

檢體採集與運送標準-新生兒檢測

檢測項目	➤ 慧智新生兒基因篩檢 SOFIVA Baby Scan v1.0 / v2.0 / v3.0		
檢體類別	採檢容器	檢體需求	注意事項
血片 (PerkinElmer)	血片 (PerkinElmer)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 檢體需求量 : • v1.0 : 腳跟血需採滿 3 個血點。 • v2.0/v3.0 : 腳跟血需採滿 5 個血點。 • 每個血點需滴滿且透。 <p>✓ 保存及運送 : 晾乾後室溫 15~25°C 保存及運送。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 切勿用手碰觸血點，血片間勿相互交疊。 ✓ 放入夾鏈袋寄送。
全血 (含臍血)	EDTA 採血管 (紫頭管)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 檢體需求量 : 周邊血 3~5 ml · 臍帶血 1~3 ml。 ✓ 保存及運送 : 皆為冷藏 2~8°C。 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 檢體採集完畢後需輕輕搖勻(約 10 下)，使抗凝劑與血液充分混合，避免凝固。 ✓ 將檢體存放於送檢盒內運送。 ✓ 若有輸血需大於三個月後再進行抽血；若有骨髓移植請採用五支棉棒(採檢刷)採檢。
口腔黏膜 細胞	棉棒 (採檢刷)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 檢體需求量 : • v1.0 : 棉棒 3 支。 • v2.0/v3.0 : 棉棒 5 支。 • 每支棉棒需刮左右側各約 15 下。 <p>✓ 保存及運送 : 皆為冷藏 2~8°C。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 以水或漱口水漱口，刮取前 30 分鐘，勿攝取任何食物及飲料(包含水)。 ✓ 將棉棒於乾淨兩頰內的口腔壁旋轉並沾取黏膜，勿碰觸牙齒與舌頭。 ✓ 沾取完小心放回試管中。
去氧核糖核酸 (DNA)	1.5 ml 或 1.75 ml 微量離心管	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 檢體需求量 : 濃度需大於 50 ng/μl · 體積 50 μl 以上(OD 260/280 比值 1.8~2.0)。 ✓ 保存及運送 : 冷凍-25~-15°C 保存；冷藏 2~8°C 運送。 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ DNA 來源請註明於檢測送檢單之檢體類別。 ✓ 壓緊管蓋並以 Parafilm 密封。 ✓ 放入夾鏈袋，並於送檢盒內置入冰寶後運送。

檢體採集與運送標準-新生兒檢測

未培養羊水	針筒 (非陸製) 15 ml		<ul style="list-style-type: none"> ✓ 檢體需求量：15 ml。 ✓ 保存及運送：皆為冷藏 2~8°C。 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 使用 Parafilm 或透氣膠布將針筒與針頭交接處密封。 ✓ 將檢體存放於保麗龍送檢盒內運送。 ✓ 若以離心管盛裝，將瓶蓋旋緊並以 Parafilm 密封。 ✓ 僅提供基因點位確認。
	無菌離心管			
	T-25 培養瓶 50 ml 或 70 ml			
未培養絨毛 (送檢前需聯繫實驗室)	無菌螺旋罐		<ul style="list-style-type: none"> ✓ 檢體需求量：10 mg，約 5~10 株以上。 ✓ 浸泡於培養液(Amnio Medium)中。 ✓ 保存及運送：皆為冷藏 2~8°C，需於 24 小時內送實驗室。 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 送檢前盛裝容器內需注入培養液(Amnio Medium)，請確保檢體採集過程無汙染。 ✓ 瓶口處以 Parafilm 密封，放入夾鏈袋運送。
	T-25 培養瓶 15 ml		<ul style="list-style-type: none"> ✓ 檢體需求量：1x10⁶ cells (T-25 培養瓶內細胞 5 成滿，或 35 mm 培養皿內細胞 8 成滿)。 ✓ 浸泡於培養液(Amnio Medium)中。 ✓ 保存及運送：皆為冷藏 2~8°C。 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 35 mm 培養皿內之細胞，需先收集至 15 ml 離心管再送檢。 ✓ 送檢前，盛裝容器(T-25 培養瓶或 15 ml 離心管)內需注滿培養液(Amnio Medium)，瓶蓋旋緊並以 Parafilm 密封。
	無菌離心管			
已培養羊水/絨毛	50 ml 或 70 ml		<ul style="list-style-type: none"> ✓ 檢體需求量：臍帶 1~2 cm (10~50 mg)。組織、胎盤 10 元硬幣大小 2 份。 ✓ 浸泡於含抗生素之 PBS 或培養液(Amnio Medium)中。 ✓ 保存及運送：皆為冷藏 2~8°C。 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 當可能同時取不同部位送檢(需分罐裝)。 ✓ 盛裝容器內注入含抗生素之 PBS 或培養液(Amnio Medium)蓋過檢體，請確保檢體採集過程無汙染。 ✓ 瓶口處以 Parafilm 密封，放入夾鏈袋運送。
	無菌螺旋罐			
	T-25 培養瓶 15 ml			
新鮮組織 (胎盤、臍帶、 流產物等)	50 ml 或 70 ml			
	無菌螺旋罐			
	T-25 培養瓶 15 ml			
其他說明	1. 檢測時間：			
	✓ 慧智新生兒基因篩檢 v1.0 : 10 個工作天。			
	✓ 慧智新生兒基因篩檢 v2.0/v3.0 : 15 個工作天。			
	2. 送檢時需檢附之文件			
	✓ 送檢資訊：需載明檢測項目之送檢單或送檢資料			
	✓ 其他：無			
	3. 檢體皆需黏貼資料標籤貼紙，檢附上述需檢附文件，並於採檢後 3 天內寄達實驗室。			
	4. 是否可以增加檢驗或重新複驗：□否 ■是，若為同品項升級，需於四天內提出；其餘項目需於一個月內提出，並與實驗室確認剩餘檢體是否足夠，及填寫該檢測項目之送檢單。			
	5. 檢測報告完成後一個月，剩餘檢體將予以銷毀，不另行通知；若需修改送檢者資訊，請於報告完成後六個月內提出，逾期則不受理。			
	6. 對於受檢人的個人資料只使用於相關檢驗流程；除非經受檢人同意，不得使用於其他檢驗不相關用途以保護個人隱私。			
	7. 若對於送檢有任何疑問，請與慧智基因醫學實驗室聯絡，營業時間為週一至週五 08:30~17:30；電話為 02-2382-6615。			

檢體採集與運送標準-新生兒檢測

檢測項目	> 感覺神經性聽損基因檢測(Hearing Loss)		> 先天性巨細胞病毒感染檢測(CMV)	
檢體類別	採檢容器	檢體需求	注意事項	
血片	血片 (PerkinElmer)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 檢體需求量：腳跟血需採滿 3 個血點，每個血點需滴滿且透。 ✓ 保存及運送：晾乾後室溫 15~25°C 保存及運送。 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 切勿用手碰觸血點，血片間勿相互交疊。 ✓ 放入夾鏈袋寄送。 	
全血 (含臍血)	EDTA 採血管 (紫頭管)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 檢體需求量：周邊血 3~5 ml，臍帶血 1~3 ml。 ✓ 保存及運送：皆為冷藏 2~8°C。 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 檢體採集完畢後需輕輕搖勻(約 10 下)，使抗凝劑與血液充分混合，避免凝固。 ✓ 將檢體存放於送檢盒內運送。 ✓ 若有輸血需大於三個月後再進行抽血；若有骨髓移植請採用三支棉棒(採檢刷)採檢。 	
口腔黏膜 細胞	棉棒 (採檢刷)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 檢體需求量：棉棒 3 支，每支棉棒需刮左右側各約 15 下。 ✓ 保存及運送：皆為冷藏 2~8°C。 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 以水或漱口水漱口，刮取前 30 分鐘，勿攝取任何食物及飲料(包含水)。 ✓ 將棉棒於乾淨兩頰內的口腔壁旋轉並沾取黏膜，勿碰觸牙齒與舌頭。 ✓ 沾取完小心放回試管中。 	
去氧核糖核酸 (DNA)	1.5 ml 或 1.75 ml 微量離心管	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 檢體需求量：濃度需大於 50 ng/μl，體積 50 μl 以上(OD 260/280 比值 1.8~2.0)。 ✓ 保存及運送：冷凍-25~-15°C 保存；冷藏 2~8°C 運送。 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ DNA 來源請註明於檢測送檢單之檢體類別。 ✓ 壓緊管蓋並以 Parafilm 密封。 ✓ 放入夾鏈袋，並於送檢盒內置入冰寶後運送。 	
未培養羊水	針筒 (非陸製) 15 ml 無菌離心管	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 檢體需求量：15 ml。 ✓ 保存及運送：皆為冷藏 2~8°C。 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 使用 Parafilm 或透氣膠布將針筒與針頭交接處密封。 ✓ 將檢體存放於保麗龍送檢盒內運送。 ✓ 若以離心管盛裝，將瓶蓋旋緊並以 Parafilm 密封。 	

檢體採集與運送標準-新生兒檢測

未培養絨毛 (送檢前需聯繫實驗室)	T-25 培養瓶		<ul style="list-style-type: none"> ✓ 檢體需求量：10 mg，約 5~10 株以上。 ✓ 浸泡於培養液(Amnio Medium)中。 ✓ 保存及運送：皆為冷藏 2~8°C，需於 24 小時內送實驗室。 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 送檢前盛裝容器內需注入培養液(Amnio Medium)，請確保檢體採集過程無汙染。 ✓ 瓶口處以 Parafilm 密封，放入夾鏈袋運送。
	50 ml 或 70 ml			
	無菌螺旋罐			
已培養羊水/絨毛	T-25 培養瓶		<ul style="list-style-type: none"> ✓ 檢體需求量：1×10^6 cells (T-25 培養瓶內細胞 5 成滿，或 35 mm 培養皿內細胞 8 成滿)。 ✓ 浸泡於培養液(Amnio Medium)中。 ✓ 保存及運送：皆為冷藏 2~8°C。 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 35 mm 培養皿內之細胞，需先收集至 15 ml 離心管再送檢。 ✓ 送檢前，盛裝容器(T-25 培養瓶或 15 ml 離心管)內需注滿培養液(Amnio Medium)，瓶蓋旋緊並以 Parafilm 密封。
	15 ml			
	無菌離心管			
新鮮組織 (胎盤、臍帶、 流產物等)	50 ml 或 70 ml		<ul style="list-style-type: none"> ✓ 檢體需求量：臍帶 1~2 cm (10~50 mg)。組織、胎盤 10 元硬幣大小 2 份。 ✓ 浸泡於含抗生素之 PBS 或培養液(Amnio Medium)中。 ✓ 保存及運送：皆為冷藏 2~8°C。 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 當可能同時取不同部位送檢(需分罐裝)。 ✓ 盛裝容器內注入含抗生素之 PBS 或培養液(Amnio Medium)蓋過檢體，請確保檢體採集過程無汙染。 ✓ 瓶口處以 Parafilm 密封，放入夾鏈袋運送。
	無菌螺旋罐			
其他說明	<ol style="list-style-type: none"> 1. 檢測時間：皆為 10 個工作天。 2. 送檢時需檢附之文件 <ul style="list-style-type: none"> ✓ 送檢資訊：需載明檢測項目之送檢單或送檢資料 ✓ 其他：無 3. 檢體皆需黏貼資料標籤貼紙，檢附上述需檢附文件，並於採檢後 3 天內寄達實驗室。 4. 是否可以增加檢驗或重新複驗：<input type="checkbox"/>否 <input checked="" type="checkbox"/>是，需於一個月內提出，並與實驗室確認剩餘檢體是否足夠，及填寫該檢測項目之送檢單。 5. 檢測報告完成後一個月，剩餘檢體將予以銷毀，不另行通知；若需修改送檢者資訊，請於報告完成後六個月內提出，逾期則不受理。 6. 對於受檢人的個人資料只使用於相關檢驗流程；除非經受檢人同意，不得使用於其他檢驗不相關用途以保護個人隱私。 7. 若對於送檢有任何疑問，請與慧智基因醫學實驗室聯絡，營業時間為週一至週五 08:30~17:30；電話為 02-2382-6615。 			

檢體採集與運送標準-新生兒檢測

檢測項目	> 異位性皮膚炎過敏基因檢測-FLG 基因(AD)		
檢體類別	採檢容器	檢體需求	注意事項
血片	血片 (PerkinElmer)	 <ul style="list-style-type: none"> ✓ 檢體需求量：腳跟血需採滿 3 個血點，每個血點需滴滿且透。 ✓ 保存及運送：晾乾後室溫 15~25°C 保存及運送。 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 切勿用手碰觸血點，血片間勿相互交疊。 ✓ 放入夾鏈袋寄送。
全血 (含臍血)	EDTA 採血管 (紫頭管)	 <ul style="list-style-type: none"> ✓ 檢體需求量：周邊血 3~5 ml，臍帶血 1~3 ml。 ✓ 保存及運送：皆為冷藏 2~8°C。 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 檢體採集完畢後需輕輕搖勻(約 10 下)，使抗凝劑與血液充分混合，避免凝固。 ✓ 將檢體存放於送檢盒內運送。 ✓ 若有輸血需大於三個月後再進行抽血；若有骨髓移植請採用三支棉棒(採檢刷)採檢。
口腔黏膜 細胞	棉棒 (採檢刷)	 <ul style="list-style-type: none"> ✓ 檢體需求量：棉棒 3 支，每支棉棒需刮左右側各約 15 下。 ✓ 保存及運送：皆為冷藏 2~8°C。 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 以水或漱口水漱口，刮取前 30 分鐘，勿攝取任何食物及飲料(包含水)。 ✓ 將棉棒於乾淨兩頰內的口腔壁旋轉並沾取黏膜，勿碰觸牙齒與舌頭。 ✓ 沾取完小心放回試管中。
去氧核糖核酸 (DNA)	1.5 ml 或 1.75 ml 微量離心管	 <ul style="list-style-type: none"> ✓ 檢體需求量：濃度需大於 50 ng/μl，體積 50 μl 以上(OD 260/280 比值 1.8~2.0)。 ✓ 保存及運送：冷凍-25~-15°C 保存；冷藏 2~8°C 運送。 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ DNA 來源請註明於檢測送檢單之檢體類別。 ✓ 壓緊管蓋並以 Parafilm 密封。 ✓ 放入夾鏈袋，並於送檢盒內置入冰寶後運送。
其他說明	<ol style="list-style-type: none"> 1. 檢測時間：15 個工作天。 2. 送檢時需檢附之文件 <ul style="list-style-type: none"> ✓ 送檢資訊：需載明檢測項目之送檢單或送檢資料 ✓ 其他：無 3. 檢體皆需黏貼資料標籤貼紙，檢附上述需檢附文件，並於採檢後 3 天內寄達實驗室。 4. 是否可以增加檢驗或重新複驗：<input type="checkbox"/>否 <input checked="" type="checkbox"/>是，需於一個月內提出申請，並與實驗室確認剩餘檢體是否足夠，及填寫該檢測項目之送檢單。 5. 檢測報告完成後一個月，剩餘檢體將予以銷毀，不另行通知；若需修改送檢者資訊，請於報告完成後六個月內提出，逾期則不受理。 6. 對於受檢人的個人資料只使用於相關檢驗流程；除非經受檢人同意，不得使用於其他檢驗不相關用途以保護個人隱私。 7. 若對於送檢有任何疑問，請與慧智基因醫學實驗室聯絡，營業時間為週一至週五 08:30~17:30；電話為 02-2382-6615。 		