

<b>Analysenavn</b>	Pt—Lactose-tolerance(lactose p.o.); stofk.														
<b>Kortnavn</b>	Laktose belastning gruppe;Pt														
<b>Synonym</b>	Laktosebelastning, LTT														
<b>Forkortelse</b>	LAKB														
<b>IUPAC - kode</b>	NPU02542														
<b>Kvantitetsnummer</b>	500109														
<b>Instruktion for rekvirent</b>	<p>Analyseres dagligt; udføres dog <b>ikke</b> på diabetikere. Laktosebelastningen skal forudbestilles. Er patienten under 12 år skal vægt angives.</p> <p>Patienten må ikke ryge, spise og drikke (vand er tilladt) i 8 timer før belastningen. Patienten møder på belastningsdagen kl. 8.00 i Blodprøver, Biokemi og Immunologi.</p> <p>Belastningen foregår ved, at der først tages en P(kB)—Glucose; stofk.(0 min), herefter drikker patienten den afmålte lactoseopløsning indenfor 5 minutter. Hos voksne efterskylles med 200 mL vand, hos børn efterskylles med samme mængde vand, som laktosen er opløst i. Der tages P(kB)—Glucose; stofk. 15, 30, og 60 minutter efter laktoseindtagelsen.</p> <p><b>OBS</b> Såfremt patienten mener, at hun ikke kan indtage den angivne væskemængde i den fastsatte tid, kan testen ikke gennemføres.</p> <p>Patienten må under hele forløbet hverken drikke, spise, ryge, sove eller udøve fysisk aktivitet.</p>														
<b>Prøvemateriale</b>	Kapillærblod														
<b>Prøvetagning</b>	Belastningen udføres af bioanalytikere fra Blodprøver, Biokemi og Immunologi.														
<b>Referenceinterval</b>	Stigning i P(kB)—Glucose; stofk. skal være større end 1,6 mmol/L.														
<b>Analyseusikkerhed</b>	6 %														
<b>Unormale værdier</b>	Lactasemangel i tyndtarmsslimhinden findes primært hos en række etniske grupper. Tyndtarmsinfektion, cøliaki eller anden betydende tyndtarmssygdom kan sekundært udvirke lactasemangel. Primær eller sekundær lactasemangel giver P(kB)—Glucose, stofk. stigning mindre end eller lig med 1,6 mmol/L. Ved undersøgelsen kan der endvidere udløses tarmuro evt. mavesmerter.														
<b>Bemærkninger</b>	<p>LAKB består af følgende parametre:</p> <table border="0"> <tr> <td><u>Analysenavn</u></td> <td>P(kB)—Glucose; stofk.(0 min)</td> </tr> <tr> <td>Forkortelse</td> <td>GLK0</td> </tr> <tr> <td>IUPAC - kode</td> <td>NPU22127</td> </tr> <tr> <td>Kvantitetsnummer</td> <td>000746</td> </tr> <tr> <td><u>Analysenavn</u></td> <td>P(kB)—Glucose; stofk.(15 min)</td> </tr> <tr> <td>Forkortelse</td> <td>GLK15</td> </tr> <tr> <td>IUPAC - kode</td> <td>NPU22128</td> </tr> </table>	<u>Analysenavn</u>	P(kB)—Glucose; stofk.(0 min)	Forkortelse	GLK0	IUPAC - kode	NPU22127	Kvantitetsnummer	000746	<u>Analysenavn</u>	P(kB)—Glucose; stofk.(15 min)	Forkortelse	GLK15	IUPAC - kode	NPU22128
<u>Analysenavn</u>	P(kB)—Glucose; stofk.(0 min)														
Forkortelse	GLK0														
IUPAC - kode	NPU22127														
Kvantitetsnummer	000746														
<u>Analysenavn</u>	P(kB)—Glucose; stofk.(15 min)														
Forkortelse	GLK15														
IUPAC - kode	NPU22128														

Kvantitetsnummer 000747  
Analysenavn P(kB)—Glucose; stofk.(30 min)

Forkortelse GLK30  
IUPAC - kode NPU22129  
Kvantitetsnummer 000748

Analysenavn P(kB)—Glucose; stofk.(60 min)

Forkortelse GLK60  
IUPAC - kode NPU22131  
Kvantitetsnummer 000750

Analysenavn Pt—Lactose(indgivet); masse(p.o.)

Forkortelse LAKIND  
IUPAC - kode NPU28801  
Kvantitetsnummer 002482

Til LAKIND afmåles den beregnede laktosemængde på følgende måde:  
Personer over 12 år skal indtage 250 mL lactoseopløsning med 50 g lactose oralt.  
Til børn under 12 år afmåles 5 mL lactoseopløsning pr. kg legemsvægt.

Analysenavn Pt—Mavekneb; tilstedev.

Forkortelse Mavekneb  
IUPAC - kode NPU14908  
Kvantitetsnummer 002420  
Referenceinterval 0

Analysenavn Pt—Diaré; tilstedev.

Forkortelse DIARE

IUPAC - kode	NPU18240
Kvantitetsnummer	002419
Referenceinterval	0

<b>Analysenavn</b>	<b>Borborygmi; tilstede; Pt</b>
--------------------	---------------------------------

Forkortelse	BORBORYMI
IUPAC - kode	NPU18236
Kvantitetsnummer	002488
Referenceinterval	0

<b>Analysenavn</b>	<b>P(kB)—Glucose; stofk.øgn.(maks. k. minus 0 min k.)</b>
--------------------	---

Forkortelse	GLKØGN
IUPAC - kode	NPU19648
Kvantitetsnummer	000744
Referenceinterval	Stigning i P(kB)—Glucose; stofk. skal være større end 1,6 mmol/L.

Seneste opdatering 27.09.18