



Tests en endocrinologie



Déséquilibre hormonal



Troubles de la croissance



Troubles du métabolisme du calcium



Troubles du métabolisme des lipides



Maladies des glandes surrénales



Troubles du renouvellement osseux



Hypertension endocrine



Maladies du métabolisme du cartilage



Dysfonctionnement de la thyroïde



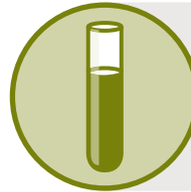
Sarcoïdose



Notre gamme de tests marqués CE



Solutions d'auto-
matisation disponibles pour
les tests ELISA et ChLIA



Calibrateurs et contrôles
inclus dans les coffrets
ELISA

Déséquilibre hormonal

Analyse	Échantillon	Référence	
		ELISA	ChLIA ¹
Progestérone 17-OH	Sérum	EQ 6163-9601	-
	Sérum, plasma	-	IS-5100
Androstènedione	Sérum	EQ 6153-9601	IS-5400 ²
Hormone anti-Müllérienne (AMH)	Sérum, plasma	EQ 6161-9601	-
Déhydroépiandrostérone (DHEA)	Sérum	EQ 6154-9601-1	-
Dihydrotestostérone (DHT)	Sérum	EQ 6152-9601-1	-
Œstrogènes, totaux	Sérum	EQ 6160-9601-1	-
Estrone	Sérum	EQ 6165-9601-1	-
Prégnénolone	Sérum	EQ 6164-9601	-
Prolactine	Sérum, plasma	-	IS-5700 ²
Globuline liant les hormones sexuelles (SHBG)	Sérum, plasma	-	IS-5600
Testostérone, libre	Sérum	EQ 6151-9601	-
	Sérum, plasma	-	IS-5300
Testostérone, total	Sérum, plasma	-	IS-5000

Troubles de la croissance

Analyse	Échantillon	Référence	
		ELISA	ChLIA ¹
Hormone de croissance humaine (hGH)	Sérum, plasma	-	IS-3700 ³
Fact. de croissance analogue à l'insuline I (IGF-I)	Sérum, plasma	-	IS-3900
Protéine de liaison du facteur de croissance analogue à l'insuline 3 (IGFBP-3)	Sérum, plasma	-	IS-4400

Troubles du métabolisme du calcium

Analyse	Échantillon	Référence	
		ELISA	ChLIA ¹
Vitamine D 25-OH	Sérum, plasma	EQ 6411-9601/ AC-57SF1	IS-2500N ²
Vitamine D1,25-(OH) ₂	Sérum, plasma	AC-62F1 ⁴	IS-2000 ⁵ /IS-2400 ⁴
Calcitonine	Sérum, plasma	EQ 6431-9601	-
Hormone parathyroïdienne, intacte (iPTH)	Sérum, plasma	EQ 6421-9601	IS-3200

1 Kit de contrôle séparé pour chaque dosage: Référence IS-##30(N(G)) (sauf pour IS-3700)

2 Kit de calibrateurs séparé pour chaque dosage: Référence IS-##20(N(G))

3 Contrôles non inclus dans le kit de test et pas de kit de contrôle séparé disponible, des produits suivants du fabricant Bio-Rad sont recommandés comme contrôles complémentaires: Lymphocheck Immunoassay Plus Control: Trilevel (12 x 5 ml, catalogue n° 370) ou Trilevel MiniPak (3 x 5 ml, catalogue n° 370X) ou Level 1 (12 x 5 ml, catalogue n° 371), Level 2 (12 x 5 ml, catalogue n° 372) et Level 3 (12 x 5 ml, catalogue n° 373)

4 Basé sur des immunocapsules pour une procédure de purification d'échantillon simplifiée

5 Purification d'échantillons entièrement automatisée



Troubles du métabolisme des lipides

Analyse	Échantillon	Référence	
		ELISA	ChLIA
Adiponectine	Sérum, plasma	EQ 6446-9601	-
Leptine	Sérum	EQ 6444-9601	-

Maladies des glandes surrénales

Analyse	Échantillon	Référence	
		ELISA	ChLIA ¹
Progestérone 17-OH	Sérum	EQ 6163-9601	-
	Sérum, plasma	-	IS-5100
Hormone adrénocorticotrope (ACTH)	Plasma	-	IS-4500NG ²
Aldostérone	Sérum, plasma	EQ 6143-9601	-
	Plasma	-	IS-3300
Cortisol	Salive	EQ 6141-9601 S ³	IS-4900
	Sérum, plasma	-	IS-4600 ²
	Urine	-	IS-5800 ²

Troubles du renouvellement osseux

Analyse	Échantillon	Référence	
		ELISA	ChLIA ¹
Marqueurs de résorption			
Télopeptides C-terminaux alpha du collagène de type I (αCTX-I)	Urine	AC-04F1	-
Télopeptides C-terminaux bêta du collagène de type I (βCTX-I)	Sérum, plasma	AC-02F1	IS-3000N ²
	Urine	AC-05F1	-
Télopeptides C-terminaux du collagène de type I (CTX-I)	Urine	AC-03F1	-
Phosphatase acide résistante au tartrate (TRAcP 5b)	Sérum, plasma	SB-TR201A	IS-4100
Marqueurs de formation			
Phosphatase alcaline spécifique à l'os (PAB)	Sérum	AC-20F1	-
	Sérum, plasma	-	IS-2800
Propeptide N-terminal du procollagène de type I (PINP), intact	Sérum, plasma	-	IS-4000
Ostéocalcine	Sérum, plasma	AC-11F1	IS-2900

Hypertension endocrine

Analyse	Échantillon	Référence	
		ELISA	ChLIA ¹
Aldostérone	Sérum, plasma	EQ 6143-9601	-
	Plasma	-	IS-3300
Rénine	Plasma	-	IS-3400

1 Kit de contrôle séparé pour chaque dosage : Référence IS-##30(N(G))

2 Kit de calibrateurs séparé pour chaque dosage : Référence IS-##20(N(G))

3 Recommandé pour le prélèvement d'échantillons : Cortisol Salivette de Sarstedt (référence du fabricant : 51.1534.500)



Métabolisme du cartilage

Analyse	Échantillon	Référence	
		ELISA	ChLIA
Télopeptides C-terminaux du collagène de type II (CTX-II)	Urine	AC-10F1	-
Protéine oligomérique de la matrice cartilagineuse (COMP)	Sérum	AC-23F1	-

Dysfonctionnement de la thyroïde¹

Analyse	Échantillon	Référence	
		ELISA	ChLIA
Triiodothyronine, inverse (rT3)	Sérum, plasma	EQ 1016-9601-9	-

Sarcoïdose

Analyse	Échantillon	Référence	
		ELISA	ChLIA
Enzyme de conversion de l'angiotensine (ECA)	Sérum	-	IS-5900

¹ La gamme est complétée par des tests ELISA et ChLIA pour la détermination des auto-anticorps thyroïdiens contre la thyroperoxydase (TPO), la thyroglobuline (TG) et le récepteur de la thyrotropine (TSHR); plus d'informations sur www.euroimmun.com; pour la détermination d'autres hormones thyroïdiens, des tests ELISA (p.e. par TSH, fT3, fT4) de DiaMetra sont également disponibles, plus d'informations sur www.diametra.com.

Produits fabriqués par EUROIMMUN (numéros de commande commençant par EQ) ou IDS (numéros de commande commençant par IS, AC ou SB), sauf indication contraire

Le statut réglementaire et l'utilisation prévue précise des produits doivent être vérifiés par la juridiction compétente de l'utilisateur. Veuillez contacter le représentant de votre pays pour connaître la disponibilité des produits et des informations.

Pour plus d'informations et de produits, visitez
www.euroimmun.de/en/products/antigen-detection

ou contactez-nous directement à endocrinology-pm@euroimmun.de

