

# INFORME MENSUAL DE SEGUIMENT DE LA PRESTACIÓ FARMACÈUTICA

## 1 FACTURACIÓ DE FARMÀCIA, MARÇ 2014

### 1. Descriptiva de la facturació

- Aquest mes de març de 2014 la factura presentada a pagar pel CatSalut en concepte de prestació farmacèutica amb recepta a les oficines de farmàcia ha estat de 115.445.375,56 €.
- Aquesta despesa suposa una variació respecte al mateix mes de març de l'any passat (2013) del 7,49%.
- L'acumulat de l'any se situa en un 4,36% (el mes anterior estava en el 2,81%)
- El TAM se situa en un -2,04% (el mes anterior estava en el -4,99%)
- En el període acumulat (gener-març 2014) la variació percentual de les receptes és del 4,26%.

### 2.2.- Despesa/ recepta

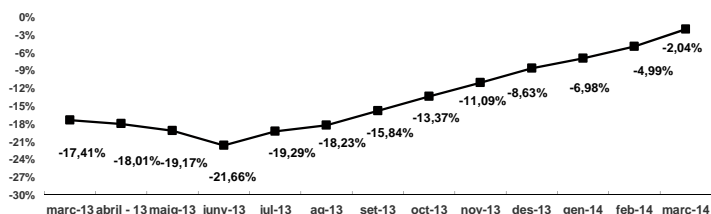
- La despesa per recepta en aquest mes de març de 2014 és un 0,14% superior al cost per recepta de març de 2013.
- En el període acumulat (gener-març 2014) la variació percentual de la despesa per recepta és del 0,10%.
- Així doncs, es pot atribuir aproximadament un 97,6% de la variació de la despesa en el període gener-març 2014 al comportament de les receptes i aproximadament un 2,4% al de la despesa/ recepta.

Taula 1. Despesa farmacèutica i nombre de receptes, Catalunya . Març 2014 (Dades factura)

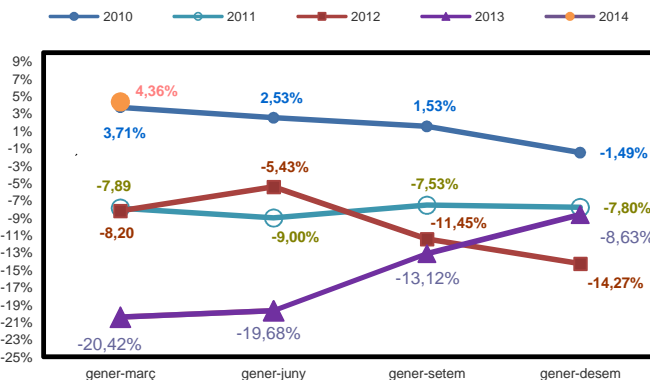
Període g-març	Despesa	Receptes	Despesa/ recepta
2014	337.976.519	33.837.205	9,99
2013	323.850.550	32.456.136	9,98
% variació 14/13	4,36	4,26	0,10

TAM	-2,04	-0,73	-1,42
-----	-------	-------	-------

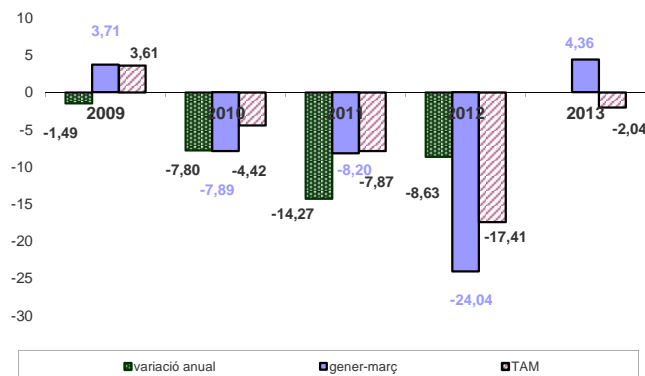
### Taxes de variació interanual (TAM)



### Evolució de les variacions percentuals trimestrals acumulades de la despesa farmacèutica



### Evolució de les variacions percentuals de la despesa farmacèutica



### 2.- Desglossament de la despesa

- El desglossament del comportament de la despesa farmacèutica és el següent:

#### 2.1.- Receptes

- Aquest mes de març el nombre de receptes efectives facturades ha estat de 11.482.972 receptes (785.141 més que el mes de març de 2013).
- Aquest nombre de receptes suposa una variació respecte al mateix mes de març de 2013 d'un 7,34%.