

()

()446-913

314

(031)260-9600 <http://www.gcril.co.kr>

(study@mail.gcril.co.kr)

: 09 - 068

2009 04 13

- 1.
- 2.

1. _____

		가
CYP2C19 Major Polymorphism	<ul style="list-style-type: none"> · : PCR & Sequencing · : EDTA WB 3.0 mL · / : ~ /7 	<ul style="list-style-type: none"> · 가: 69,000 · : 597 CZ900 · : · : 4 20
CYP2C9 Major Polymorphism	<ul style="list-style-type: none"> · : PCR & Sequencing · : EDTA WB 3.0 mL · / : ~ /7 	<ul style="list-style-type: none"> · 가: 71,000 · : 597 CZ905 · : · : 4 20
VKORC1 Genotype	<ul style="list-style-type: none"> · : PCR & Sequencing · : EDTA WB 3.0 mL · / : ~ /7 	<ul style="list-style-type: none"> · 가: 85,000 · : 597 CZ906 · : · : 4 20
UniCAP Phadiatop Infant	<ul style="list-style-type: none"> · : FEIA · : Serum 1.0 mL · / : ~ /1 · : Negative <0.35 KU/L 	<ul style="list-style-type: none"> · 가: 40,000 · : 113 CZ113 · : 4 20

2. _____

TPLA()	Non-Reactive: < 10 T.U	Non-Reactive: < 7 T.U	· : · : 5 1
Inhibin -A	F: Early follicular: 5.46~28.16 Mid follicular: 7.87~34.54 Late follicular: 19.49~102.28 Mid cycle: 49.92~155.48 Early luteal: 35.93~132.68 Mid luteal: 13.15~159.55 Late luteal: 7.28~89.95 Postmenopausal: 3.88 M: 3.58 (: pg/mL)	F: Early follicular: 1.8~17.3 Mid follicular: 3.5~31.7 Late follicular: 9.8~90.3 Mid cycle: 16.9~91.8 Early luteal: 16.1~97.5 Mid luteal: 3.9~87.7 Late luteal: 2.7~47.1 Postmenopausal: 2.1 M: 2.0 (: pg/mL)	<ul style="list-style-type: none"> · : · (ELISA CLIA) · : 4 20

3.

IGF-1 (Somatomedin-C)	· / : , /1	· / : /1	· : · : 5 01
D-dimer()	· : Rapid immuno assay	· : Immunoturbidimetric assay	· : · : 5 01
Anti CCP	· : EIA · / : , , , /1 · : Negative: 5 Positive: > 5 U/mL	· : FEIA · / : ~ /1 · : Negative: <7 Equivocal: 7~10 Positive: >10 U/mL	· : · : 4 24
Achondroplasia FGFR3	· 가: 52,840 · : 562 CY626006	· 가: 52,840 · : 595 CZ694	· : 2009-60 · :
PAI-1	· / : /6 · : 5~43 ng/mL	· / : /1 · : 2~47 ng/mL	· : Set-up · : 4 27 · : Plasma
UniCAP F17 16	· : , /10 · 가: 20,000 *UniCAP EX1 가: 80,000	· : ~ /1 · 가: 12,470 (231 C2310)	· : Set-up · : 5 1
· Set-up : F17, F31, F33, F35, F37, F41, F82, F84, F205, F214, F225, F253, F256, F260, T17, W22, Ex1			

4.

Pyridinoline		-	
UniCAP E2 (Dog epithelium:)		UniCAP E5* (Dog dander:)	4 27

*: UniCAP E5()