



**Datum:** 14.08.2018  
**E-Mail:** inspektionen@ages.at  
**Unser Zeichen:** INS-630140-0003-128

### **Cryos International – Donor ID OSWALD**

Dem Bundesamt für Sicherheit im Gesundheitswesen wurde von der dänischen Behörde mitgeteilt, dass diese von der dänischen Gewebebank Cryos International (DK257551) über einen Abbruch einer Schwangerschaft in der 16. SSW aufgrund von Abnormalitäten des Fetus in allen vier Gliedmaßen informiert wurde.

In dem Bericht wird das Krankheitsbild Arthrogryposis multiplex congenita (AMC) beschrieben. Es wurden mehrere Gentests durchgeführt, jedoch keine Mutationen gefunden. Die Ursache für AMC in dem Fetus bleibt unbekannt.

Die übermittelte Risikobewertung beinhaltet folgende Informationen:


Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass das Krankheitsbild AMC in dem Fetus einen genetischen Ursprung mit einem multifaktoriellen Vererbungsmuster und einem geringen Rezidivrisiko für Halbgeschwister hat oder, dass AMC durch eine seltene rezessive Erkrankung verursacht wurde. Der Spender (Donor ID OSWALD) wurde dauerhaft gesperrt und darf nicht mehr verwendet werden.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an das Bundesamt für Sicherheit im Gesundheitswesen unter [inspektionen@ages.at](mailto:inspektionen@ages.at) bzw. direkt an die Gewebebank, von der die Samenspende bezogen wurde.



Dieses Schreiben entspricht dem aktuellen Informationsstand des BASG. Sobald weitere Informationen vorliegen, werden diese bekannt gegeben.

Plattner Verena  
am 14.8.2018

	<p>Dieses Dokument wurde amtssigniert. Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur und des Ausdrucks finden Sie unter <a href="http://www.basg.gv.at/amtssignatur">http://www.basg.gv.at/amtssignatur</a>.</p> <p>Bundesamt für Sicherheit im Gesundheitswesen Traisengasse 5, 1200 Wien</p>	
	Signaturwert	<pre>fdB/bghfhpTPnfTaWutBP2hn B/hWsW/2rn1uSdrkg21A2tlpskP/rA 2kzD/nSlpmrtfPztDwo2Ttk0Twf w1u5AcWsr0BgtuvpptmgcPavWB krunuovkkD0apD1PmhipPowrt1 eBgpnhf55WWGPDGfdüTDTkkrza p22gllpics2/2csoSmAveae0zplg</pre>