



De Plassen 4
9902 SE Appingedam

+31 (0)596 20 10 62
info@diagnotix.com
www.diagnotix.com

Farmacologie & Toxicologie Offerteaanvraaglijst - panels

Bedrijf:

Afdeling:

Straat:

Postcode:

Land:

Naam:

Telefoonnummer:

E-mailadres:

Via dit formulier kunt u een farmacologische/toxicologische panel bij ons aanvragen. Mocht u meerdere producten willen aanvragen, dan kunt u dit doen via een extra invulformulier of u kunt uw gehele aanvraag sturen per e-mail naar: info@diagnotix.com.

Hieronder kunt u (maximaal 20) stoffen selecteren per panel. Mocht u meer stoffen in één panel willen, dan kan dit zeker. Graag ontvangen wij dan uw aanvraag via info@diagnotix.com.

Daarna kunt u aangeven in welke concentraties u deze stoffen wenst per kalibratiepunt en controle. Wanneer u via LC-MS meet kunt u ook aangeven of u deze stof mee wilt nemen in een interne standaard oplossing.

Desgewenst kunnen wij u hierin adviseren en kunt u de concentraties leeg laten. In dat geval nemen wij zo spoedig mogelijk contact met u op.

Diagnotix behoudt zich het recht voor om de prijzen naar redelijkheid aan te passen wanneer de opgegeven concentraties hoger zijn dan redelijkerwijs te verwachten valt bij regulier gebruik van flacons met een inhoud van 1 ml conform het beoogde doel.

Kalibratoren en Controles

Kalibratoren, Controles en Interne Standaarden

Interne Standaarden

Aanlevering:

Gevriesdroogd In Methanol (- 86 °C)

Indien van toepassing:

Volume interne standaard per sample (in µl, max 1000 µl):

Solvent interne standaard:

(indien leeg wordt de IS standaard opgelost in 80/20 ACN/MEOH)

Gewenste aantal producten:

Kalibrator 1: Controle 1:

Kalibrator 2: Controle 2:

Kalibrator 3: Controle 3:

Kalibrator 4:

Kalibrator 5

Kalibrator 6: Neem voor meer kalibratiepunten contact met ons op

Interne standaarden (per 100):

Gewenste matrix voor het kalibratie- en controlemateriaal:

Humaan serum Urine

Stof 1:

Kalibratiepunten/controles in			µl/l	of mg/l		
1	2	3	4	5	6	
1	2	3				
Interne standaard			ja	nee		

Concentratie IS is het gemiddelde van de kalibratiepunten.
Indien een u een andere concentratie wenst:

Concentratie IS in	µl/l	of mg/l
--------------------	------	---------

Stof 2:

Kalibratiepunten/controles in			µl/l	of mg/l		
1	2	3	4	5	6	
1	2	3				
Interne standaard			ja	nee		

Concentratie IS is het gemiddelde van de kalibratiepunten.
Indien een u een andere concentratie wenst:

Concentratie IS in	µl/l	of mg/l
--------------------	------	---------

Stof 3:

Kalibratiepunten/controles in			µl/l	of mg/l		
1	2	3	4	5	6	
1	2	3				
Interne standaard			ja	nee		

Concentratie IS is het gemiddelde van de kalibratiepunten.
Indien een u een andere concentratie wenst:

Concentratie IS in	µl/l	of mg/l
--------------------	------	---------

Stof 4:

Kalibratiepunten/controles in			µl/l	of mg/l		
1	2	3	4	5	6	
1	2	3				
Interne standaard			ja	nee		

Concentratie IS is het gemiddelde van de kalibratiepunten.
Indien een u een andere concentratie wenst:

Concentratie IS in	µl/l	of mg/l
--------------------	------	---------

Stof 5:

Kalibratiepunten/controles in			µl/l	of mg/l		
1	2	3	4	5	6	
1	2	3				
Interne standaard			ja	nee		

Concentratie IS is het gemiddelde van de kalibratiepunten.
Indien een u een andere concentratie wenst:

Concentratie IS in	µl/l	of mg/l
--------------------	------	---------

Stof 6:

Kalibratiepunten/controles in			µl/l	of mg/l		
1	2	3	4	5	6	
1	2	3				
Interne standaard			ja	nee		

Concentratie IS is het gemiddelde van de kalibratiepunten.
Indien een u een andere concentratie wenst:

Concentratie IS in	µl/l	of mg/l
--------------------	------	---------

Stof 7:

Kalibratiepunten/controles in			µl/l	of mg/l		
1	2	3	4	5	6	
1	2	3				
Interne standaard			ja	nee		

Concentratie IS is het gemiddelde van de kalibratiepunten.
Indien een u een andere concentratie wenst:

Concentratie IS in	µl/l	of mg/l
--------------------	------	---------

Stof 8:

Kalibratiepunten/controles in			µl/l	of mg/l		
1	2	3	4	5	6	
1	2	3				
Interne standaard			ja	nee		

Concentratie IS is het gemiddelde van de kalibratiepunten.
Indien een u een andere concentratie wenst:

Concentratie IS in	µl/l	of mg/l
--------------------	------	---------

Stof 9:

Kalibratiepunten/controles in			µl/l	of mg/l		
1	2	3	4	5	6	
1	2	3				
Interne standaard			ja	nee		

Concentratie IS is het gemiddelde van de kalibratiepunten.
Indien een u een andere concentratie wenst:

Concentratie IS in	µl/l	of mg/l
--------------------	------	---------

Stof 10:

Kalibratiepunten/controles in			µl/l	of mg/l		
1	2	3	4	5	6	
1	2	3				
Interne standaard			ja	nee		

Concentratie IS is het gemiddelde van de kalibratiepunten.
Indien een u een andere concentratie wenst:

Concentratie IS in	µl/l	of mg/l
--------------------	------	---------

Stof 11:

Kalibratiepunten/controles in			µl/l	of mg/l		
1	2	3	4	5	6	
1	2	3				
Interne standaard			ja	nee		

Concentratie IS is het gemiddelde van de kalibratiepunten.
Indien een u een andere concentratie wenst:

Concentratie IS in	µl/l	of mg/l
--------------------	------	---------

Stof 12:

Kalibratiepunten/controles in			µl/l	of mg/l		
1	2	3	4	5	6	
1	2	3				
Interne standaard			ja	nee		

Concentratie IS is het gemiddelde van de kalibratiepunten.
Indien een u een andere concentratie wenst:

Concentratie IS in	µl/l	of mg/l
--------------------	------	---------

Stof 13:

Kalibratiepunten/controles in			µl/l	of mg/l		
1	2	3	4	5	6	
1	2	3				
Interne standaard			ja	nee		

Concentratie IS is het gemiddelde van de kalibratiepunten.
Indien een u een andere concentratie wenst:

Concentratie IS in	µl/l	of mg/l
--------------------	------	---------

Stof 14:

Kalibratiepunten/controles in			µl/l	of mg/l		
1	2	3	4	5	6	
1	2	3				
Interne standaard			ja	nee		

Concentratie IS is het gemiddelde van de kalibratiepunten.
Indien een u een andere concentratie wenst:

Concentratie IS in	µl/l	of mg/l
--------------------	------	---------

Stof 15:

Kalibratiepunten/controles in			µl/l	of mg/l		
1	2	3	4	5	6	
1	2	3				
Interne standaard			ja	nee		

Concentratie IS is het gemiddelde van de kalibratiepunten.
Indien een u een andere concentratie wenst:

Concentratie IS in	µl/l	of mg/l
--------------------	------	---------

Stof 16:

Kalibratiepunten/controles in			µl/l	of mg/l		
1	2	3	4	5	6	
1	2	3				
Interne standaard			ja	nee		

Concentratie IS is het gemiddelde van de kalibratiepunten.
Indien een u een andere concentratie wenst:

Concentratie IS in	µl/l	of mg/l
--------------------	------	---------

Stof 17:

Kalibratiepunten/controles in			µl/l	of mg/l		
1	2	3	4	5	6	
1	2	3				
Interne standaard			ja	nee		

Concentratie IS is het gemiddelde van de kalibratiepunten.
Indien een u een andere concentratie wenst:

Concentratie IS in	µl/l	of mg/l
--------------------	------	---------

Stof 18:

Kalibratiepunten/controles in			µl/l	of mg/l		
1	2	3	4	5	6	
1	2	3				
Interne standaard			ja	nee		

Concentratie IS is het gemiddelde van de kalibratiepunten.
Indien een u een andere concentratie wenst:

Concentratie IS in	µl/l	of mg/l
--------------------	------	---------

Stof 19:

Kalibratiepunten/controles in			$\mu\text{l/l}$	of mg/l	
1	2	3	4	5	6
1	2	3			
Interne standaard			ja	nee	

Concentratie IS is het gemiddelde van de kalibratiepunten.
Indien een u een andere concentratie wenst:

Concentratie IS in	$\mu\text{l/l}$	of mg/l
--------------------	-----------------	---------

Stof 20:

Kalibratiepunten/controles in			$\mu\text{l/l}$	of mg/l	
1	2	3	4	5	6
1	2	3			
Interne standaard			ja	nee	

Concentratie IS is het gemiddelde van de kalibratiepunten.
Indien een u een andere concentratie wenst:

Concentratie IS in	$\mu\text{l/l}$	of mg/l
--------------------	-----------------	---------