

**CAPITOLATO TECNICO
“KIT DIAGNOSTICI PER L'ESECUZIONE DI ANALISI RADIOIMMUNOLOGICHE (R.I.A.)”**

Lotto N°	Analiti	Metodologia	Range curva standard	Sensibilità	Precisione intraassay (%)	Precisione interassay (%)	Specificità (%)	Note	Determinaz. per anno (includere curve standard)
1	Adiuretina (ADH)	RIA 125-I Fase liquida	0 – 64 pg/ml	<2 pg/ml	< 7	< 10	>99	Estrazione del siero con etanolo	900 *
2	Anticorpi anti-recettore TSH (TRAb)	RIA 125-I Fase liquida Recettore del TSH ricombinante umano	0 – 400 U/l	<1 U/ml	< 5	< 10	Non applicabile	Si richiede un test di terza generazione	2000
3	RENINA	IRMA 125-I coated tube	0 – 500 pg/ml	<1 pg/ml	<2.5	<5	>99		550
4	ALDOSTERONE	RIA 125-I Coated tube	0 -2000 pg/ml	<10 pg/ml	<10	<10	>99	(Completo di soluzione diluente per eventuali dosaggi urinari)	550
5	TESTOSTERONE LIBERO	RIA 125-I coated tube	0 –(300-350) pmol/ml	<1 pmol/ml	<7	<10	>99		500
6	17-idrossi-progesterone (17-OH-P)	RIA 125-I Coated tube	0 – 50 ng/ml	<1 ng/ml	< 6	< 8	>99		550
7	Anticorpi anti-21 idrossilasi (21-OH Ab)	RIA 125-I Fase liquida	0 – 5000 U/ml	<1 U/ml	< 8	< 10	Non applicabile		550
8	Cromogranina A	RIA 125-I Fase liquida	0 – 5.00 nmol/l	<1 nmol/l	< 7	< 10	>99	(preferibilmente confezioni da 50 test)	800 *

9	ANTI-GAD	RIA 125-I	0 – 300 U/ml	<1U/ml	<4	<8	Non applicabile	(Certificazione DASP * §§)	1.000
10	Anti-IA2	RIA 125-I Fase liquida	0 – 50 U/ml	<1U/ml	< 3	< 6	>99	(Certificazione DASP * §§)	1.000
11	Anti-Insulina	RIA 125-I fase liquida	0 – 50 U7ml	<0,05 U/ml	< 6	< 7	Non applicabile		1.000
12	GLUCAGONE	RIA125-I Fase liquida con doppio anticorpo	0 – (500-600) pmol/l	<5 pmol/l	<5	<10	>99	Preferibilmente kit da 50 test	300 **
13	Adiponectina	RIA 125-I fase liquida doppio Ab	0-100 ng/ml	1 ng/ml	< 10	< 10	>99		600 *
14	Leptina Umana	RI A125-I Coated tube	1 – 64 ng/ml	0,1 ng/ml	4.4 -4.8	5 – 5.3			300 **
15	α subunità ormoni glicoproteici	IRMA coated tube	0-10 IU/L	$\leq 0,02$ IU/L	< 10	< 20	>99		200 **
16	NEUROPEPTIDE Y (NPY)	RIA 125-I Fase liquida con doppio anticorpo in fase solida	0 -300 pmol/l	≤ 6 pmol/l	<5	<5	>99		200 **
17	POLIPEPTIDE PANCREATICO (PP)	RIA 125-I Fase liquida con doppio anticorpo	0 -200 pmol/l	≤ 6 pmol/l	<5	<10	>99		200 **
18	VIP	RIA Fase liquida	0 – 120 pmol/L	≤ 6 pmol/L	< 5	< 10	>99		200 **
19	Ghrelina	RIA 125-I fase liquida doppio anticorpo	0 – 6400 pg/ml	≤ 0.04 pg/ml	< 5	<10	>99		300 **
20	1,25 (OH)2-VITAMINA D	RIA 125-I COATED TUBE	0 – 411 pg/ml	1.6 pg/ml	4.5 – 9.3	11.3 – 12.7	<99	Con estrazione	4000 *
	Kit di estrazione per 1,25 (OH)2-VITAMINA D								In funzione del numero delle determinazioni previste (4.000)
21	25 –OH Vitamina D	RIA 125-I Fase liquida	0 – 400 nmol/l	<3 nmol/l	5.0 – 6.1	7.3 – 8.2	<99	Con estrazione	4000 *
22	FOSFATASI ALCALINA OSSEA	IRMA 125-I COATED TUBE	0 – 120 μ g/L	≤ 5	<10	<15			2.000 *

23	ICTP (C-terminal telopeptide of type I collagen)	RIA 125-I Fase liquida con doppio anticorpo	0 – 50 µg/l	≤0.4 µg/l	<10	<10	<99		600 *
24	ANTICORPI ANTI-dsDNA	RIA 125I Fase liquida	0 -80 IU/ml	≤2.5 IU/ml	<10	<15	<99		4.500
25	GASTRINA	RIA 125-I Fase liquida con doppio anticorpo	0 -250 pmol/l	≤5 pmol/l	<5	<10	<99		600 *
26	ANTICORPI ANTIRECETTORE DELL'ACETILCOLINA	RRA 125-I	0 – 8 nmol/l	≤0.02 nmol/l	<6	<5	<99		300 **
27	CORTISOLO SALIVARE	RIA 125-I COATED TUBE	0-2000nmol/l	≤0.8nmol/l	<5	<10	<99		500 **

* **Numero di determinazioni annue in funzione dei tempi di attesa (ritiro referti) previsti dall'Azienda.**

** **Esami di nuova introduzione, non quantificabili**

§§ Diabetes Antibody Standardization Program (la scelta del kit da utilizzare deve tenere in considerazione i risultati dello specifico dosaggio in workshops internazionale di standardizzazione)