

Reporte de Ramo 33 por programa, entidad federativa, fuente de financiamiento e insumo/servicio. Ejercicio 2015

Nota: Sólo se muestra la información de los presupuestos validados por el Administrador Estatal con estatus Por validar, Validado, No validado.

Programa: VIH/SIDA e ITS

Entidad Federativa: Jalisco

Fuente de Financiamiento: Ramo 33-FASSA-P

Índice	Clave Partida	Descripción del bien / servicio	P.U.	Cantidad	Total
2.2.1.2	25401	Condon masculino de hule látex. Envase con 100 piezas. Descripción adicional: preservativo de hule látex masculino	\$1.70	2,000,000.00	\$3,400,000.00
2.2.1.2	25401	Gel lubricante a base de agua. Envase con 5 a 10 g. Descripción adicional: Gel lubricante a base de agua presentación individual peso neto 5g	\$10.00	165,000.00	\$1,650,000.00
2.2.1.2	25901	Prueba rápida para la determinación de anticuerpos en suero y plasma; o suero, plasma y sangre total anti VIH 1 y 2, inmunocromatográfica o por membrana sólida. Estuche para mínimo 24 determinaciones. RTC. Descripción adicional: Prueba rápida para detección de VIH en embarazadas y población clave	\$76.00	90,000.00	\$6,840,000.00
6.2.1.1	25901	Prueba rápida de reagina para el diagnóstico de sífilis. Equipo de antígeno tarjeta, tubos, goteros y agujas. Para 200 pruebas. RTC. Descripción adicional: Prueba rápida para sífilis en embarazadas y población clave en situación de desigualdad	\$76.00	75,234.00	\$5,717,784.00
6.2.1.7	25301	Sucedaneo de leche humana de termino. Descripción polvo. Contenido en kilocalorías unidad kcal 100g mínimo 509.00 máximo 528.00 100 kcal mínimo 100.00 máximo 100.00 100 ml mínimo 66.00 máximo 68.00 hidratos de carbono unidad g 100g mínimo 55.20 máximo 57.90 100 kcal mínimo 10.00 máximo 14.00 100 ml mínimo 7.00 máximo 7.64 lípidos unidad g 100g mínimo 25.80 máximo 28.90 100 kcal mínimo 4.40 máximo 6.00 100 ml mínimo 3.41 máximo 3.71 ácido linoléico unidad % 100 kcal mínimo 8.00 máximo 35.00 ácido linoléico unidad g 100 kcal mínimo 0.30 máximo 1.40 acido a linoléico unidad % 100 kcal mínimo 1.60 máximo 5.00 acido a linoléico unidad g 100 kcal mínimo 0.05 máximo 1.75 relación linoleico: alfa linoléico 100 kcal mínimo 5:1 máximo 16:1 acido araquidónico (ara) unidad % 100 kcal mínimo 0.22 máximo 0.30 acido araquidónico unidad g 100 kcal mínimo 0.00 máximo 0.40 ácido docosahexaenoico (dha) unidad % 100 kcal mínimo 0.22 máximo 0.30 ácido docosahexaenoico unidad g 100 kcal mínimo 0.00 máximo 0.02 relación ara:dha 100 kcal mínimo 1:1 máximo 2:1 proteínas unidad g 9.50 12.00 1.80 3.00 1.23 1.50 taurina unidad mg 100g mínimo 0.00 máximo 36.00 100 kcal mínimo 0.00 máximo 12.00 100 ml mínimo 0.00 máximo 4.60 sodio unidad mg 100g mínimo 118.00 máximo 140.00 100 kcal mínimo 22.50 máximo 27.00 100 ml mínimo 15.00 máximo 18.00 potasio unidad mg 100g mínimo 440.00 máximo 552.00 100 kcal mínimo 84.00 máximo 105.00 100 ml mínimo 56.67 máximo 71.00 cloruros unidad mg 100g mínimo 299.00 máximo 50.00 100 kcal mínimo 57.00 80.00 36.67 46.00 calcio unidad mg 100g mínimo 320.00 máximo 420.00 100 kcal mínimo 63.00 máximo 80.00 100 ml mínimo 42.00 máximo 53.00 fósforo unidad mg 100g mínimo 160.00 máximo 233.00 100 kcal mínimo 31.00 máximo 44.00 100 ml mínimo 21.00 máximo 30.00 relación calcio /fósforo 100 kcal mínimo 2:1 máximo 2:1 l-carnitina unidad mg 100 kcal mínimo 1.2 máximo 2.3 vitamina a 100g mínimo 1560.00 ui máximo 1998.00 ui 100 kcal mínimo 90 µg máximo 180 µg 100 ml mínimo 200.00 ui máximo 253.09 ui vitamina d 100g mínimo 310.00 ui máximo 372.00 ui 100 kcal mínimo 1.50 µg máximo 2.5 µg 100 ml mínimo 40.00 ui máximo 48.00 ui vitamina e 100g mínimo 6.10 ui máximo 16.00 ui 100 kcal mínimo 1.3 µg máximo 2.24 µg 100 ml mínimo 0.80 ui máximo 2.10 ui vitamina k unidad µg 100g mínimo 40.00 máximo 55.00 100 kcal mínimo 7.70 máximo 10.00 100 ml mínimo 5.00 máximo 7.00 vitamina c unidad mg 100g mínimo 43.00 máximo 60.00 100 kcal mínimo 8.00 máximo 12.00 100 ml mínimo 5.50 máximo 7.60 vitamina b1 (tiamina) unidad µg 100g mínimo 300.00 máximo 530.00 100 kcal mínimo 60.00 máximo 100.00 100 ml mínimo 40.00 máximo 68.00 vitamina b2 (riboflavina) unidad µg 100g mínimo 470.00 máximo 800.00 100 kcal mínimo 90.00 máximo 150.00 100 ml mínimo 60.00 máximo 102.00 niacina unidad µg 100g mínimo 3931.00 máximo 6250.00 100 kcal mínimo 750.00 máximo 1200.00 100 ml mínimo 500.00 máximo 800.00 vitamina b6 (piridoxina) unidad µg 100g mínimo 300.00 máximo 380.00 100 kcal mínimo 59.88 máximo 75.00 100 ml mínimo 40.00 máximo 50.00 ácido fólico unidad µg 100g mínimo 39.00 máximo 80.00 100 kcal mínimo 10.00 máximo 50.00 100 ml mínimo 5.00 máximo 10.20 ácido pantoténico unidad µg 100g mínimo 1651.00 máximo 2365.00 100 kcal mínimo 400.00 máximo 450.00 100 ml mínimo 210.00 máximo 340.00 vitamina b12 (cianocobalamina) unidad µg 100g mínimo 1.00 máximo 1.60 100 kcal mínimo 0.20 máximo 0.50 100 ml mínimo 0.13 máximo 0.20 biotina unidad µg 100g mínimo 11.00 máximo 23.00 100 kcal mínimo 2.00 máximo 7.5 100 ml mínimo 1.50 máximo 3.00 colina unidad mg 100g mínimo 51.00 máximo 84.00 100 kcal mínimo 10.00 máximo 16.00 100 ml mínimo 6.66 máximo 11.00 inositol unidad mg 100g mínimo 21.00 máximo 25.00 100 kcal mínimo 4.00 máximo 5.00 100 ml mínimo 2.70 máximo 3.40 magnesio unidad mg 100g mínimo 32.00 máximo 40.00 100 kcal mínimo 6.08 máximo 7.70 100 ml mínimo 4.00 máximo 5.10 hierro unidad mg 100g mínimo 4.00 máximo 9.50 100 kcal mínimo 0.80 máximo 2.00 100 ml mínimo 0.50 máximo 1.20 yodo unidad µg 100g mínimo 32.00 máximo 78.00 100 kcal mínimo 6.08 máximo 15.00 100 ml mínimo 4.00 máximo 10.00 cobre unidad µg 100g mínimo 310.00 máximo 473.00 100 kcal mínimo 60.00 máximo 89.00 100 ml mínimo 40.00 máximo 61.00 zinc unidad mg 100g mínimo 3.00 máximo 4.00 100 kcal mínimo 0.60 máximo 0.76 100 ml mínimo 0.40 máximo 0.51 manganeso unidad µg 100g mínimo 26.00 máximo 118.00 100 kcal mínimo 4.94 máximo 22.50 100 ml mínimo 3.00 máximo 15.00 selenio unidad µg 100 kcal mínimo 1.00 máximo 9.00 dilución 12.80 - 15.00 %. Envase con 400 a 454 g y medida de 4.30 a 4.50 g Descripción adicional: Formula láctea para los bebés de mamás con VIH (presentación latas 900 g)	\$250.00	1,176.00	\$294,000.00

Total de la Fuente Ramo 33-FASSA-P: \$17,901,784.00

Reporte de Ramo 33 por programa, entidad federativa, fuente de financiamiento e insumo/servicio. Ejercicio 2015

Nota: Sólo se muestra la información de los presupuestos validados por el Administrador Estatal con estatus Por validar,Validado,No validado.

Programa: VIH/SIDA e ITS

Entidad Federativa: Jalisco

Fuente de Financiamiento: Ramo 33-Rectoría

Índice	Clave Partida	Descripción del bien / servicio	P.U.	Cantidad	Total
4.3.1.2	33401	Servicios para capacitacion a servidores publicos Descripción adicional: Capacitación para servidores públicos de la Secretaria de Salud y COMUSIDAS	\$500,000.00	4.00	\$2,000,000.00

Total de la Fuente Ramo 33-Rectoría: \$2,000,000.00

Total de la entidad federativa: Jalisco \$19,901,784.00

Total del programa: VIH/SIDA e ITS \$19,901,784.00