

Quotient sFlt-1/PIGF

Abnahmevorschrift	Letzte Änderung: 06.07.2018 (Poi) Abnahme-/Transportbedingungen: - Rechengröße aus den Parametern sFlt-1 (lösliche fms-like Tyrosinkinase-1) und PIGF (Plazentarer Wachstumsfaktor). - Angabe der SSW für Befundinterpretation essentiell - Transport für sFlt-1 und PIGF (Bestimmung im Serum): UKD-intern: schnellstmöglich, <2 Stunden nach Abnahme Eingang/Bearbeitung im Labor Fremdeinsender: zentrifugiert und gekühlt bzw. gefrostet - Haltbarkeit: Serum bei 2-8°C 48 h; -20°C 6 Monate																													
Häufigkeit	Notfallparameter, ganztägig																													
Material	Serum																													
Probengefäß	Serum-Monovette																													
Probenvolumen	10 ml																													
Qualitätsmanagement-Status	akkreditiert																													
Referenzbereich	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Geschlecht</th> <th>bis Schwanger- schaftswoche</th> <th>Referenzbereich</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>weiblich</td> <td>9</td> <td>nicht definiert</td> </tr> <tr> <td>weiblich</td> <td>14</td> <td>9.27 - 54.6</td> </tr> <tr> <td>weiblich</td> <td>19</td> <td>3.51 - 25.7</td> </tr> <tr> <td>weiblich</td> <td>23</td> <td>1.82 - 14.6</td> </tr> <tr> <td>weiblich</td> <td>28</td> <td>0.95 - 10.0</td> </tr> <tr> <td>weiblich</td> <td>33</td> <td>0.94 - 33.9</td> </tr> <tr> <td>weiblich</td> <td>36</td> <td>1.23 - 66.4</td> </tr> <tr> <td>weiblich</td> <td>43</td> <td>2.18 - 112.0</td> </tr> </tbody> </table>			Geschlecht	bis Schwanger- schaftswoche	Referenzbereich	weiblich	9	nicht definiert	weiblich	14	9.27 - 54.6	weiblich	19	3.51 - 25.7	weiblich	23	1.82 - 14.6	weiblich	28	0.95 - 10.0	weiblich	33	0.94 - 33.9	weiblich	36	1.23 - 66.4	weiblich	43	2.18 - 112.0
Geschlecht	bis Schwanger- schaftswoche	Referenzbereich																												
weiblich	9	nicht definiert																												
weiblich	14	9.27 - 54.6																												
weiblich	19	3.51 - 25.7																												
weiblich	23	1.82 - 14.6																												
weiblich	28	0.95 - 10.0																												
weiblich	33	0.94 - 33.9																												
weiblich	36	1.23 - 66.4																												
weiblich	43	2.18 - 112.0																												
letzte Änderung	29.11.2024 11:01																													