

IMMUNODOSAGES avec MARQUEUR	Unité	Sérum  Volume	3 Niveaux de concentration (à titre indicatif)			
			Lot 19	Lot 20	Lot 21	
<b>MARQUEURS TUMORAUX</b>						
ACE	µg/L	<b>MD 3 mL</b>	2 – 6	20 – 30	60 – 100	
AFP	kUI/L		6 – 12	60 – 90	100 – 180	
CA 125	kU/L		8 – 30	30 – 60	60 – 110	
CA 15-3	kU/L		6 – 20	25 – 45	60 – 100	
CA 19-9	kU/L		8 – 30	30 – 50	50 – 150	
PSA total	µg/L		0,6 – 1,2	4 – 7	15 – 30	
PSA libre	µg/L		0,1 – 0,4	0,4 – 1,0	2 – 6	
<b>FERTILITE</b>						
FSH	UI/L		3 – 10	20 – 40	40 – 60	
hCG	UI/L		5 – 15	15 – 50	150 – 500	
LH	UI/L		2 – 10	10 – 20	20 – 50	
Pro lactine	mUI/L		100 – 250	400 – 700	1000 – 2000	
<b>THYROÏDE</b>						
TSH	mUI/L		0,1 – 0,3	3 – 6	12 – 30	
T3 libre	pmol/L		1 – 4	3 – 6	8 – 14	
T4 libre	pmol/L		5 – 10	10 – 20	20 – 40	
<b>STEROÏDES</b>						
Cortisol	nmol/L	40 – 100	300 – 500	600 – 1000		
Estradiol	pmol/L	100 – 300	300 – 700	1000 – 2000		
Progestérone	nmol/L	3 – 8	15 – 30	50 – 100		
Testostérone	nmol/L	0,5 – 2	6 – 12	15 – 30		
<b>AUTRES</b>						
β2 microglobuline	mg/L	1 – 2	2 – 4	5 – 8		
Ferritine	µg/L	15 – 30	50 – 100	200 – 400		
Folates	nmol/L	2 – 8	8 – 15	20 – 50		
GH	µg/L	1 – 3	5 – 8	7 – 15		
IgE totales	kUI/L	100 – 150	200 – 300	300 – 500		
Insuline	mUI/L	5 – 15	30 – 60	80 – 200		
Parathormone	ng/L	5 – 35	50 – 100	200 – 400		
Peptide C	nmol/L	0,2 – 0,4	1 – 2	2 – 4		
Vitamine B12	pmol/L	100 – 200	300 – 500	700 – 1000		
<b>SPECIALISES</b>						
Aldostérone	pmol/L	<b>ME 3 mL</b>	100 – 300	300 – 500	600 – 1000	
Δ4 Androstènedione	nmol/L		1 – 4	6 – 12	15 – 30	
DHEA-Sulfate	µmol/L		1 – 2	4 – 8	12 – 20	
17 α OH-Progestérone	nmol/L		1 – 4	5 – 15	15 – 40	
IGF 1	µg/L		40 – 100	100 – 200	150 – 300	
SHBG ou TeBG	nmol/L	15 – 30	30 – 50	50 – 100		
Testostérone libre	pmol/L	<b>MT 1 mL</b>	6 – 10	30 – 100	150 – 500	
Gastrine	ng/L		10 – 40	40 – 100	150 – 500	
ARP	µg/L/h	<b>MR 1 mL</b>	0,5 – 1	1 – 2	2 – 3	
Rénine	mUI/L		15 – 40	60 – 100	100 – 200	
11-Désoxycortisol	nmol/L		1 – 3	4 – 8	8 – 15	
Corticostérone	nmol/L		4 – 8	15 – 30	30 – 60	
Désoxycorticostérone	nmol/L	1 – 2	3 – 6	6 – 12		
Calcitonine	ng/L	<b>MN 1 mL</b>	4 – 15	20 – 60	80 – 200	
ACTH	ng/L	<b>MH 1 mL</b>	10 – 30	40 – 80	100 – 200	
NSE	µg/L	<b>MF 1 mL</b>	8 – 25	20 – 50	50 – 100	
Thyroglobuline	µg/L		1 – 3	30 – 60	150 – 300	
Cyfra 21-1	µg/L		0,5 – 2	2 – 4	4 – 7	
CA 72-4	kU/L		2 – 6	6 – 8	8 – 16	
Sous unité βhCG libre	µg/L	0,2 – 0,8	5 – 10	15 – 30		
25 (OH) vitamine D	nmol/L	<b>MV 1 mL</b>	20 – 50	50 – 100	100 – 200	
1-25 (OH) <sub>2</sub> vitamine D <sup>(1)</sup>	pmol/L		50 – 100	80 – 200	80 – 300	
Anti TG (auto-immunité)	U/mL	<b>MA 1 mL</b>	50 – 300	300 – 800	1000 – 3000 <sup>(2)</sup>	
Anti TPO (auto-immunité)	U/mL		20 – 80	80 – 200	200 – 600	
Ostéocalcine	µg/L		5 – 20	20 – 50	40 – 100	

<sup>(1)</sup> Les lots 20 et 21 ont des concentrations similaires

<sup>(2)</sup> La trousse Siemens Advia Centaur fournit des valeurs > à 2500 U/mL