

Tamizaje Neonatal (Errores Innatos del Metabolismo). Control De Calidad Externo Completo
Especificaciones Técnicas

Referencia Interna:	RCP 15160202.
Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:	10
Eventos por Año:	6
Meses de Participación:	Febrero - Abril - Junio - Agosto - Octubre - Diciembre
Número de Muestras por Evento:	3
Informes Disponibles:	Evaluación del desafío. Reporte de fin de ciclo. Resumen de rendimiento. Reporte de supervisor.
Mensurandos o Pruebas Disponibles	
<p>17-Hidroxi-Progesterona (17-OHP), Fenilalanina (PKU), Tripsinogeno inmunoreactivo (IRT), TSH, Tirosina, Androstenediona, Cortisol, 21-deoxicortisol, 11-deoxicortisol, Componente de evaluación clínica, Ratio Fenilalanina/Tirosina, Glucosa-6-fosfato dehidrogenasa*</p>	
* Muestra independiente	
Características de la Muestra:	Sangre total seca sobre papel de filtro (Spot). Volumen: 75 ul. Almacenamiento a -20°C.
Reporte de Resultados:	Internet - Portal myQAP
Oportunidad del Reporte:	Entre 5 y 10 días de la fecha de reporte
Principales Indicadores Estadísticos/Analíticos de Evaluación:	Especificaciones de Rendimiento Analítico basadas en la relevancia clínica (APS). z-Score. Puntuación APS. Interpretación del diagnóstico. Gráficos: levey jennings - histograma.
Respaldo Regulatorio:	ISO/IEC 17043
Capacitación y Educación:	Labcare de Colombia - ACG - Dra. Alba Cecilia Garzón
Origen:	Australia