

WHO region	Country	Year
AFR	Angola	2015
AMR	Argentina	2015
WPR	Australia	2017
AFR	Benin	2017
AFR	Botswana	2016
EUR	Bulgaria	2017
AFR	Cameroon	2018
EUR	Denmark	2015
WPR	China	2015
EUR	France	2017
AFR	Côte d'Ivoire	2016
EUR	Croatia	2017
AMR	Guatamala	2018
EUR	Czech Republic	2018
SEAR	India	2015
EMR	Egypt	2015
EUR	Italy	2016
EUR	Kazakhstan	2015
AFR	Ethiopia	2017
EUR	Finland	2018
AFR	Ghana	2017
EUR	Georgia	2016
EUR	Lithuania	2017
EUR	Germany	2015
AMR	Haiti	2015
AFR	Guinea	2018
AFR	Kenya	2015
EUR	Ireland	2015
AFR	Lesotho	2016
AFR	Liberia	2015
EUR	Luxembourg	2017
EUR	Netherlands	2017
AFR	Malawi	2016
WPR	Malaysia	2015
AFR	Mali	2017
EUR	Russia	2016
AFR	Mozambique	2015
SEAR	Myanmar	2017
AFR	Nigeria	2016

EMR	Oman	2015
EMR	Pakistan	2017
EUR	Romania	2017
AFR	Rwanda	2016
AFR	Senegal	2017
AFR	Sierra Leone	2017
EUR	Slovenia	2017
EUR	Slovakia	2017
EMR	Somalia	2017
EUR	Sweden	2017
AFR	South Africa	2016
EMR	South Sudan	2017
SEAR	Sri Lanka	2016
AMR	Cayman Islands	2015
SEAR	Thailand	2017
EMR	Sudan	2016
EUR	Ukraine	2016
AFR	Swaziland	2018
AFR	Tanzania	2017
AFR	Uganda	2016
EUR	United Kingdom	2016
AMR	United States of America	2017
WPR	Vietam	2018
WPR	Nauru	2015
AFR	Zambia	2016
AFR	Zimbabwe	2018

Extraction Tool (Coun

Pre-test Pre-test Information Information Pre-test Information Informatio	HTS			
u u u u y n n n y y n n y y u y y u y y y exploring n n y n n n y n n n y n y n y n y n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n	Community-based testing		HIV-selftesting	
Y Y N N Y Y U Y Y N N N Y N N N Y N N N Y N N N Y N N N Y N N N Y N N N Y N N N Y N N N N Y N N N Y Y N N Y Y N N N N N N Y Y Y N Y Y Y N Y Y Y N Y Y Y N Y Y Y N Y Y Y N Y		u		u
Y Y U Y Y n n n Y exploring n N n n n Y n n n Y n n n N n y n Y n n n Y n n n N n n n N n n n N n n n N y y n N n n n N n n n N n n n N n n n N y y u Y n n n N n n n N y y y Y n n	У	n	n	u
y n n n y exploring n n n n y n n y n y n y n y n y n n n y n n n y n n n y n n n n n n n y y y n n n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n	у	у	n	n
y n n n y exploring n n n n n y n y n y n y n y n y n y n n n y n n n n n n n n n n n n n n n n n n n y n n n y y y u y y y u y y y u y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n	у	у	u	У
y exploring n n n n y n n y n n y n n y n n y n n n n n y n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	у	n	n	
n n n n y n n y n n n y n n y n n n n n y n	У	n	n	n
y n y n y n y n y n y n y n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n y y y y y y y y y y y y y y y y y y y y y y y y y y y y y y y y y y y y y y y y y y	У	у	exploring	n
n y n y n y n y n y n y n n n n n n n y n n n n n n n n n n n y n n n y n n n y y y u y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n	n	n	n	n
y n	У	n	У	n
y n n n n n n n y n n n n n n n n n n n n n n n y n n n y y y y y y y u y n n n n n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y <	n	n		n
n n n n y n n n n n n n y y y n n n n n n n n n y y y y y y y u y n n n n n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y <	У	n	У	n
y n	У	n	n	n
n n n n y y y n n n n n y n n n y y y y y y y u y y y u y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n	n	n	n	n
y y n n n n n n n y n n y y y y y n n n n n n n y n y n y n y n y n y n y n y n y n n n n n y n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	У	n	У	n
n n n n y n n y y n n n y y y u y y y u y n n n n n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y <	n	n	n	n
n n n n y n n y y n n n y y y u y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n	У	у	У	n
y n n y y n n n y y y u y n n n n n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n	n	n	n	n
y n n n y y u y n n n n n n n y n n n y n n n y y y y y y n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n	n	n	n	n
y y u y n n n n n n n y n n n y n n n y n n n y y n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n	у	n	n	У
y n n n n n n n y n	у	n	n	n
n n n n y n n n y n n n y n n n y y y y y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n	У	у	У	u
y n n n y y n n y n n n y y y y y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n	у	n	n	n
y y n n y n n n y n y y y n n n y n n n n n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n y n n n	n	n	n	n
y n n n y n y y y n n n y n n n n n u n y n n n y n n y n n y n n y n n y n n y n n y n n y n n	у	n	n	n
y y y y n n y n n y n n n u n y n n n y n y n n y n n y n n y n n y n n y n n	у	у	n	n
y n n y n y n n n u n y n n n n y n y n n y n n y n n y n n y n n y n n	У	n	n	n
y n y n n n u n y n n n n y n y n y y n n y n n y n n y n n y n n	У			У
n u n y n n n y n y n y y n y y n n y n n y n n y n n y n n y n n	У	у	n	n
y n n n n n y n y n y n y n n n y n n n y y n n	У	n	У	n
n y n y n y n y n n n y n n n y y n n	n	n	u	n
y n y n y n n n y y y n	У	n	n	n
y n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	n	n		n
y y n	У	n	У	n
y y n	У			n
n n n	У	у	У	
	n	n	n	
y n n n	У	n	n	n
y n n	У	у	n	n
y y y	У	у	У	У

У	n	n	У
У	у	у	у
У	n	у	У
У	n	n	n
У	у	у	n
У	n	n	у
У	n	у	n
n	n	n	n
У	n	у	У
n	n	n	n
У	у	у	У
У	n	у	У
у	n	n	У
n	n	n	n
n	n	n	n
У	n	n	у
n	n	n	u
У	у	у	у
У	У	n	У
У	n	У	n
У	У	У	У
У	n	n	n
У	u	У	У
n	n	n	n
У	n	у	У
У	n	у	у

try uptake of WHO recommendations on differentiate

HTS COMPONENTS			
Pre-test counselling	post-test counselling	Lay provider HIV testing	Rapid Diagnostic tests
у	u	u	у
У	У	у	У
n	n	u	У
n	У	у	У
У	У	у	У
n	n	n	n
У	У	n	u
n	n	n	n
n	У	n	У
n	n	n	У
У	У	у	У
У	У	n	У
n	n	n	n
n	n	n	У
У	у	n	n
У	У	n	У
n	n	n	n
У	У	n	n
n	У	у	У
n	n	n	n
У	У	у	У
n	n	n	n
n	n	n	У
n	n	n	n
У	У	у	У
n	n	n	У
У	У	У	У
n	n	n	n
У	У	У	У
У	У	у	У
n	n	n	У
n	n	n	У
У	У	У	У
n	n	У	У
У	У	У	n
n	n	n	n
У	У	n	У
n	n	У	У
n	У	у	У

n	У	n	у
n	У	у	У
n	У	n	у
у	У	У	у
у	У	n	n
n	у	у	у
n	n	n	у
n	n	n	n
n	у	У	у
n	n	n	n
n	У	У	у
n	У	У	у
У	n	У	У
у	у	n	n
n	n	n	n
у	У	У	У
u	n	n	У
n	У	У	У
n	У	У	У
У	n	У	У
n	У	У	У
n	n	n	n
n	у	У	u
n	n	n	у
n	у	У	у
n	у	u	у

d HIV testing services approaches: a global policy review)

POPULATION SPECIFIC FACILITY BASED HIV TESTING				
Adolscents	Pregnant women	Key Populations	Infants and Children	
у	у	u	у	
У	у	у	n	
n	у	у	у	
n	У	у	У	
У	У	n	У	
У	у	у	u	
У	у	у	У	
n	n	у	n	
n	У	n	у	
n	У	У	n	
у	У	у	У	
у	у	у	n	
n	у	n	у	
n	у	n	n	
n	n	n	у	
n	У	у	У	
n	у	у	у	
n	У	n	n	
у	У	у	У	
n	У	у	u	
у	У	у	У	
n	У	у	u	
n	n	n	n	
n	n	у	n	
у	у	у	У	
n	у	у	У	
У	У	У	У	
n	У	У	n	
У	У	У	У	
n	У	n	У	
n	У	У	n	
У	У	n	n	
У	У	У	У	
У	У	У	У	
У	у	У	У	
n	n	n	n	
У	У	У	У	
У	У	У	У	
У	У	У	у	

n	у	У	У
у	у	У	у
у	у	У	у
у	у	У	у
n	у	У	n
у	у	У	у
n	у	У	n
n	у	У	у
у	у	У	у
n	n	n	n
у	у	У	у
у	у	У	у
у	у	У	у
n	n	n	n
n	n	n	n
n	у	У	у
n	у	n	n
у	у	У	у
у	у	У	у
у	у	У	у
n	у	У	у
n	n	У	n
n	n	У	у
n	у	n	n
у	у	У	у
у	у	У	у

	EPIDEMIC SPECIFIC			
	Community-based testing in	Facility based testing for all adolescents in		
	concentrated and generalised	all clinical settings in generalised		
Epidemic type	epidemics	epidemics		
С	u			
С				
С	у			
g	у	n		
g	у	u		
g	у	у		
С	n			
С	n			
g	У	У		
С	n			
С	n			
С	n			
С	n			
С	у			
С	У			
С	n			
С	У	10-10-10 10-10-10 10-10-10		
g	У	У		
g	У	У		
g	У	У		
g	n	n -		
С	n			
g	у	У		
С	у	100000 1000000		
С	У			
С	n			
g	у	У		
g	У	У		
g	У	у		

С	У	
g	У	У
С	У	
g	У	У
g	У	У
g	У	У
g	У	У
С	n	
С	u	
g	У	У
g	У	У
g	У	У
С	У	
С	У	
С	У	
g	У	У
g	У	У

Facility based testing for those with
symptoms in concentrated epidemics
u
У
У
У
У
u
у
y y
у
u
У
u
у
У
У
y y y

У	
У	
V	
1	
u	_
У	
У	
u	