

Mesures prises lors de votre troisième visite de suivi au Site de collecte de données

Les mesures effectuées au Site de collecte de données ne sont utilisées qu'à des fins de recherche. Le présent rapport n'a pas de valeur diagnostique. Des analyses plus poussées pourraient être nécessaires pour que certains résultats deviennent pertinents sur le plan clinique.

Sous la colonne Interprétation de votre rapport, vous pourriez trouver des indications telles que « limite », « élevé » ou « faible ». Nous vous recommandons de discuter de ces interprétations avec votre médecin.

L'ÉLCV n'enverra pas ce rapport à votre médecin ou à un autre professionnel de la santé. De même, vous ne recevrez pas d'autres résultats en plus de ceux qui figurent sur ce document. Nous ne sommes pas en mesure de partager les résultats de tous les tests que vous avez passés. Certains d'entre eux, notamment les tests génétiques, sont de nature exploratoire et peuvent ne pas avoir encore d'utilisation clinique en soins de santé.

Pour en savoir plus au sujet de l'ÉLCV, consultez le www.clsa-elcv.ca ou composez sans frais le 1-866-999-8303.

RENSEIGNEMENTS SUR LE PARTICIPANT

Âge du participant lors de la visite :

Date du rendez-vous :

Nom du participant :

Taille du participant :

| Poids du participant : | | | | | |
|--|--------------|--------------------------|-------------------|--|--|
| | | | | | |
| RENSEIGNEMENTS SUR LES TESTS | | | | | |
| Test | Votre mesure | Valeurs normales | Interprétation | | |
| Indice de masse corporelle* | | | | | |
| * Remarque : Pour les personnes âgées de supérieures aux bornes indiquées de 18,5 e | | leurs normales pourraien | t être légèrement | | |
| Rapport taille/hanches | | | | | |
| Circonférence de la taille | | | | | |
| Circonférence des hanches | | | | | |
| | | | | | |

| Test | Votre mesure | Valeurs normales | Interprétation |
|-------------------------------------|--------------|------------------|----------------|
| Pression sanguine | | | |
| Systolique | | | |
| Diastolique | | | |
| Capacité pulmonaire | | | |
| Capacité vitale forcée (CVF) * | | | |
| Volume expiratoire maximal (VEMS) * | | | |
| VEMS/CVF | | | |
| Risque de fracture osseuse - FRAX** | | | |

^{*} La colonne « Valeurs normales » indique la borne inférieure des valeurs attendues chez un individu en santé. Si vous obtenez l'indication « faible » à la colonne « Interprétation », cela signifie que votre résultat se situe sous cette borne.

Audition

| / tadition | | | | |
|------------------------------|----------------|--------------------------|--|--|
| | Votre seuil o | Votre seuil d'audibilité | | |
| Fréquence mesurée à 40 dB | Oreille droite | Oreille gauche | | |
| 500 Hz | | | | |
| 1000 Hz | | | | |
| 2000 Hz | | | | |
| 3000 Hz | | | | |
| 4000 Hz | | | | |
| 6000 Hz | | | | |
| 8000 Hz | | | | |

Le seuil d'audibilité indique votre capacité à percevoir certaines fréquences sonores à un volume qui s'apparente à celui d'une conversation normale (40 dB). Un « succès » suggère que vous êtes en mesure de percevoir une fréquence spécifique à 40 dB. Un « échec » indique que vous n'avez pas pu percevoir cette fréquence à 40 dB. Si vous obtenez un « échec » pour l'une ou l'autre de ces fréquences, nous vous recommandons d'en discuter avec votre médecin pour obtenir une interprétation plus poussée des résultats.

L'acuité visuelle est un outil d'évaluation destiné à mesurer votre capacité à bien voir un objet éloigné. La vision normale dans la population est de 20/20. Si le deuxième nombre est plus grand que le premier (p.ex. 20/40, 20/50, 20/60), la vision se détériore. Si votre vision vous préoccupe, nous vous recommandons de consulter un optométriste.

^{**}FRAX (Outil d'évaluation du risque de fracture) – Le score FRAX indique la probabilité de subir une fracture ostéoporotique majeure (hanche, colonne vertébrale, poignet ou épaule) au cours des 10 prochaines années.