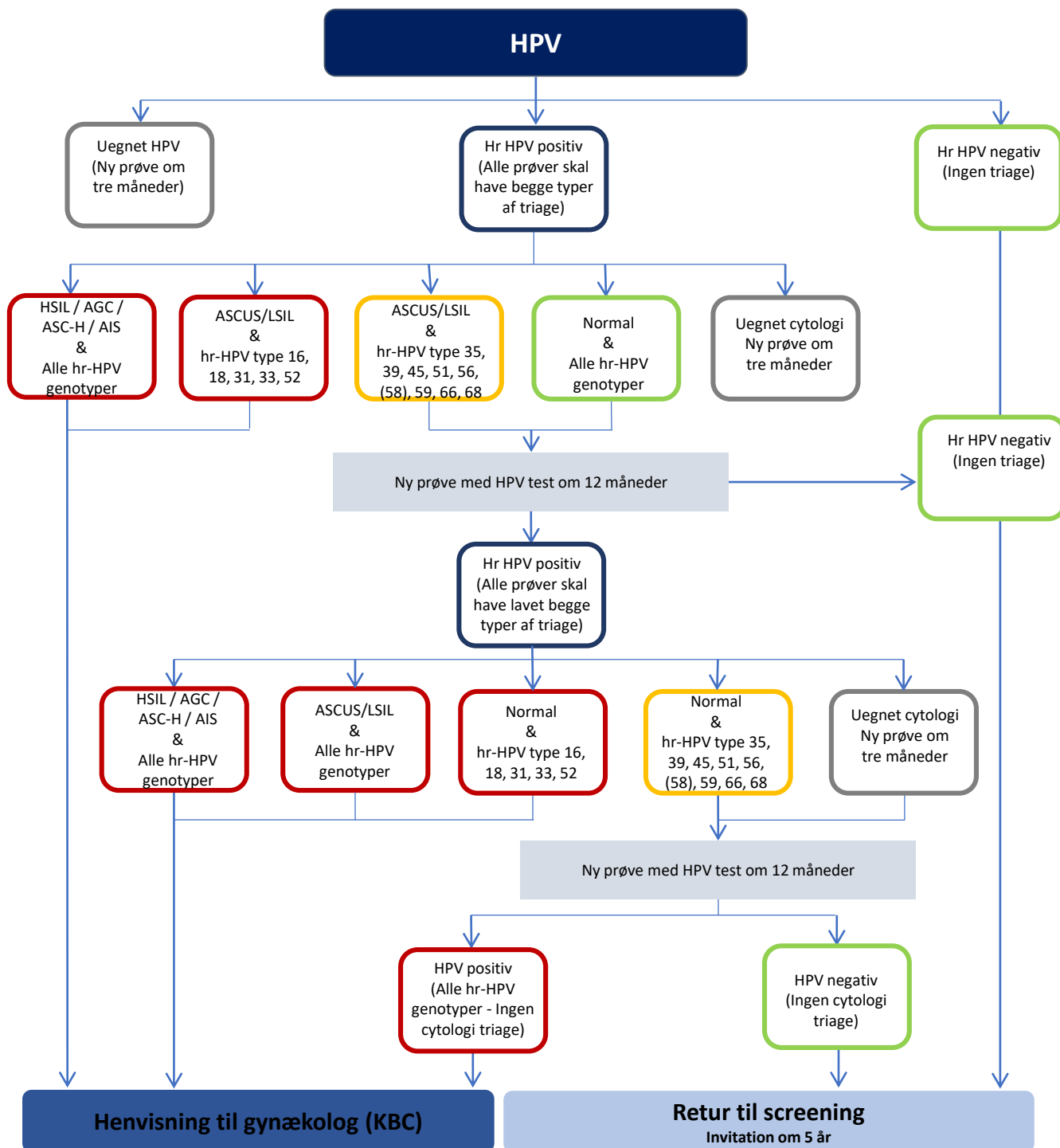


HPV screening af kvinder 30-59 år

Triage: cytologi
Supplerende triage: Udvidet genotypning¹

**Note 1:**

Udvidet genotypning benyttes i Region Hovedstaden

En prøve er positiv i supplerende triage hvis enten hr-HPV type 16, 18, 31, 33 eller 52 identificeres.

En prøve er negativ i supplerende triage hvis kun andre hr-HPV typer identificeres (dvs. 35, 39, 45, 51, 56, (58), 59, 66 eller 68).

Det er ikke alle HPV platforme der kan skelne mellem HPV 33 og HPV 58. I de tilfælde vil HPV 58 i praksis blive henvist til gynækolog

Forkortelser:

ASCUS: Atypisk pladeepitel af ukendt betydning

LSIL: Let grad af pladeepitelforandring

ASC-H: Atypiske pladeepitelceller, muligt HSIL

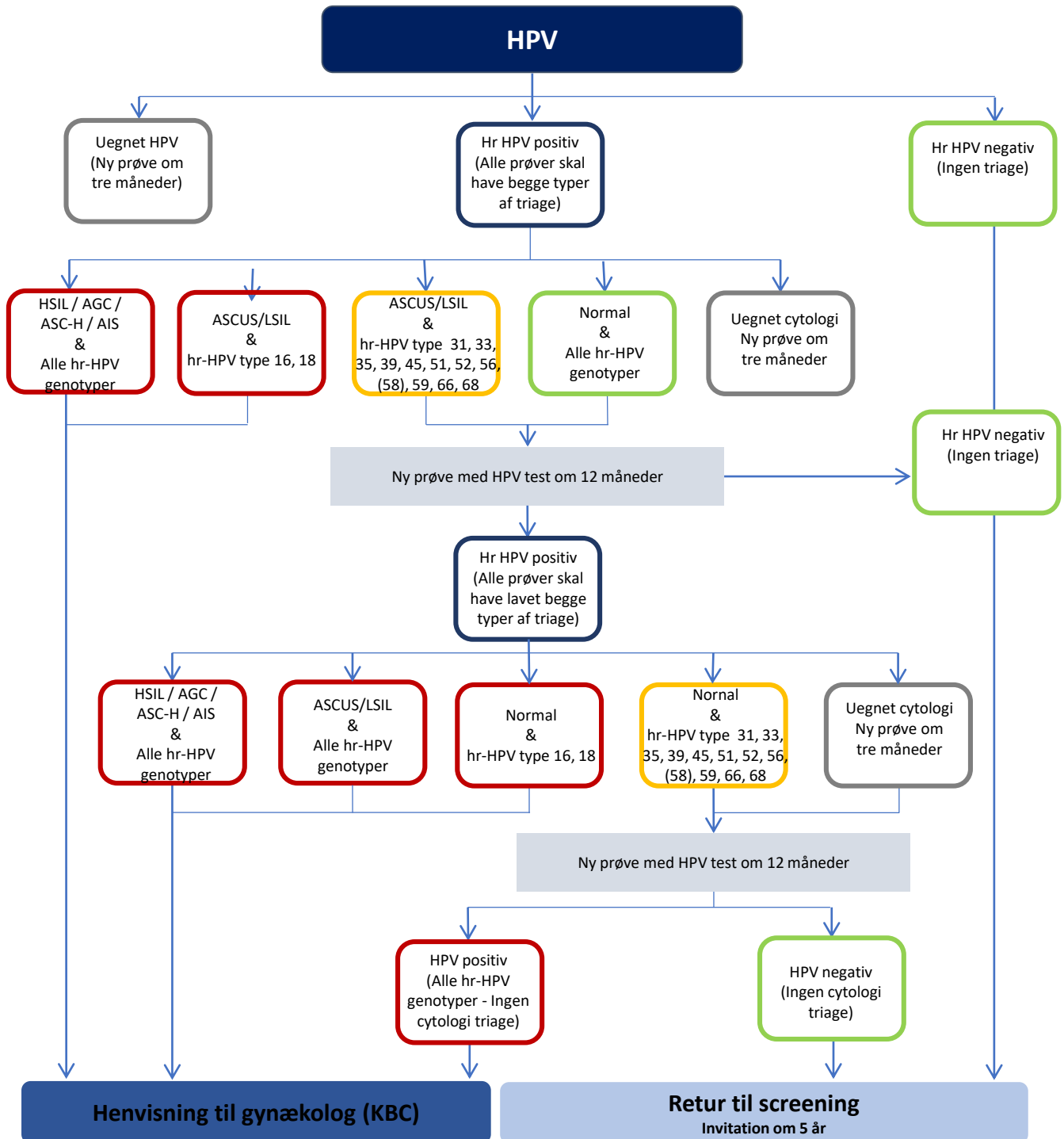
AGC: Atypiske cylinderepitelceller

AIS: Adenocarcinom in situ

HSIL: Svær grad af pladeepitelforandring

HPV screening af kvinder 30-59 år

Triage: cytologi
Supplerende triage: HPV 16/HPV 18 genotypning¹

**Note 1:**

HPV 16/HPV 18 genotypning benyttes i Region Sjælland og Region Nordjylland.

En prøve er positiv i supplerende triage hvis enten hr-HPV type 16 eller 18 identificeres.

En prøve er negativ i supplerende triage hvis kun andre hr-HPV typer identificeres (dvs. 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, (58), 59, 66 eller 68).

Forkortelser:

ASCUS: Atypisk pladeepitel af ukendt betydning

LSIL: Let grad af pladeepitelforandring

ASC-H: Atypiske pladeepitelceller, muligt HSIL

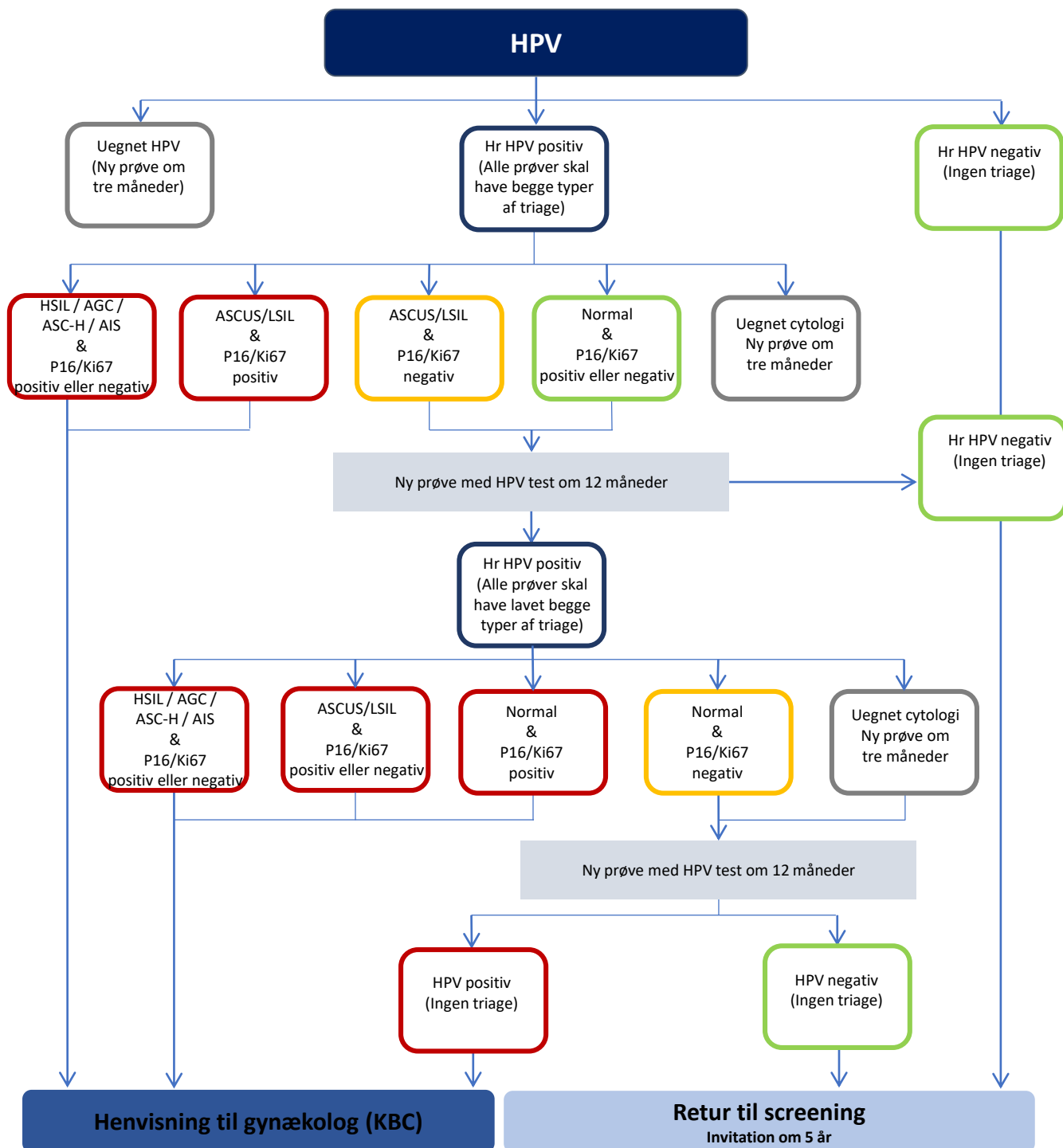
AGC: Atypiske cylinderepitelceller

AIS: Adenokarcinom in situ

HSIL: Svær grad af pladeepitelforandring

HPV screening af kvinder 30-59 år

Triage: cytologi

Supplerende triage: P16/Ki67¹**Note 1:**

P16/Ki67 benyttes i Region Syddanmark og Region Midtjylland.
 En prøve er positiv i supplerende triage hvis P16/Ki67 er positiv.
 En prøve er negativ i supplerende triage hvis P16/Ki67 er negativ

Forkortelser:

ASCUS: Atypisk pladeepitel af ukendt betydning
 LSIL: Let grad af pladeepitelforandring
 ASC-H: Atypiske pladeepitelceller, muligt HSIL

AGC: Atypiske cylinderepitelceller
 AIS: Adenokarcinom in situ
 HSIL: Svær grad af pladeepitelforandring