

FPA CONTROL
Référence SC015K

Utilisation *in vitro* exclusivement

Uniquement à usage de recherche

FRANÇAIS

Lot : F1600184 - Exp. : 2018-06-25

FPA Concentration Control I lot : F1500118

Taux de FPA : 24,4 ng/ml (UI/ml)
Intervalle de confiance : 20 à 29 ng/ml (UI/ml)

FPA Concentration Control II lot : F1500119

Taux de FPA : 4,2 ng/ml (UI/ml)
Intervalle de confiance : 3,3 à 5,1 ng/ml (UI/ml)

FPA CONTROL
SC015K

For in vitro use only

For research use only

ENGLISH

Lot : F1600184 - Exp. : 2018-06-25

Concentration de FPA Control I lot : F1500118

FPA concentration: 24,4 ng/ml (IU/ml)
Acceptance range: 20 to 29 ng/ml (IU/ml)

Concentration de FPA Control II lot : F1500119

FPA concentration: 4,2 ng/ml (IU/ml)
Acceptance range: 3,3 to 5,1 ng/ml (IU/ml)

FPA CONTROL
Référence SC015K

Utilisation *in vitro* exclusivement

Uniquement à usage de recherche

FRANÇAIS

Lot : F1600184 - Exp. : 2018-06-25

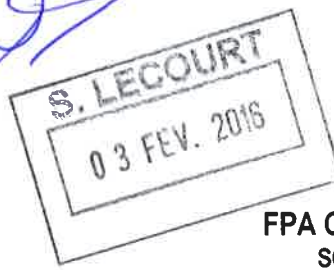
FPA Concentration Control I lot : F1500118

Taux de FPA : 24,4 ng/ml (UI/ml)
Intervalle de confiance : 20 à 29 ng/ml (UI/ml)

FPA Concentration Control II lot : F1500119

Taux de FPA : 4,2 ng/ml (UI/ml)
Intervalle de confiance : 3,3 à 5,1 ng/ml (UI/ml)

Approved



FPA CONTROL
SC015K

For in vitro use only

For research use only

ENGLISH

Lot : F1600184 - Exp. : 2018-06-25

Concentration de FPA Control I lot : F1500118

FPA concentration: 24,4 ng/ml (IU/ml)
Acceptance range: 20 to 29 ng/ml (IU/ml)

Concentration de FPA Control II lot : F1500119

FPA concentration: 4,2 ng/ml (IU/ml)
Acceptance range: 3,3 to 5,1 ng/ml (IU/ml)