen Packungsbeilagen.

**Bestellinformationen**

Bestellen Sie bei Ihrem Roche-Vertriebspartner vor Ort

Produkt	Beschreibung	Kit Konfig.	Roche Art.-Nr.
Multichem IA Plus	Assayed Level 1	12 x 4mL (48mL)	09339825190
	Assayed Level 2	12 x 4mL (48mL)	09339841190
	Assayed Level 3	12 x 4mL (48mL)	09339850190

**Verbessern Sie Ihre Laboreffizienz mit der Multichem IA Plus Qualitätskontrolle:**

<b>Anwenderfreundliche Etikettierung</b>	<b>Konsolidierte Qualitätskontrolle</b>	<b>Automatische QK-Konfiguration</b>	<b>Load-and-Go</b>
			
<p>Anwenderfreundlicher 'Beschriftungsbereich' für handgeschriebene Informationen. Dadurch entfällt das Anbringen von zusätzlichen Aufklebern für Öffnungsdatum, Verfallsdatum und Initialen des Anwenders, die wichtige Informationen auf dem Etikett verdecken können.</p>	<p>Flüssig gefrorene, ready-to-use, herstellerunabhängige Qualitätskontrolle in barcodierten Röhren, welche die QK-Bearbeitungszeit und den Plastikabfall im Labor reduziert.</p>	<p>Wählen Sie Multichem IA Plus aus der Liste von vorinstallierten Multichem Qualitätskontrollen auf der <b>cobas® e</b> Analyseeinheit aus. Anschließend werden die Zielwerte und Akzeptanzbereiche automatisch heruntergeladen.</p>	<p>Stellen Sie einfach das Rack mit den barcodierten Multichem IA Plus Kontrollröhren auf die <b>cobas® e</b> Analyseeinheit und es führt die QK-Testung automatisch durch.</p>

COBAS und ELECSYS sind eingetragene Warenzeichen von Roche

MM\_Roche\_hCG\_DE Digi\_R1