CORTISOL ASSAY LAYOUT SHEET

for use with Assay Designs' Catalog Nos. 900-071 and 901-071

• DILUTION TABLE FOR MAKING STANDARDS 1-7:

	Assay Buffer	Vol. Added	Cortisol Conc.
Std.	Vol. (µL)	(μL)	(pg/mL)
1	900	100, Stock	10,000
2	500	500, Std. 1	5,000
3	500	500, Std. 2	2,500
4	500	500, Std. 3	1,250
5	500	500, Std. 4	625
6	500	500, Std. 5	313
7	500	500, Std. 6	156

• ASSAY PROTOCOL FLOW CHART:

	Blank	TA	NSB	Bo	Stds.	Samples
Well I.D.:	A1, B1	C1, D1	E1, F1	G1, H1	A2 - F3	G3 - H12
Standard Diluent			100 μL	$100~\mu L$		
Assay Buffer			50 μL			
Std. and/or Sample					100 μL	100 μL
Conjugate			50 μL	50 μL	50 μL	50 μL
Antibody				50 μL	50 μL	50 μL
Incub. 2 hours @ RT, shaking	$\Rightarrow\Rightarrow\Rightarrow\Rightarrow$	$\Rightarrow\Rightarrow\Rightarrow\Rightarrow$	$\Rightarrow\Rightarrow\Rightarrow\Rightarrow$	$\Rightarrow\Rightarrow\Rightarrow\Rightarrow$	$\Rightarrow\Rightarrow\Rightarrow\Rightarrow$	$\Rightarrow\Rightarrow\Rightarrow\Rightarrow$
Asp. & Wash 3 x 400 μL	$\Rightarrow\Rightarrow\Rightarrow\Rightarrow$	$\Rightarrow\Rightarrow\Rightarrow\Rightarrow$	$\Rightarrow\Rightarrow\Rightarrow\Rightarrow$	$\Rightarrow\Rightarrow\Rightarrow\Rightarrow$	$\Rightarrow\Rightarrow\Rightarrow\Rightarrow$	$\Rightarrow\Rightarrow\Rightarrow\Rightarrow$
Conjugate		5 μL				
Substrate	200 μL	200 μL	200 μL	$200~\mu L$	$200~\mu\mathrm{L}$	200 μL
Seal plate & Incub. 1 hour @ RT, sealed	$\Rightarrow\Rightarrow\Rightarrow\Rightarrow$	$\Rightarrow\Rightarrow\Rightarrow\Rightarrow$	$\Rightarrow\Rightarrow\Rightarrow\Rightarrow$	$\Rightarrow\Rightarrow\Rightarrow\Rightarrow$	$\Rightarrow\Rightarrow\Rightarrow\Rightarrow$	$\Rightarrow\Rightarrow\Rightarrow\Rightarrow$
Stop Solution	50 μL					

• CORTISOL PLATE LAYOUT:

A1 Blank	A2 Std 1	A3 Std 5	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12
ві Blank	B2 Std 1	вз Std 5	B4	B5	В6	В7	В8	В9	B10	B11	B12
сі ТА	c2 Std 2	c3 Std 6	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12
рі ТА	D2 Std 2	D3 Std 6	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	DII	D12
EI NSB	E2 Std 3	E3 Std 7	E4	E5	E6	E7	E8	Е9	E10	E11	E12
f1 NSB	F2 Std 3	F3 Std 7	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12
gi Bo	G2 Std 4	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9	G10	G11	G12
ні Во	н2 Std 4	НЗ	H4	Н5	Н6	Н7	Н8	Н9	H10	H11	H12

Kit Lot No		Exp. Date	Date	Tech	
1st Incub.:	Start Time	Temp	Notes:		
	End Time	Temp			
2nd Incub.:	Start Time	Temp			
	End Time	Temp			