

# Cancers de primitif inconnu

## MARQUEURS POUVANT ORIENTER VERS UN PRIMITIF

Localisation primitif	Marqueurs
<b>Prostate</b>	PSA (85 %), PSAP (85–95 %), NKX3-1 (95–100 %), ERG (40 %)
<b>Sein</b>	GATA3 (90 %), mammaglobine (60 %), RO/RP, Her2 (15 %), TTF1 (70–90 %), GCDFP-15 (60 %)
<b>Colorectal</b>	CDX2 (> 90 %), SATB2 (80–90 %), CDH17 (> 90 %)
<b>Poumon</b>	TTF1 (70–90 %), napsine A (60–80 %)
<b>Urothélial</b>	Uroplakine 2 (50–80 %), uroplakine 3 (15–50 %), GATA3 (60–90 %), S100P, p40, CK903, p63
<b>Pancréas</b>	MUC5AC (> 90 %), Maspin (> 90 %), S100P (> 90 %), IMP-3 (> 90 %)
<b>Rein à cellules claires</b>	PAX8 (90 %), RCCma (80 %), vimentine (90%), pVHL (> 90 %), CD10 (> 90 %), KIM-1 (75 %)
<b>Rein papillaire</b>	P504S, RCCma (90 %), vimentine (87 %–100 %), pVHL (> 90 %), CD10, KIM-1 (> 90 %)
<b>Foie</b>	Arginase-1 (80–90 %), HepPar-1 (70–90 %), glypican-3 (80–90 %), AFP (60 %)
<b>Thyroïde</b>	Thyroglobuline (90 %), TTF1 (100 %), PAX8 (90 %)
<b>Thyroïde médullaire</b>	Calcitonine (100 %), TTF1 (90–100 %), ACE (90 %)
<b>Endomètre</b>	PAX8/PAX2 (60 %/40 %), RO (60 %), vimentine (90 %)
<b>Ovaire type mucineux</b>	pVHL (> 90 %), HNF-1? (90 %), KIM-1 (90 %), PAX8 (90–100 %)
<b>Ovaire non-mucineux</b>	PAX8 (90 %), RO, WT1 (88 %)
<b>Surrénale</b>	Inhibine-? (85–95 %), calrétinine (85–95 %), SF1 (80–90 %)

<b>Thymus</b>	GLUT-1 (> 90 %), PAX8 (80–90 %), CD117 (90 %), p63 (85 %), CD5 (80 %)
---------------	---

<https://www.arcagy.org/infocancer/localisations/autres-types-de-cancers/cancers-de-primitif-inconnu.html/>