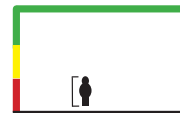
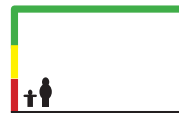


COPD-6 MÄTARE - FEV1/FEV6 mätning



Förbered mätaren, ställ in innan du sätter dit filtret

- Tryck på knapp för **start** och avstängning.
- Ange personens **ålder** med piltangenterna ▲ och ▼. Bekräfta med ◀ som även flyttar fram till nästa steg.
- Ange personens **längd** på samma sätt, bekräfta med ◀.
- För **kön** tryck ▲ eller ▼, bekräfta med ◀.
Kvinna ♀ Man ♂
- Sätt filtret på mätaren

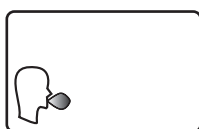


Gör testet

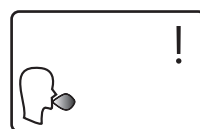
- Sitt med rak rygg och lätt lyft haka.
- Andas in maximalt, håll andan tills du fått in munstycket innanför tänderna och slut väl om med läpparna.
- **Blås ut så hårt du kan under 6 sekunder** (tills två små pip hörs).
- Blås sammanlagt **tre godkända blås**. Tryck ◀ för att visa bästa testet. Du behöver inte trycka på någon knapp mellan blåsningar.



6 sekunder x 3 blås



Godkänt



Ej godkänt!







! Beror på att man inte har lyckats hålla ut i 6 sekunder.

Vänd








Visa testresultat

Ta bort filtret innan du läser av

- Tryck  för att visa bästa resultat samt senaste värde.
- Tryck  eller .
- Det första resultatet som visas är **FEV1 i liter** och i % av förväntat värde. Notera om det är **mindre än 80%**, vilket visas på vänstra sidan av mätaren där pilen då pekar mot gul eller röd färgkod, I så fall bör spirometri utföras. Annars klickar du dig vidare .
- Tryck  Nu visas en fiktiv **lungålder**.
- Tryck  ytterligare en gång. Nu visas **kvoten FEV1/FEV6**. Detta resultat ska föras in i lablistan i Ros. Om värdet är **0,73 eller mindre ska spirometri utföras**. Detta gäller också om det första värdet är **< 80%**

Medicinsk enhet: Tegs HC | Vårdenhet: Tegs HC | Remittent: Marie Bergh (mala05) | Vårdteam:
NUS | Skellefteå | Klinisk Mikrobiologi | Klinisk Immunologi | **Manuella beställningar/svar - internt** | Manuella beställningar/svar - externt
Rem/svar per patient: Manuella beställningar/svar - internt
Rutin | Blodtryck/Puls | Diabetes | Urin | Infektion | **Lungfunktion** | Blodgaser
Sat (pulsoximetri) (Int) | Andn frekvens (Int) | **COPD-6(FEV1/FEV6)screen KOL (Int) ✓**
SVC % av förv eft rev (Int) | SVC efter rev (Int) | FVC (Int)
FVC efter rev (Int) | FEV1 (Int) | FEV1% av förv (Int)
FEV% (Int) | FEV% efter rev (Int) | PEF (Int)
CAT-värde (Int) | mMRC-värde (Int)
Vårdenhetsspecifika analysprofiler:
6MWT * | CAT-värde | Diabetes (8) | Hälsokontroll VHU * | INK Kvinna | INK Man | LVB | Sat (pulsoximetri) eft ansträngning | Spirometri * |
Urinsticka (6) *
Valda analyser

Analys	Resultat	Avvikelse	Ref.Intervall	Enhet
COPD-6(FEV1/FEV6)screen KOL (Int)	0,71	--	--	--

Patologi			
Cytologi			
Manuella Svar - Interna Analyser			
 Längd (Int)	cm		
 Vikt (Int)			
 COPD-6(FEV1/FEV6)screen KOL (Int)	0,71		
 F-Hb (Int)			
Biobankning			
P-Scapis Lok Edta (Plasma)			