

## Évaluations physiques à l'Étude longitudinale canadienne sur le vieillissement (ÉLCV)

Évaluations physiques	Données recueillies par l'ÉLCV*	
Poids et taille	Poids (WGT)	
	Taille (HGT)	
	Indice de masse corporelle (HWT)	
Circonférence taille et hanche (WHC)	Circonférence de la taille	
	Circonférence des hanches	
	Rapport taille-hanche	
Fréquence du pouls et pression sanguine (BP)	Pression artérielle systolique (jusqu'à 6 mesures)	
	Pression artérielle diastolique (jusqu'à 6 mesures)	
	Pouls (jusqu'à 6 mesures)	
	Pression artérielle systolique moyenne (toutes les mesures)	
	Pression artérielle diastolique moyenne (toutes les mesures)	
	Pouls moyen (toutes les mesures)	
	Pression artérielle systolique moyenne (en excluant la 1 <sup>re</sup> mesure)	
	Pression artérielle diastolique moyenne (en excluant la 1 <sup>re</sup> mesure)	
	Pouls moyen (en excluant la 1 <sup>re</sup> mesure)	
Électrocardiogramme (ECG)	Indicateur de la qualité du test	
	Résumé du diagnostic	
	Diagnostic détaillé	
	Fréquence ventriculaire	
	Intervalle PQ	
	Durée P	
	Durée QRS	
	Intervalle QT	
	Intervalle QTC	
	Intervalle RR	
	Intervalle PP	
	Axe P	
	Axe R	
	Axe T	
	Nombre QRS	
	Début de l'onde P	
	Fin de l'onde P	
	Début de l'onde Q	
	Fin de l'onde Q	
	Fin de l'onde T	
	Tracé de l'ECG	
Épaisseur de l'intima-média carotidienne (CI)	Intima de la carotide	Cineloops 1 à 3
		Image unique
		Rapport de résultats structurés

Évaluations physiques	Données recueillies par l'ÉLCV*	
	Plaque	Cineloop
Spirométrie (SPR)	Ethnicité	
	Capacité vitale forcée (FVC) — jusqu'à 8 essais	
	Volume expiratoire maximal en une seconde (FEV <sub>1</sub> ) — jusqu'à 8 essais	
	Ratio FEV <sub>1</sub> /FVC (FEV1%) — jusqu'à 8 essais	
	Prédiction (Ratio FEV <sub>1</sub> /FVC)	
	Grade de l'essai (1, 2, 3) — jusqu'à 8 essais	
	Niveau de qualité général de la session	
Densité osseuse avec DEXA (DXA)	Corps entier	Densité minérale osseuse
	Parties du corps	Score T
	Deux hanches	Score Z
	Colonne latérale	Image
	Colonne vertébrale	
Avant-bras		
Composition corporelle	Masse adipeuse totale	
	Masse maigre totale	
	Masse maigre appendiculaire	
	Masse totale	
	Masse maigre / taille <sup>2</sup>	
	Masse maigre appendiculaire / taille <sup>2</sup>	
	Pourcentage de masse adipeuse du tronc	
	Pourcentage de masse adipeuse corporelle	
Calcification aortique	Image	
Audition (HRG)	Fréquence d'audition pour les oreilles gauche et droite à 500 Hz, 1000 Hz, 2000 Hz, 3000 Hz, 4000 Hz, 6000 Hz & 8000 Hz	
	Fiabilité du test pour chaque oreille	
	État du canal auditif pour chaque oreille	
Marche sur 4 m (WLK)	Temps pour faire le test	
	Pause ou arrêt avant la fin des 4 mètres	
	Symptômes subis	
Lever-marcher chronométré (TUG)	Temps pour se lever, marcher sur 3 mètres, se retourner et se rasseoir	
Équilibre debout (BAL)	Indicateur de réalisation du test et raison si le test n'a pas été fait	
	Temps pour faire le test (essais 1 et 2 pour les jambes gauche et droite)	
	Meilleur temps obtenu	
Se lever d'une chaise : équilibre et coordination (CR)	Nombre de répétitions	
	Temps requis pour se lever	
	Temps moyen pour se lever	
Acuité visuelle (VA)	Indicateur de réalisation du test et raison si le test n'a pas été fait	
	Score d'acuité ETDRS pour l'œil droit, l'œil gauche et les deux yeux	

Évaluations physiques	Données recueillies par l'ÉLCV*
	Score d'acuité ETDRS pour l'œil droit et l'œil gauche avec dispositif d'occlusion
Tonométrie (TON)	Réalisation du test
	PIO compensée de la cornée (PIOcc)
	Pression intraoculaire (PIOg)
	Hystérèse cornéenne (CH)
	Facteur de résistance cornéenne (CRF)
	Indice de qualité
Scan de la rétine (RS)	Image
Force de préhension (GS)	Main dominante
	Seuil
	Essais 1 à 3
	Force de préhension maximale atteinte tous essais confondus
	Force de préhension moyenne atteinte tous essais confondus

\* Veuillez vous référer au document de Sélection des données (à télécharger également sur le site Web de l'ÉLCV) pour savoir quelles données sont actuellement *disponibles* aux chercheurs.