

Proves funcionals

Data d'actualització: 23/02/2024

T61717 Gst,Int—Secreció de gastrina; arb.(després de 1 int.u. de secretina / kg de massa corporal i.v) expressat per:

Srm—Gastrina; c.subst. (als 10 min)

Srm—Gastrina; c.subst. (als 45 min)

Srm—Gastrina; c.subst. (basal)

Srm—Gastrina; c.subst. (als 2 min)

Srm—Gastrina; c.subst. (als 30 min)

Srm—Gastrina; c.subst. (als 5 min)

T05526 Pac—Tolerància a la glucosa; arb.(després d'ingerir-ne 277,5 mmol (50 g) p.o.; 60 min), expressat per:

Srm—Glucosa; c.subst. (als 60 min)

T05626 Pac—Tolerància a la glucosa; arb.(després d'ingerir-ne 417 mmol (75 g) p.o. expressat per:

Srm—Glucosa; c.subst. (als 120 min)

Srm—Glucosa; c.subst. (basal)

T05726 Pac—Tolerància a la glucosa; arb.(després d'ingerir-ne 555 mmol (100 g) p.o expressat per:

Srm—Glucosa; c.subst. (als 60 min)

Srm—Glucosa; c.subst. (basal)

Srm—Glucosa; c.subst. (als 120 min)

Srm—Glucosa; c.subst. (als 180 min)

T02962 Pan—Secreció de pèptid C; arb.(després de 0,3 mmol (1 mg) de glucagó i.v. expressat per:

Srm—Pèptid C; c.subst. (basal)

Srm—Glucosa; c.subst. (als 6 min)

Proves funcionals

Data d'actualització: 23/02/2024

Srm—Glucosa; c.subst. (basal)

Srm—Pèptid C; c.subst. (als 6 min)

T02762 Pan—Secreció de pèptid C; arb.(després de 417 mmol (75 g) de glucosa p.o.) expressat per:

Srm—Glucosa; c.subst. (als 30 min)

Srm—Insulina; c.subst. (basal)

Srm—Glucosa; c.subst. (basal)

Srm—Glucosa; c.subst. (als 60 min)

Srm—Insulina; c.subst. (als 90 min)

Srm—Glucosa; c.subst. (als 90 min)

Srm—Insulina; c.subst. (als 60 min)

Srm—Pèptid C; c.subst. (als 120 min)

Srm—Pèptid C; c.subst. (als 90 min)

Srm—Pèptid C; c.subst. (als 60 min)

Srm—Pèptid C; c.subst. (als 30 min)

Srm—Glucosa; c.subst. (als 120 min)

Srm—Insulina; c.subst. (als 30 min)

Srm—Pèptid C; c.subst. (basal)

Srm—Insulina; c.subst. (als 120 min)

T03062 Pan—Secreció de pèptid C; c.arb.(després de preparat proteic)

Srm—Pèptid C; c.subst. (als 90 min)

Srm—Pèptid C; c.subst. (basal)

Srm—Glucosa; c.subst. (basal)

Srm—Glucosa; c.subst. (als 90 min)

Proves funcionals

Data d'actualització: 23/02/2024

T02562 Pan—Secreció d'insulina; arb.(després de 417 mmol (75 g) de glucosa p.o.) [fins a 120 min] expressat per:

Srm—Insulina; c.subst. (basal)
Srm—Glucosa; c.subst. (als 120 min)
Srm—Glucosa; c.subst. (als 90 min)
Srm—Insulina; c.subst. (als 60 min)
Srm—Insulina; c.subst. (als 30 min)
Srm—Insulina; c.subst. (als 120 min)
Srm—Glucosa; c.subst. (als 30 min)
Srm—Glucosa; c.subst. (basal)
Srm—Glucosa; c.subst. (als 60 min)
Srm—Insulina; c.subst. (als 90 min)

T43262 Pan—Secreció d'insulina; arb.(després de 417 mmol (75 g) de glucosa p.o.) [fins a 300 min] expressat per:

Srm—Glucosa; c.subst. (basal)
Srm—Insulina; c.subst. (als 180 min)
Srm—Glucosa; c.subst. (als 60 min)
Srm—Insulina; c.subst. (basal)
Srm—Insulina; c.subst. (als 120 min)
Srm—Insulina; c.subst. (als 90 min)
Srm—Insulina; c.subst. (als 240 min)
Srm—Glucosa; c.subst. (als 120 min)
Srm—Insulina; c.subst. (als 30 min)
Srm—Insulina; c.subst. (als 300 min)
Srm—Glucosa; c.subst. (als 300 min)

Proves funcionals

Data d'actualització: 23/02/2024

Srm—Glucosa; c.subst. (als 240 min)

Srm—Glucosa; c.subst. (als 180 min)

Srm—Glucosa; c.subst. (als 90 min)

Srm—Glucosa; c.subst. (als 30 min)

Srm—Insulina; c.subst. (als 60 min)

sense dad Hph—Secreció de corticotropina; arb. i Adr—Secreció de cortisol; arb.(després de 100 µg de corticoliberina i.v.)

Srm—Cortisol; c.subst. (basal)

Pla—Corticotropina; c.subst. (als 15 min)

Pla—Corticotropina; c.subst. (basal)

Pla—Corticotropina; c.subst. (als 30 min)

Srm—Cortisol; c.subst. (als 30 min)

Srm—Cortisol; c.subst. (als 15 min)

T00561 Hph—Secreció de corticotropina; arb. i Adr—Secreció de cortisol; arb.(després de 100 µg de corticoliberina i.v.)

Pla—Corticotropina; c.subst. (60 min)

Pla—Corticotropina; c.subst. (basal)

Pla—Corticotropina; c.subst. (30 min)

Srm—Cortisol; c.subst. (basal)

Srm—Cortisol; c.subst. (als 15 min)

Srm—Cortisol; c.subst. (als 30 min)

Srm—Cortisol; c.subst. (als 45 min)

Srm—Cortisol; c.subst. (als 60 min)

Srm—Cortisol; c.subst. (als 90 min)

Pla—Corticotropina; c.subst. (15 min)

Proves funcionals

Data d'actualització: 23/02/2024

Pla—Corticotropina; c.subst. (45 min)

Pla—Corticotropina; c.subst. (90 min)

T01737 Hph—Secreció de fol·litropina; arb. i Hph—Secreció de lutropina; arb.(després d'1,1 mmol (400 mg) de protirelina i.v.) expressat per:

Srm—Fol·litropina; c.subst.arb.(als 60 min)

Srm—Lutropina; c.subst.arb.(basal)

Srm—Lutropina; c.subst.arb.(als 30 min)

Srm—Lutropina; c.subst.arb.(als 60 min)

Srm—Lutropina; c.subst.arb.(als 90 min)

Srm—Gonadotropines(cadena alfa); c.subst.arb.(als 90 min preinici)

Srm—Gonadotropines(cadena alfa); c.subst.arb.(als 60 min preinici)

Srm—Fol·litropina; c.subst.arb.(als 30 min preinici)

Srm—Fol·litropina; c.subst.arb.(basal)

Srm—Fol·litropina; c.subst.arb.(als 90 min)

Srm—Lutropina; c.subst.arb.(als 30 min preinici)

Srm—Lutropina; c.subst.arb.(als 60 min preinici)

Srm—Gonadotropines(cadena alfa); c.subst.arb.(als 30 min preinici)

Srm—Fol·litropina; c.subst.arb.(als 90 min preinici)

Srm—Fol·litropina; c.subst.arb.(als 60 min preinici)

Srm—Gonadotropines(cadena alfa); c.subst.arb.(basal)

Srm—Gonadotropines(cadena alfa); c.subst.arb.(als 90 min)

Srm—Gonadotropines(cadena alfa); c.subst.arb.(als 60 min)

Srm—Gonadotropines(cadena alfa); c.subst.arb.(als 30 min)

Srm—Fol·litropina; c.subst.arb.(als 30 min)

Proves funcionals

Data d'actualització: 23/02/2024

Srm—Lutropina; c.subst.arb.(als 90 min preinici)

T01837 Hph—Secreció de fol·litropina; arb. i Hph—Secreció de lutropina; arb.(després de 84,6 mmol (100 mg) de gonadorelina i.v.) expressat per:

Srm—Fol·litropina; c.subst.arb.(als 30 min)

Srm—Lutropina; c.subst.arb.(basal)

Srm—Fol·litropina; c.subst.arb.(basal)

Srm—Fol·litropina; c.subst.arb.(als 60 min)

Srm—Lutropina; c.subst.arb.(als 60 min)

Srm—Lutropina; c.subst.arb.(als 30 min)

T04037 Hph—Secreció de somatotropina; arb.(després de 0,05 a 0,15 int.u. d'insulina / kg de massa corporal segons el pacient, i.v.) expressat per:

Srm—Glucosa; c.subst. (als 60 min)

Srm—Glucosa; c.subst. (als 90 min)

Srm—Somatotropina; c.massa (als 45 min)

Srm—Somatotropina; c.massa (basal)

Srm—Somatotropina; c.massa (als 90 min)

Srm—Somatotropina; c.massa (als 30 min)

Srm—Glucosa; c.subst. (als 45 min)

Srm—Somatotropina; c.massa (als 60 min)

Srm—Glucosa; c.subst. (basal)

Srm—Glucosa; c.subst. (als 30 min)

T80137 Hph—Secreció de somatotropina; arb.(després de 0,075 o 0,1-0,15 mg de clonidina/m2 de superfície corporal segons edat p.o.)

Srm—Somatotropina; c.massa (als 90 min)

Proves funcionals

Data d'actualització: 23/02/2024

Srm—Somatotropina; c.massa (als 60 min)

Srm—Somatotropina; c.massa (basal)

Srm—Somatotropina; c.massa (als 30 min)

Srm—Somatotropina; c.massa (als 120 min)

Srm—Somatotropina; c.massa (als 150 min)

T04761 Hph—Secreció de somatotropina; arb.(després de 0,3 mmol (1 mg) de glucagó i.m. o s.c.) expressat per:

Srm—Glucosa; c.subst. (als 180 min)

Srm—Glucosa; c.subst. (als 90 min)

Srm—Somatotropina; c.massa (als 180 min)

Srm—Somatotropina; c.massa (als 150 min)

Srm—Somatotropina; c.massa (als 120 min)

Srm—Somatotropina; c.massa (als 90 min)

Srm—Glucosa; c.subst. (als 150 min)

Srm—Glucosa; c.subst. (basal)

Srm—Somatotropina; c.massa (basal)

Srm—Glucosa; c.subst. (als 120 min)

T03837 Hph—Secreció de somatotropina; arb.(després de 15 min d'exercici i 3,4 mmol / kg de massa corporal (1 mg / kg) de clorhidrat de propranolol p.o.) expressat per:

Srm—Somatotropina; c.massa (als 60 min)

Srm—Somatotropina; c.massa (basal)

Srm—Somatotropina; c.massa (als 30 min)

Srm—Somatotropina; c.massa (als 45 min)

Proves funcionals

Data d'actualització: 23/02/2024

T04237 Hph—Secreció de somatotropina; arb.(després de 417 mmol (75 g) de glucosa p.o.) expressat per:

- Srm—Glucosa; c.subst. (basal)
- Srm—Glucosa; c.subst. (als 60 min)
- Srm—Somatotropina; c.massa (als 90 min)
- Srm—Somatotropina; c.massa (als 60 min)
- Srm—Somatotropina; c.massa (als 30 min)
- Srm—Glucosa; c.subst. (als 30 min)
- Srm—Somatotropina; c.massa (basal)
- Srm—Somatotropina; c.massa (als 120 min)
- Srm—Glucosa; c.subst. (als 90 min)
- Srm—Glucosa; c.subst. (als 120 min)

T03561 Adr—Secreció d'aldosterona; arb. i Ren—Secreció de renina; arb.(després de 120 min d'ortostatisme) expressat per:

- Pla—Renina; c.subst.arb.(basal)
- Pla—Aldosterona; c.subst. (basal)
- Pla—Aldosterona; c.subst. (als 120 min de l'inici)
- Pla—Renina; c.subst.arb.(als 120 min de l'inici)

T04561 Prova d'estimulació múltiple hipofítica (després de 0,05 a 0,15 int.u. d'insulina / kg de massa corporal segons el pacient, i.v., 1,1 µmol (400 µg) de protirelina i.v. I 84,6 µmol (100 mg) de gonadorelina i.v.)

- Srm—Glucosa; c.subst. (basal)
- Srm—Somatotropina; c.massa (als 60 min)
- Srm—Somatotropina; c.massa (basal)
- Srm—Tirotropina; c.subst.arb.(basal)

Proves funcionals

Data d'actualització: 23/02/2024

Srm—Cortisol; c.subst. (als 30 min)

Srm—Cortisol; c.subst. (als 45 min)

Srm—Cortisol; c.subst. (basal)

Srm—Glucosa; c.subst. (als 90 min)

Srm—Somatotropina; c.massa (als 90 min)

Srm—Somatotropina; c.massa (als 30 min)

Srm—Somatotropina; c.massa (als 45 min)

Srm—Fol·litropina; c.subst.arb.(als 60 min)

Srm—Prolactina; c.subst.arb.(als 60 min)

Srm—Glucosa; c.subst. (als 60 min)

Srm—Glucosa; c.subst. (als 45 min)

Srm—Fol·litropina; c.subst.arb.(basal)

Srm—Glucosa; c.subst. (als 30 min)

Srm—Cortisol; c.subst. (als 60 min)

Srm—Tirotropina; c.subst.arb.(als 30 min)

Srm—Prolactina; c.subst.arb.(basal)

Srm—Tirotropina; c.subst.arb.(als 60 min)

Srm—Triiodotironina; c.subst.

Srm—Prolactina; c.subst.arb.(als 30 min)

Srm—Fol·litropina; c.subst.arb.(als 30 min)

Srm—Lutropina; c.subst.arb.(basal)

Srm—Lutropina; c.subst.arb.(als 30 min)

Srm—Lutropina; c.subst.arb.(als 60 min)

Srm—Cortisol; c.subst. (als 90 min)

Proves funcionals

Data d'actualització: 23/02/2024

T03461 Adr—Secreció d'aldosterona; arb. i Ren—Secreció de renina; arb.(després de 121 mmol (40 mg) de furosemida i.v i 120 min d'ortostatisme) expressat per:

Pla—Aldosterona; c.subst. (basal)

Pla—Renina; c.subst.arb.(basal)

Pla—Aldosterona; c.subst. (als 120 min de l'inici)

Pla—Renina; c.subst.arb.(als 120 min de l'inici)

T04988 Tes—Secreció de testosterona; arb.(després de 3000 int.u. / dia de gonadotrofina coriònica i.m. durant 4 dies) expressat per:

Srm—Testosterona; c.subst. (als 5 dies)

Srm—Testosterona; c.subst. (basal)

T00432 Thy—Secreció de calcitonina; arb.(després de 6,5 nmol (0,5 mg) de pentagastrina / kg de massa corporal i.v.) expressat per:

Srm—Calcitonina; c.massa (als 2 min)

Srm—Calcitonina; c.massa (als 10 min)

Srm—Calcitonina; c.massa (1 min després)

Srm—Calcitonina; c.massa (als 5 min)

Srm—Calcitonina; c.massa (als 3 min)

Srm—Calcitonina; c.massa (basal)

T00334 Adr—Secreció de 17-Hidroxiprogesterona; arb.(després de 85 nmol (0,25 mg) de tetracosactida i.v.) expressat per:

Srm—17-Hidroxiprogesterona; c.subst.(basal)

Srm—17-Hidroxiprogesterona; c.subst.(als 60 min)

T61334 Adr—Secreció de cortisol; arb. (després de 51 nmol (150 µg) de tetracosactida/kg de massa corporal segons el pacient, s.c.) expressat per:

Proves funcionals

Data d'actualització: 23/02/2024

Srm—Cortisol; c.subst. (basal)

Srm—Cortisol; c.subst. (als 30 min)

Srm—Cortisol; c.subst. (als 60 min)

T04661 Adr—Secreció de cortisol; arb. i Hph—Secreció de somatotropina; arb.(després de 0,05 a 0,15 int.u. d'insulina / kg de massa corporal segons el pacient, i.v.) expressat per:

Srm—Somatotropina; c.massa (als 60 min)

Srm—Glucosa; c.subst. (als 60 min)

Srm—Glucosa; c.subst. (basal)

Srm—Glucosa; c.subst. (als 30 min)

Srm—Glucosa; c.subst. (als 90 min)

Srm—Cortisol; c.subst. (basal)

Srm—Cortisol; c.subst. (als 30 min)

Srm—Glucosa; c.subst. (als 45 min)

Srm—Cortisol; c.subst. (als 90 min)

Srm—Somatotropina; c.massa (basal)

Srm—Somatotropina; c.massa (als 30 min)

Srm—Somatotropina; c.massa (als 45 min)

Srm—Somatotropina; c.massa (als 90 min)

Srm—Cortisol; c.subst. (als 45 min)

Srm—Cortisol; c.subst. (als 60 min)

T00634 Adr—Secreció de cortisol; arb.(després de 0,05 a 0,15 int.u. d'insulina / kg de massa corporal segons el pacient, i.v.) expressat per:

Srm—Cortisol; c.subst. (als 45 min)

Srm—Glucosa; c.subst. (als 60 min)

Proves funcionals

Data d'actualització: 23/02/2024

Srm—Glucosa; c.subst. (als 45 min)

Srm—Glucosa; c.subst. (als 90 min)

Srm—Glucosa; c.subst. (basal)

Srm—Glucosa; c.subst. (als 30 min)

Srm—Cortisol; c.subst. (basal)

Srm—Cortisol; c.subst. (als 60 min)

Srm—Cortisol; c.subst. (als 30 min)

Srm—Cortisol; c.subst. (als 90 min)

T01034 Adr—Secreció de cortisol; arb.(després de 1,25 mmol / 6 h (0,5 mg / 6 h) de dexametasona p.o. durant 2 dies) expressat per:

Pac(Uri)—Excreció de cortisol; cabal subst.(24h) (durant el segon dia)

Pac(Uri)—Excreció de cortisol; cabal subst.(24h) (basal)

Srm—Cortisol; c.subst. (al mati del tercer dia)

Srm—Cortisol; c.subst. (basal)

T05234 Adr—Secreció de cortisol; arb.(després de 1,25 mmol / 6 h (0,5 mg / 6 h) de dexametasona p.o., durant 2 dies, seguit de 5 mmol / 6 h (2mg / 6 h) de dexametasona p.o., durant 2 dies) expressat per:

Srm—Cortisol; c.subst. (al mati del tercer dia)

Srm—Cortisol; c.subst. (basal)

Srm—Cortisol; c.subst. (al mati del cinquè dia)

Pac(Uri)—Excreció de cortisol; cabal subst.(24h) (basal)

Pac(Uri)—Excreció de cortisol; cabal subst.(24h) (durant el segon dia)

Pac(Uri)—Excreció de cortisol; cabal subst.(24h) (durant el quart dia)

T00934 Adr—Secreció de cortisol; arb.(després de 2,5 mmol (1 mg) de dexametasona p.o. a les 23:00 h) expressat per:

Proves funcionals

Data d'actualització: 23/02/2024

Srm—Cortisol; c.subst. (9:00 h del dia posterior a l'administració)

Srm—Cortisol; c.subst. (basal)

T00734 Adr—Secreció de cortisol; arb.(després de 340 pmol (1 µg) de tetracosactida i.v.) expressat per:

Srm—Cortisol; c.subst. (basal)

Srm—Cortisol; c.subst. (30 min)

Srm—Cortisol; c.subst. (60 min)

T05334 Adr—Secreció de cortisol; arb.(després de 5 mmol / 6h (2 mg / 6 h) de dexametasona p.o. durant 2 dies) expressat per:

Srm—Cortisol; c.subst.(al mati del tercer dia)

Srm—Cortisol; c.subst. (basal)

Pac(Uri)—Excreció de cortisol; cabal subst.(24h) (durant el segon dia)

Pac(Uri)—Excreció de cortisol; cabal subst.(24h) (basal)

T01234 Adr—Secreció de cortisol; arb.(després de 85 nmol (0,25 mg) de tetracosactida i.v.) expressat per:

Srm—Cortisol; c.subst. (als 60 min)

Srm—Cortisol; c.subst. (als 30 min)

Srm—Cortisol; c.subst. (basal)

T06134 Adr—Secreció de cortisol; arb.(ritme circadiari) expressat per:

Srm—Cortisol; c.subst. (a les 18:00 h)

Srm—Cortisol; c.subst. (a les 9:00 h)

TF00172 Pac(San)—Estudi farmacocinètic de tacrolimus(Prograf®); arb.{Àrea sota la corba de concentració de massa-temps(12 hores)}

San—Tacrolimus(3 h posteriors a la seva administració); c.massa(HPLC-MS/MS)

San—Tacrolimus(12 h posteriors a la seva administració); c.massa(HPLC-MS/MS)

Proves funcionals

Data d'actualització: 23/02/2024

San—Tacrolimus(1 h posterior a la seva administració); c.massa(HPLC-MS/MS)
San—Tacrolimus(8 h posteriors a la seva administració); c.massa(HPLC-MS/MS)
San—Tacrolimus(6 h posteriors a la seva administració); c.massa(HPLC-MS/MS)
San—Tacrolimus(3 h posteriors a la seva administració); c.massa(HPLC-MS/MS)
San—Tacrolimus(2 h posteriors a la seva administració); c.massa(HPLC-MS/MS)
San—Tacrolimus(als 30 min posteriors a la seva administració); c.massa(HPLC-MS/MS)
San—Tacrolimus(extracció pre-dosi); c.massa(HPLC-MS/MS)

TF01172 Pac(San)—Estudi farmacocinètic de tacrolimus(Adoport®); arb.{Àrea sota la corba de concentració de massa-temps(12 hores)}

San—Tacrolimus(6 h posteriors a la seva administració); c.massa(HPLC-MS/MS)
San—Tacrolimus(8 h posteriors a la seva administració); c.massa(HPLC-MS/MS)
San—Tacrolimus(2 h posteriors a la seva administració); c.massa(HPLC-MS/MS)
San—Tacrolimus(3 h posteriors a la seva administració); c.massa(HPLC-MS/MS)
San—Tacrolimus(1 h posterior a la seva administració); c.massa(HPLC-MS/MS)
San—Tacrolimus(als 30 min posteriors a la seva administració); c.massa(HPLC-MS/MS)
San—Tacrolimus(4 h posteriors a la seva administració); c.massa(HPLC-MS/MS)
San—Tacrolimus(extracció pre-dosi); c.massa(HPLC-MS/MS)
San—Tacrolimus(12 h posteriors a la seva administració); c.massa(HPLC-MS/MS)

TF02172 Pac(San)—Estudi farmacocinètic de tacrolimus(Advagraf®); arb.{Àrea sota la corba de concentració de massa-temps(24 hores)}

San—Tacrolimus(24 h posteriors a la seva administració); c.massa(HPLC-MS/MS)
San—Tacrolimus(14 h posteriors a la seva administració); c.massa(HPLC-MS/MS)
San—Tacrolimus(12 h posteriors a la seva administració); c.massa(HPLC-MS/MS)
San—Tacrolimus(8 h posteriors a la seva administració); c.massa(HPLC-MS/MS)
San—Tacrolimus(1 h posterior a la seva administració); c.massa(HPLC-MS/MS)

Proves funcionals

Data d'actualització: 23/02/2024

San—Tacrolimus(extracció pre-dosi); c.massa(HPLC-MS/MS)

San—Tacrolimus(2 h posteriors a la seva administració); c.massa(HPLC-MS/MS)

San—Tacrolimus(4 h posteriors a la seva administració); c.massa(HPLC-MS/MS)

San—Tacrolimus(als 30 min posteriors a la seva administració); c.massa(HPLC-MS/MS)

TF03172 Pac(San)—Estudi farmacocinètic de tacrolimus(Envarsus®); arb.{Àrea sota la corba de concentració de massa-temps(24 hores)}

San—Tacrolimus(8 h posteriors a la seva administració); c.massa(HPLC-MS/MS)

San—Tacrolimus(24 h posteriors a la seva administració); c.massa(HPLC-MS/MS)

San—Tacrolimus(2 h posteriors a la seva administració); c.massa(HPLC-MS/MS)

San—Tacrolimus (extracció pre-dosi); c.massa(HPLC-MS/MS)

San—Tacrolimus(als 30 min posteriors a la seva administració); c.massa(HPLC-MS/MS)

San—Tacrolimus(4 h posteriors a la seva administració); c.massa(HPLC-MS/MS)

San—Tacrolimus(1 h posterior a la seva administració); c.massa(HPLC-MS/MS)

San—Tacrolimus(14 h posteriors a la seva administració); c.massa(HPLC-MS/MS)

San—Tacrolimus(12 h posteriors a la seva administració); c.massa(HPLC-MS/MS)

TF04166 Pac(Pla)—Estudi farmacocinètic de micofenolat(CellCept®); arb.{Àrea sota la corba de concentració de massa-temps(12 hores)}

Pla—Micofenolat(8 h posteriors a la seva administració); c.massa(HPLC-UV)

Pla—Micofenolat(6 h posteriors a la seva administració); c.massa(HPLC-UV)

Pla—Micofenolat(10 h posteriors a la seva administració); c.massa(HPLC-UV)

Pla—Micofenolat(12 h posteriors a la seva administració); c.massa(HPLC-UV)

Pla—Micofenolat(extracció pre-dosi); c.massa(HPLC-UV)

Pla—Micofenolat(als 30 min posteriors a la seva administració); c.massa(HPLC-UV)

Pla—Micofenolat(1 h posterior a la seva administració); c.massa(HPLC-UV)

Pla—Micofenolat(4 h posteriors a la seva administració); c.massa(HPLC-UV)

Proves funcionals

Data d'actualització: 23/02/2024

Pla—Micofenolat(2 h posteriors a la seva administració); c.massa(HPLC-UV)

TF05166 Pac(Pla)—Estudi farmacocinètic de micofenolat(Myfortic®); arb.{Àrea sota la corba de concentració de massa-temps(12 hores)}

Pla—Micofenolat(8 h posteriors a la seva administració); c.massa(HPLC-UV)

Pla—Micofenolat(6 h posteriors a la seva administració); c.massa(HPLC-UV)

Pla—Micofenolat(10 h posteriors a la seva administració); c.massa(HPLC-UV)

Pla—Micofenolat(als 30 min posteriors a la seva administració); c.massa(HPLC-UV)

Pla—Micofenolat(4 h posteriors a la seva administració); c.massa(HPLC-UV)

Pla—Micofenolat(extracció pre-dosi); c.massa(HPLC-UV)

Pla—Micofenolat(1 h posterior a la seva administració); c.massa(HPLC-UV)

Pla—Micofenolat(2 h posteriors a la seva administració); c.massa(HPLC-UV)

Pla—Micofenolat(12 h posteriors a la seva administració); c.massa(HPLC-UV)

TF06172 Pac(San)—Estudi farmacocinètic d'everolimus(Certican®); arb.{Àrea sota la corba de concentració de massa-temps(12 hores)}

San—Everolimus(3 h posteriors a la seva administració); c.massa(HPLC-MS/MS)

San—Everolimus(extracció pre-dosi); c.massa(HPLC-MS/MS)

San—Everolimus(als 30 min posteriors a la seva administració); c.massa(HPLC-MS/MS)

San—Everolimus(2 h posteriors a la seva administració); c.massa(HPLC-MS/MS)

San—Everolimus(4 h posteriors a la seva administració); c.massa(HPLC-MS/MS)

San—Everolimus(6 h posteriors a la seva administració); c.massa(HPLC-MS/MS)

San—Everolimus(8 h posteriors a la seva administració); c.massa(HPLC-MS/MS)

San—Everolimus(12 h posteriors a la seva administració); c.massa(HPLC-MS/MS)

San—Everolimus(1 h posterior a la seva administració); c.massa(HPLC-MS/MS)

TF07172 Pac(San)—Estudi farmacocinètic de sirolimus(Rapamune®); arb.{Àrea sota la corba de concentració de massa-temps(12 hores)}

Proves funcionals

Data d'actualització: 23/02/2024

San—Sirolimus(1 h posterior a la seva administració); c.massa(HPLC-MS/MS)

San—Sirolimus(als 30 min posteriors a la seva administració); c.massa(HPLC-MS/MS)

San—Sirolimus(8 h posteriors a la seva administració); c.massa(HPLC-MS/MS)

San—Sirolimus(6 h posteriors a la seva administració); c.massa(HPLC-MS/MS)

San—Sirolimus(3 h posteriors a la seva administració); c.massa(HPLC-MS/MS)

San—Sirolimus(extracció pre-dosi); c.massa(HPLC-MS/MS)

San—Sirolimus(2 h posteriors a la seva administració); c.massa(HPLC-MS/MS)

San—Sirolimus(12 h posteriors a la seva administració); c.massa(HPLC-MS/MS)

San—Sirolimus(4 h posteriors a la seva administració); c.massa(HPLC-MS/MS)

TF08172 Pac(San)—Estudi farmacocinètic de ganciclovir(Cymevene®); arb.{Àrea sota la corba de concentració de massa-temps(8 hores)}

San—Ganciclovir(extracció pre-dosi); c.massa(HPLC-MS/MS)

San—Ganciclovir(entre les 6 i 8 h posteriors a la seva administració); c.massa(HPLC-MS/MS)

San—Ganciclovir(entre 30 min i 1 h posterior a la seva administració); c.massa(HPLC-MS/MS)

San—Ganciclovir(entre les 4 i 5 h posteriors a la seva administració); c.massa(HPLC-MS/MS)

TF08672 Pac(San)—Estudi farmacocinètic de valganciclovir(Valcyte®); arb.{Àrea sota la corba de concentració de massa-temps(8 hores)}

San—Ganciclovir(entre les 4 i 5 h posteriors a la seva administració); c.massa(HPLC-MS/MS)

San—Ganciclovir(entre 30 min i 1 h posterior a la seva administració); c.massa(HPLC-MS/MS)

San—Ganciclovir(extracció pre-dosi); c.massa(HPLC-MS/MS)

San—Ganciclovir(entre les 6 i 8 h posteriors a la seva administració); c.massa(HPLC-MS/MS)

TF17385 Pac(San)—Cateterisme venós de la glandula suprarenal dreta

Pla—Aldosterona suprarenal dreta (1)/Srm—Cortisol suprarenal dreta (1); raó massa.

Srm—Cortisol suprarenal dreta (2); c.subst.

Proves funcionals

Data d'actualització: 23/02/2024

Srm—Cortisol suprarenal dreta (1); c.subst.

Pla—Aldosterona suprarenal dreta (2); c.subst.

Pla—Aldosterona suprarenal dreta (1); c.subst.

Pla—Aldosterona suprarenal dreta (2)/Srm—Cortisol suprarenal dreta (2); raó massa.

TF18085 Pac(San)—Cateterisme venós de la glandula suprarenal esquerra

Srm—Cortisol suprarenal esquerra (1); c.subst.

Pla—Aldosterona suprarenal esquerra (2); c.subst.

Srm—Cortisol suprarenal esquerra (2); c.subst.

Pla—Aldosterona suprarenal esquerra(1)/Srm—Cortisol suprarenal esquerra (1); raó massa.

Pla—Aldosterona suprarenal esquerra (1); c.subst.

Pla—Aldosterona suprarenal esquerra (2)/Srm—Cortisol suprarenal esquerra(2); raó massa.

TF18785 Pac(San)—Cateterisme venós de la vena cava inferior

Pla—Aldosterona cava (2)/Srm—Cortisol cava (2); raó massa.

Srm—Cortisol cava (2); c.subst.

Pla—Aldosterona cava (1)/Srm—Cortisol cava (1); raó massa.

Pla—Aldosterona cava (2); c.subst.

Pla—Aldosterona cava (1); c.subst.

Srm—Cortisol cava (1); c.subst.