



網羅的遺伝子解析（61遺伝子）



<i>ABCB11</i>	<i>CLDN1</i>	<i>LIPA</i>	<i>PEX12</i>	<i>POLG</i>	<i>VPS33B</i>
<i>AKR1D1</i>	<i>CYP7B1</i>	<i>NOTCH2</i>	<i>PEX16</i>	<i>SERPINA1</i>	
<i>AMACR</i>	<i>DGUOK</i>	<i>NPC1</i>	<i>PEX19</i>	<i>SLC25A13</i>	
<i>ATP11C</i>	<i>DHCR7</i>	<i>NPC2</i>	<i>PEX2</i>	<i>SLC27A5</i>	
<i>ATP7B</i>	<i>FAH</i>	<i>NPHP1</i>	<i>PEX26</i>	<i>SLCO1B1</i>	
<i>ATP8B1</i>	<i>GALT</i>	<i>NPHP3</i>	<i>PEX3</i>	<i>SLCO1B3</i>	
<i>BAAT</i>	<i>HNF1B</i>	<i>NPHP4</i>	<i>PEX5</i>	<i>TJP2</i>	
<i>BCS1L</i>	<i>HSD3B7</i>	<i>NR1H4</i>	<i>PEX6</i>	<i>TRMU</i>	
<i>CC2D2A</i>	<i>INVS</i>	<i>PEX1</i>	<i>PKD2</i>	<i>UGT1A1</i>	
<i>CFTR</i>	<i>JAG1</i>	<i>PEX10</i>	<i>PKHD1</i>	<i>VIPAS39</i>	

What's new!

遺伝子数 拡大予定！
解析速度 向上予定！

- 肝障害や黄疸が持続する場合は**全エクソン解析**も実施（**追加費用・手続き不要**）